



---

**ET** Pliidiplaat  
**LV** Plīts  
**LT** Kaitlentē

Kasutusjuhend 2  
Lietošanas instrukcija 25  
Naudojimo instrukcija 49



**Electrolux**

## SISUKORD

1. OHUTUSINFO.....	2
2. OHUTUSJUHISED.....	4
3. TOOTE KIRJELDUS.....	7
4. IGAPÄEVANE KASUTAMINE.....	9
5. PAINDLIK INDUKTSIOONKEEDUVÄLI.....	13
6. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID.....	16
7. PUHASTUS JA HOOLDUS.....	18
8. VEAOTSING.....	18
9. PAIGALDAMINE.....	21
10. TEHNILISED ANDMED.....	22
11. ENERGIATÖHUSUS.....	23

## SULLE MÕELDES

Täname teid selle Electroluxi seadme ostmise eest. Olete valinud toote, mille loomisel on rakendatud pikaaegset asjatundlikku kogemust ja uuenduslikkust. Nutika ja stiilse disaini kõrval ei ole unustatud ka teid. Üksköik, millal te seda ka ei kasuta – suurepärastes tulemustes võite te alati kindel olla.

Teretulemast Electroluxi.

**Külastage meie veebisaiti:**



Kasutusnõuanded, brošüürid, veaotsing, teenindusinfo:  
[www.electrolux.com/webselfservice](http://www.electrolux.com/webselfservice)



Registreerige oma toode parema teeninduse saamiseks:  
[www.registerelectrolux.com](http://www.registerelectrolux.com)



Ostke lisaseadmeid, tarvikuid ja originaalvaruosi:  
[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

## KLIENTITEENINDUS

Soovitame alati kasutada originaalvaruosi.

Teenindusse pöördumisel peaksid teil olema varuks järgmised andmed: Mudel, tootenumer (PNC), seerianumber.

Andmed leiate andmesildilt.

Hoiatus / oluline ohutusinfo

Üldine informatsioon ja nõuanded

Keskkonnateave

Jäetakse õigus teha muutusi.

## 1. OHUTUSINFO

Enne seadme paigaldamist ja kasutamist lugege kaasasolev juhend tähelepanelikult läbi. Tootja ei võta endale vastutust vigastuste või varalise kahju eest, mis

on tingitud paigaldusnõuete eiramisest või väärast kasutusest. Hoidke kasutusjuhend kindlas kohas alles, et saaksite seda vajadusel vaadata.

## 1.1 Laste ja ohustatud inimeste turvalisus

- Üle 8-aastased lapsed ning füüsilise, sensoorse või vaimse erivajadusega või oskuste ja teadmisteta inimesed võivad seda seadet kasutada vaid järelvalve olemasolul ja juhul, kui neid on õpetatud seadet turvaliselt kasutama ning nad mõistavad seadme kasutamisega kaasnevaid ohte.
- Lapsed vanuses 3 kuni 8 aastat ning raske või keerulise puudega isikud tuleks hoida seadmest eemal, kui neil ei saa pidevalt silma peal hoida.
- Alla 3-aastased lapsed tohivad olla seadme läheduses ainult siis, kui täiskasvanu nende tegevust jälgib.
- Ärge lubage lastel seadmega mängida.
- Hoidke pakendimaterjal lastele kättesaamatus kohas ja kõrvaldage see nõuetekohaselt.
- Hoidke lapsed ja lemmikloomad seadmest eemal, kui see töötab või jahtub. Mitmed juurdepääsetavad osad on kuumad.
- Kui seadmel on olemas laste ohutusseade, tuleks see sisse lülitada.
- Ilma järelvalveta ei tohi lapsed seadet puastada ega hooldustoiminguid läbi viia.

## 1.2 Üldine ohutus

- HOIATUS! Seade ja selle juurde kuuluvad osad lähevad kasutamise ajal kuumaks. Olge ettevaatlik, et te kütteelemente ei puutuks.
- Ärge kasutage seadet välise taimeriga või eraldi kaugjuhtimissüsteemi abil.
- HOIATUS! Kui kasutate toiduvalmistamisel kuuma öli, ärge jätke toitu järelvalveta – see võib kaasa tuua tulekahju.

- Ärge KUNAGI üritage kustutada tuld veega, vaid lülitage seade välja ja katke leek näiteks kaane või tulekustutustekiga.
- ETTEVAATUST! Valmival toidul tuleb silm peal hoida. Lühiajalise toiduvalmistamise puhul ei tohi pliidi juurest lahkuda.
- HOIATUS! Tuleoht! Ärge hoidke pliidiplaatidel mingeid esemeid.
- Metallesemeid, nagu nuge, kahvleid, lusikaid ega potikaasi, ei tohiks pliidipinnale panna, sest need võivad kuumeneda.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurupuhastit.
- Pärast kasutamist lülitage nupu abil pliidielement välja; ärge jääge lootma üksnes nöudetektorile.
- Kui klaaskeraamiline/klaasist pind on mõranenud, lülitage seade välja ja eemaldage vooluvõrgust. Juhul, kui seade on vooluvõrku ühendatud harukarbi abil, lülitage seade elektrivõrgust välja pealülditi kaudu. Mõlemal juhul võtke ühendust teeninduskeskusega.
- Kui toitejuhe on vigastatud, laske see ohutuse mõttes välja vahetada tootja, volitatud hooldekeskuse või lihtsalt kvalifitseeritud isiku poolt.
- HOIATUS! Kasutage ainult selliseid pliidi kaitsevõresid, mis on seadme tootja poolt valmistatud või tootja poolt heaks kiidetud ja kasutusjuhendis loetletud, või seadmega kaasasolevaid pliidi kaitsevõresid. Ebasobiva kaitsevõre kasutamine võib kaasa tuua õnnetuse.

## 2. OHUTUSJUHISED

### 2.1 Paigaldamine



#### **HOIATUS!**

Seadet tohib paigaldada ainult kvalifitseeritud tehnik.



#### **HOIATUS!**

Seadme vigastamise või kahjustamise oht!

- Eemaldage köik pakkematerjalid.

- Kahjustatud seadet ei tohi paigaldada ega kasutada.
- Järgige seadmega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.
- Tagage minimaalne kaugus muudest seadmetest ja mööbliesemetest.
- Kuna seade on raske, olge selle liigutamisel ettevaatlik. Kasutage töökindaid ja kinnisi jalanöusid.
- Kaitske lõikepindu niiskuskahjustuste eest sobiva tihendi abil.

- Kaitske seadme põhja auru ja niiskuse eest.
- Ärge paigutage seadet ukse kõrvale ega akna alla. Vastasel korral võivad tulised anumad ukse või akna avamisel seadme pealt maha kukkuda.
- Kõigi seadmete põhjas on jahutusventilaator.
- Kui seade paigaldatakse sahtli kohale:
  - Ärge hoidke seal väikseid esemeid või pabereid, mida õhupuhasti võib sisse imeda, sest see võib kahjustada jahutusventilaatorit või jahutussüsteemi.
  - Jälgige, et seadme põhja ja sahtlis olevate asjade vaheline jäfäks vähemalt 2 cm vaba ruumi.

## 2.2 Elektriühendus



### HOIATUS!

Tulekahju- ja elektrilöögiohut!

- Kõik elektriühendused peab teostama kvalifitseeritud elektrik.
- Seade peab olema maandatud.
- Enne mis tahes toimingute läbiviimist veenduge, et seade on vooluvõrgust eemaldatud.
- Kontrollige, kas andmeplaadil olevad elektrianimed vastavad teie kohaliku vooluvõrgu näitajatele.
- Veenduge, et seade on õigesti paigaldatud. Lahtiste või valede toitejuhtmete või -pistikute kasutamisel võib kontakt minna tuliseks.
- Kasutage õiget elektrijuhet.
- Vältige elektrijuhtmete sassiminekut.
- Veenduge, et paigaldatud on koormuskaitse.
- Paigaldage juhtmetele kaabliklambrid.
- Veenduge, et toitejuhe või -pistik ei puutuks vastu kuuma seadet või toidunöüsidi, kui te seadme lähedalasuvasse pistikupesasse ühendate.
- Ärge kasutage mitmikpistikuid ega pikenduskaableid.
- Veenduge, et te ei vigastaks toitepistikut ega -juhet. Vigastatud toitejuhtme vahetamiseks võtke

- ühendust volitatud teeninduskeskusega.
- Isoleeritud ja isoleerimata osad peavad olema kinnitatud nii, et neid ei saaks eemaldada ilma tööriistadeta.
- Ühendage toitepistik seinakontakti alles pärast paigalduse lõpuleviimist. Veenduge, et pärast paigaldamist säilib jurdepääs toitepistikule.
- Kui seinakontakt logiseb, ärge sinna toitepistikut pange.
- Seadet välja lülitudes ärge tömmake toitekaablist. Hoidke alati kinni toitepistikust.
- Kasutage ainult õigeid isolatsiooniseadiseid: kaitselüeliteid, kaitsmeid (keermega kaitsmed tuleb pesast eemaldada), maalekkevoolu kaitsmeid ja kontaktoreid.
- Seadme ühendus vooluvõrguga tuleb varustada mitmepooluselise isolatsiooniseadisega. Isolatsiooniseadise lahutatud kontaktide vahemik peab olema vähemalt 3 mm.

## 2.3 Kasutamine



### HOIATUS!

Vigastuse, põletuse või elektrilöögiohut!

- Enne esimest kasutamist eemaldage kogu pakend, sildid ja kaitsekile (kui see on olemas).
- Kasutage seda seadet ainult kodustes tingimustes.
- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- Veenduge, et ventilatsiooniavad ei oleks tõkestatud.
- Ärge jätkage töötavat seadet järelvalveta.
- Lülitage keeduväli pärast kasutamist alati välja.
- Ärge usaldage üksnes nöudgetektorit.
- Ärge pange söögiriistu või potikaasi keeduväljadele. Need võivad minna kuumaks.
- Ärge kasutage seadet märgade kätega või juhul, kui seade on kontaktis veega.
- Ärge kasutage seadet tööpinna ega hoiukohana.

- Kui seadme pinda peaks tekkima mõra, tuleb seade kohe vooluvõrgust eemaldada. Elektrilöögioht!
- Inimesed, kellegel on südamestimulaator, peaksid töötavatest induktsooniväljadest hoiduma vähemalt 30 cm kaugusele.
- Kui panete toiduained kuuma õlisse, võib see hakata pritsima.



### **HOIATUS!**

Plahvatuse või tulekahju oht!

- Kuumutamisel võivad rasvad ja õlid eraldada süttivaid aure. Kui kasutate toiduvalmistasimisel õli või rasvu, hoidke need eemal lahtisest leegist või kuumadest esemetest.
- Väga kuumast õlist eralduvad aurud võivad iseeneslikult süttida.
- Kasutatud õli, milles võib leiduda toidujääke, võib süttida madalamal temperatuuril kui kasutamata õli.
- Ärge pange süttivaid või süttiva ainega määrdunud esemeid seadmesse, selle lähedusse või peale.



### **HOIATUS!**

Seadme vigastamise või kahjustamise oht!

- Ärge pange tuliseid keedunõusid juhtpaneelile.
- Ärge pange pange kuuma nõukaant pliidi klaaspinnale.
- Ärge laske keedunõudel kuivaks keeda.
- Olge ettevaatlik ega laske keedunõudel ega muudel esemetel seadmele kukkuda. Pliidi pind võib puruneda.
- Ärge lülitage keeduvälju sisse tühjade keedunõudega või ilma keedunõudeta.
- Ärge asetage seadmele alumiiniumfooliumit.

- Malmist, alumiiniumist või katkise põhjaga keedunõud võivad klaas- või klaaskeraamilist pinda kriimustada. Kui teil on vaja keedunõusid pliidil liigutada, töstke need alati üles.
- See seade on ette nähtud ainult toiduvalmistamiseks. Muul otstarbel, näiteks ruumide soojendamiseks, seda kasutada ei tohi.

## **2.4 Puhastus ja hooldus**

- Puhastage seadet regulaarselt, et vältida pinnamaterjali kahjustumist.
- Lülitage seade välja ja laske sel enne puhastamist maha jahtuda.
- Enne hooldustöid eemaldage seade elektrivõrgust.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks vee- või aurupihustit.
- Puhastage seadet pehme niiske lapiga. Kasutage ainult neutraalseid pesuaineid. Ärge kasutage abrasiivseid tooteid, abrasiivseid küürimisvamme, lahusteid ega metallist esemeid.

## **2.5 Hooldus**

- Seadme parandamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.
- Kasutage ainult originaalvaruosi.

## **2.6 Jäätmekäitlus**



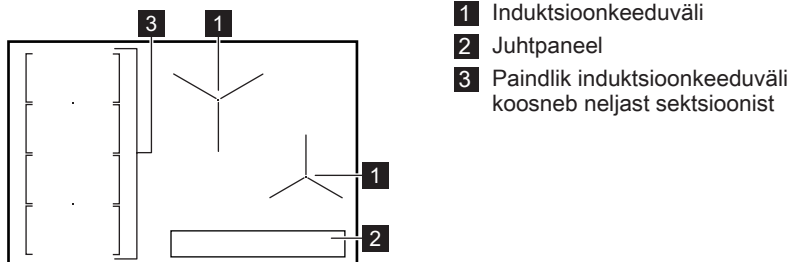
### **HOIATUS!**

Lämbumis- või vigastusoht!

- Seadme õige kõrvaldamise kohta saate täpsemaaid juhiseid kohalikust omavalitsusest.
- Eemaldage seade vooluvõrgust.
- Löögake elektrijuhe seadme lähedalt läbi ja visake ära.

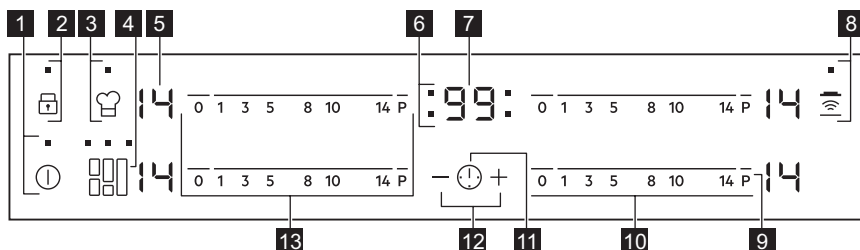
### 3. TOOTE KIRJELDUS

#### 3.1 Pliidipinna skeem



- 1** Induktsioonkeeduväli
- 2** Juhtpaneel
- 3** Paindlik induktsioonkeeduväli koosneb neljast sektsoonist

#### 3.2 Juhtpaneeli skeem



Kasutage seadmega töötamiseks sensorvälju. Ekraanid, indikaatorid ja helid annavad teada, millised funktsioonid on sees.

Sen- sorvä- li	Funktsioon	Märkus
<b>1</b>	SISSE/VÄLJA	Pliidiplandi sisse- ja väljalülitamiseks.
<b>2</b>	Lukustus / Lapselukk	Juhtpaneeli lukustamiseks/avamiseks.
<b>3</b>	PowerSlide	Funktsiooni sisse- ja väljalülitamiseks.
<b>4</b>	FlexiBridge	Funktsiooni kolme režiimi vahel liikumiseks.
<b>5</b> -	Soojusastme näit	Soojusastme näitamiseks.
<b>6</b> -	Keeduväljade timerindi- kaatorid	Näitab, millise välja jaoks aeg on määra- tud.
<b>7</b> -	Taimerinäidik	Aja näitamiseks minutites.
<b>8</b>	Hob²Hood	Funktsiooni käsitsirežiimi sisse- ja väljalü- litamiseks.

Sen- sorvä- li	Funktsioon	Märkus
9	PowerBoost	Funktsiooni sisse- ja väljalülitamiseks.
10 -	Juhtriba	Soojusastme määramiseks.
11	-	Keeduvälja valimiseks.
12	-	Aja pikendamiseks või lühendamiseks.
13 -	Juhtriba	Soojusastme määramine paindliku induktioonkeeduvälja jaoks.

### 3.3 Soojusastme näit

Displei	Kirjeldus
	Keeduväli on välja lülitatud.
	Keeduväli on sisse lülitatud.
	Automaatne soojenemine on sees.
	PowerBoost on sees.
	Tegemist on rikkega.
	OptiHeat Control (3-astmeline jääkkuumuse indikaator): toiduvalmistamise jätkamine / soojashoidmine / jääkkuumus.
	Lukustus /Lapselukk on sees.
	Sobimatu või liiga väike keedunõu, või ei ole keeduväljal üldse keedunõud.
	Automaatne väljalülitus on sees.
	PowerSlide on sees.

### 3.4 OptiHeat Control (3-astmeline jääkkuumuse indikaator)



#### HOIATUS!

/  /  Jääkkuumusega kaasneb põletusoht! Indikaator näitab jääkkuumuse taset. Kui mõni keeduväli läheb liiga kuumaks, võib funktsioon alandada naaberväljade soojusastet.

Induktsioonkeeduväljad toodavad toiduvalmistamiseks vajalikku kuumust otse keedunõude põhjas. Klaaskeraamika soojeneb nõu soojuse tõttu.

## 4. IGAPÄEVANE KASUTAMINE



#### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 4.1 Sisse- ja väljalülitamine

Pliidi sisse- või väljalülitamiseks puudutage 1 sekundi vältel ①.

### 4.2 Automaatne väljalülitus

Funktsioon seiskab pliidi automaatselt, kui:

- Kõik keedualad on välja lülitatud,
- pärast pliidi käivitamist ei määrata soojusastet,
- kui juhtpaneelile on midagi maha läinud või asetatud (nõu, lapp vms) ja seda pole seal 10 sekundi jooksul eemaldatud. Helisignaal kõlab ja pliit lülitub välja. Eemaldage ese või puhastage juhtpaneeli.
- pliidiplaat läheb liiga kuumaks (nt pott on kuivaks keenud). Enne kui pliiti uuesti kasutama hakkate, laske keealal maha jahtuda.
- kasutate sobimatut keedunõud. Sümbol  süttib ja 2 minuti pärast lülitub keeduväli automaatselt välja.
- Te pole keeduala välja lülitanud või soojusastet muutnud. Mõne aja möödudes süttib  ja pliit lülitub välja.

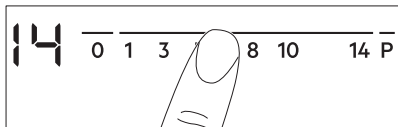
Soojusastme ja pliidi väljalülitusaja vaheline seos:

Soojusaste	Pliit lülitub välja pärast
<input type="checkbox"/> 1 - 3	6 tundi
4 - 7	5 tundi
8 - 9	4 tundi
10 - 14	1,5 tundi

### 4.3 Soojusaste

Soojusastme määramiseks või muutmiseks:

Puudutage juhtriba sobiva kuumusastme juures või liigutage juhtribal sõrme, kuni jõuate õige kuumusastmeni.



### 4.4 Keedualade kasutamine

Pange nõu valitud keeduvälja keskele. Induktsioonkeedualad kohanduvad automaatselt nõu põhja suurusega.

Suurema nõu puhul võite samaaegselt kasutada kahte keeduvälja. Nõu peab katma mõlema keeduvälja keskmeid.

## 4.5 Automaatne soojenemine

Kasutage seda funktsiooni soovitud kuumuse kiiremaks saavutamiseks. Kui funktsioon on sees, töötab keeduväli köigepealt kõrgeimal soojusastmel, jätkates seejärel tööd soovitud kuumusel.



**Funktsiooni sisselülitamiseks**: peab keeduväli olema külm.

### Keeduala jaoks funktsiooni

**sisselülitamiseks**: puudutage P (P) süttib). Puudutage kohe soovitud soojusastet. 3 sekundi pärast süttib A.

**Funktsiooni väljalülitamiseks**: muutke soojusastet.

## 4.6 PowerBoost

See funktsioon võimaldab induktsiooniga keedualadel rohkem võimsust kasutada. Funktsiooni saab induktsioonkeeduala jaoks sisse lülitada ainult piiratud ajaks. Pärast seda lülitub induktsioonkeeduala automaatselt tagasi kõrgeimale soojusastmele.



Vt jaotist "Tehnilised andmed".

### Keeduala jaoks funktsiooni

**sisselülitamiseks**: puudutage P (P) süttib.

**Funktsiooni väljalülitamiseks**: muutke soojusastet.

## 4.7 Taimer

### Pöördloenduse taimer

Valige see funktsioon, et määrata, kui kaua keeduväli sellel kasutuskorral töötab.

Kõigepealt valige keeduvälja soojusaste, seejärel funktsioon.

**Keeduvälja valimine**: puudutage järjest (1), kuni süttib vajaliku keeduvälja indikaator.

### Funktsiooni sisselülitamiseks

puudutage taimeri nuppu +, et valida aeg (00–99 minutit). Kui keeduvälja

indikaator hakkab aeglasele vilkuma, toimub aja pöördloendus.

### Järelejäänud aja kontrollimiseks

valige keeduväli, kasutades (1).

Keeduvälja indikaator hakkab kiiresti vilkuma. Ekraanil kuvatakse järelejäänud aeg.

**Aja muutmiseks**: valige keeduväli, kasutades (1). Puudutage + või -.

**Funktsiooni väljalülitamiseks**: valige keeduväli (1) abil ja puudutage -. Järelejäänud aeg loetakse mahu kuni näiduni 00. Keeduvälja indikaator kustub.



Kui aeg jõuab lõpule, kostab helisignaal ja 00 vilgub. Keeduväli on välja lülitatud.

### Heli peatamine

#### (Heli peatamine)

**CountUp Timer (Loendustaimer)**: Selle funktsiooni abil saate määrata, kui kaua keeduväli töötab.

**Keeduvälja valimine**: puudutage järjest (1), kuni süttib vajaliku keeduvälja indikaator.

### Funktsiooni sisselülitamiseks

puudutage taimeril -. UP süttib. Kui keeduvälja indikaator hakkab aeglasele vilkuma, toimub aja loendus. Ekraanil vaheldub UP ja loendatud aeg (minutites).

### Et vaadata, kui kaua keeduväli töötab:

valige keeduväli, kasutades (1).

Keeduvälja indikaator hakkab kiiresti vilkuma. Ekraanil kuvatakse aeg, kui kaua keeduväli töötab.

**Funktsiooni väljalülitamiseks**: valige keeduväli (1) abil ja puudutage + või -. Keeduvälja indikaator kustub.

### Minutilugeja

Seda funktsiooni saate kasutada

**Minutilugejana**, kui pliit on sisse lülitatud ja keeduväljad ei tööta. Soojusastme ekraanil kuvatakse (1).

### Funktsiooni sisselülitamiseks

puudutage (1). Aja valimiseks vajutage

taimeri nuppu või . Kui aeg jõub lõpule, kostab helisignaal ja **00** vilgub.

#### Heli peatamine: puudutage



See funktsioon ei mõjuta keeduväljade tööd.

## 4.8 Lukustus

Keeduväljade kasutamise ajal saate juhtpaneeli lukustada. See hoiab ära soojusastme kogemata muutmise.

#### Valige köigepealt soojusaste.

#### Funktsiooni sisselülitamiseks:

puudutage . süttib 4 sekundiks. Taimer jäääb sisselülitatuks.

#### Funktsiooni väljalülitamiseks:

puudutage . Süttib kasutatav soojusaste.



Pliidi väljalülitamisel lülitub välja ka see funktsioon.

## 4.9 Lapselukk

See funktsioon hoiab ära pliidiplaadi juhusliku sisselülitamise.

#### Funktsiooni sisselülitamiseks:

käivitage pliit abil. Ärge valige soojusastet. Puudutage 4 sekundit. süttib. Lülitage pliit välja abil.

#### Funktsiooni väljalülitamiseks:

käivitage pliit abil. Ärge valige soojusastet. Puudutage 4 sekundit. süttib. Lülitage pliit välja abil.

**Funktsiooni ignoreerimiseks ühe toiduvalmistamise ajaks:** lülitage pliit sisse abil. süttib. Puudutage 4 sekundi vältel. **Valige soojusaste 10 sekundi jooksul.** Pliiti saab nüüd kasutada. Kui lülitate pliidi välja abil, on funktsioon jälle sees.

## 4.10 OffSound Control (Helide sisse- ja väljalülitamine)

Lülitage pliit välja. Puudutage 3 sekundi vältel. Ekraan süttib ja kustub.

Puudutage 3 sekundit . Süttib või . Puudutage taimeri , et valida üks järgnevatest:

- – helid on väljas
- – helid on sees

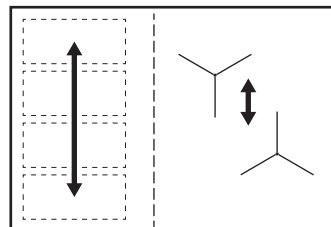
Valiku kinnitamiseks oodake, kuni pliit automaatselt välja lülitub.

Kui funktsioon on seatud valikule , kuulete helisid ainult järgmistel juhtudel:

- puudutades
- Minutilugeja jõub lõpule
- Pöördloenduse taimer jõub lõpule
- kui juhtpaneelile midagi asetatakse.

## 4.11 Toitehaldus

- Keedualad rühmitatakse vastavalt oma asukohale ja pliidi faaside arvule. Vaadake joonist.
- Iga faasi maksimaalne elektrivõimsus on 3700 W.
- Funktsioon jagab võimsuse samasse faasi ühendatud keedualade vahel.
- Funktsioon lülitub sisse, kui ühte faasi ühendatud keedualade koguvõimsus ületab 3700 W.
- Funktsioon vähendab samasse faasi ühendatud keedualade võimsust.
- Vähendatud võimsusega keeduväljade soojusaste vaheldub kahe taseme vahel.



## 4.12 Hob<sup>2</sup>Hood

See on uudne automaatne funktsioon, mis ühendab pliidi ja spetsiaalse õhupuhasti. Nii pliidil kui ka õhupuhastil on infrapuna-signaalkommunikator. Ventilaatori kiirus määratatakse automaatselt valitud režiimi ja pliidil oleva kõige kuumema nõu temperatuuri alusel. Ventilaatori tööd saab pliidi kaudu ka käsitsi juhtida.



Enamiku õhupuhastite puhul on kaugjuhtimine vaikmisi välja lülitatud. Lülitage see enne funktsiooni kasutamist sisse. Lisateavet leiate õhupuhasti kasutusjuhendist.

### Funktsiooni automaatne kasutamine

Funktsiooni automaatseks kasutamiseks valige automaatrežiim H1 – H6. Algsest on pliid seadistatud valikule H5. Õhupuhasti hakkab tööle alati, kui te pliiti kasutate. Pliit tuvastab keedunõude temperatuuri automaatselt ja reguleerib selle järgi ventilaatori kiirust.

### Automaatrežiimid

	Auto-maatne tuli	Keemi-ne <sup>1)</sup>	Praadi-mine <sup>2)</sup>
Režiim H0	Väljas	Väljas	Väljas
Režiim H1	Sees	Väljas	Väljas
Režiim H2 <sup>3)</sup>	Sees	Venti-laatorikiirus 1	Venti-laatorikiirus 1
Režiim H3	Sees	Väljas	Venti-laatorikiirus 1
Režiim H4	Sees	Venti-laatorikiirus 1	Venti-laatorikiirus 1
Režiim H5	Sees	Venti-laatorikiirus 1	Venti-laatorikiirus 2
Režiim H6	Sees	Venti-laatorikiirus 2	Venti-laatorikiirus 3

**1)** Seade tuvastab keemise ja lülitab ventilaatori sisse automaatrežiimile vastaval kiirusel.

**2)** Seade tuvastab praadimise ja lülitab ventilaatori sisse automaatrežiimile vastaval kiirusel.

**3)** See režiim lülitab ventilaatori ja tule sisse ega sõltu temperatuurist.

### Automaatrežiimi muutmine

- Lülitage seade välja.
- Puudutage 3 sekundi vältel. Ekraan süttib ja kustub.
- Puudutage 3 sekundi vältel.
- Puudutage mõned korrad , kuni süttib.
- Puudutage taimeril , et valida automaatrežiim.



Kui soovite õhupuhastit kasutada otse õhupuhasti paneeli kaudu, lülitage funktsiooni automaatrežiim välja.



Kui lõpetate toiduvalmistamise ja pliidi välja lülitate, võib õhupuhasti veel veidi aega töötada. Pärast seda lülitab süsteem ventilaatori automaatselt välja ja tökestab selle juhuslikku sisselülitamist järgmise 30 sekundi jooksul.

### Ventilaatori kiiruse käsitsi reguleerimine

Funktsiooni saab kasutada ka käsitsi.

Selleks puudutage , kui pliit on sisse lülitatud. Sellega lülitatakse funktsiooni automaatrežiim välja ja te saate ventilaatori kiirust käsitsi valida.

Vajutades , suurendate ventilaatori kiirust ühe taseme võrra. Kui jõuate intensiivsele tasemele ja vajutate uuesti , lülitub ventilaatori kiirus tasemele 0, mis lülitab õhupuhasti välja. Kui soovite selle uuesti 1. kiirusel sisse lülitada, puudutage .



Funktsiooni automaatrežiimi sisselülitamiseks lülitage pliit välja ja siis uuesti sisse.

### Tule sisselülitamine

Pliidi saab seadistada selliselt, et tuli läheks pliidi sisselülitamisel kohe põlema. Selleks valige automaatrežiim H1 – H6.



Õhupuhasti tuli kustub 2 minutit pärast pliidi väljalülitamist.

## 5. PAINDLIK INDUKTSIOONKEEDUVÄLI



### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 5.1 Funktsioon FlexiBridge

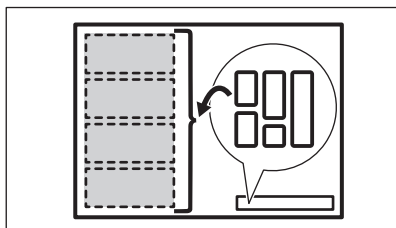
Paindlik induktsioonkeeduväli koosneb neljast sektsooniist. Sektsioonid saab ühendada kaheks eri suurusega alaks või ka üheks suureks alaks. Sektsioonide kombinatsiooni võib valida vastavalt kasutatava nõu suurusele sobivale režiimile. Saadaval on kolm režiimi: Tavarežiim (lülitub sisse pliidi sisselülitamisel), suure sildühenduse ja maksimaalse sildühenduse režiim.



Soojusastme valimiseks kasutage kahte vasakpoolset juhtriba.

#### Lülitumine ühelt režiimilt teisele

Ühelt režiimilt teisele üleminekuks kasutage sensorvälja:

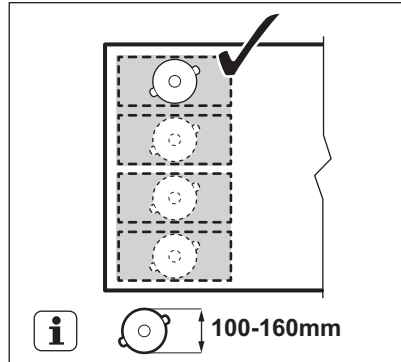


Režiimilt režiimile ümberlülitumisel läheb soojusaste tagasi olekusse 0.

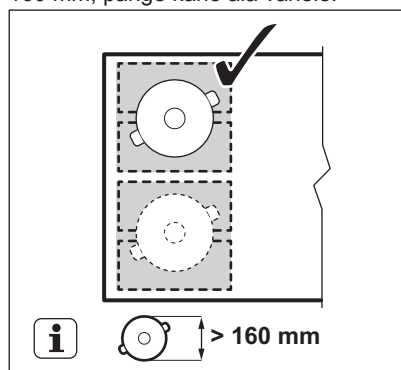
#### Nõude läbimõõt ja paigutus

Valige režiim, mis sobib nõu suuruse ja kujuga. Nõu põhi peaks katma valitud ala võimalikult täielikult. Pange nõu täpselt valitudala keskele!

Nõu, mille põhja läbimõõt on väiksem kui 160 mm, pange üheainsa ala keskele.

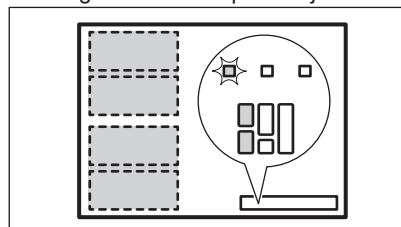


Nõu, mille põhja läbimõõt on suurem kui 160 mm, pange kahe ala vahele.

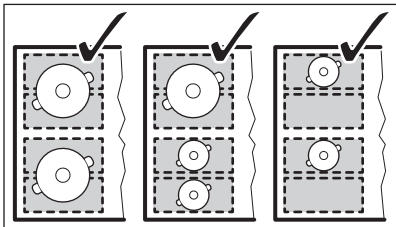
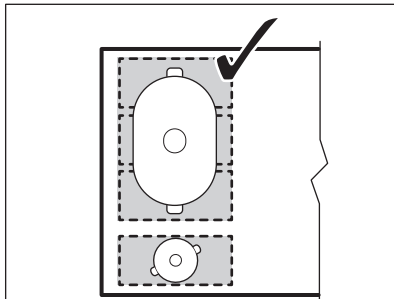
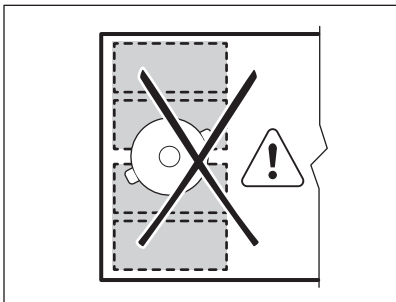
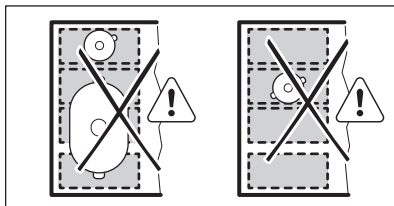


### 5.2 FlexiBridge Tavarežiim

Pliidi sisselülitamisel on see režiim automaatselt sees. See ühendab sektsoonid kaheks eraldi keeduväljaks. Iga ala soojusastet saab valida eraldi. Kasutage kahte vasakpoolset juhtriba.

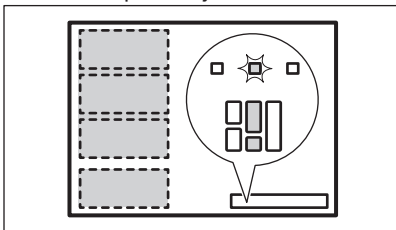


Nõu õige asend:

**Nõu vale asend:****Nõu vale asend:**

### 5.3 FlexiBridge Suure sildühenduse režiim

Režiimi sisselülitamiseks vajutage , kuni te näete õige režiimi indikaatorit . Selle režiimiga ühendatakse kõik kolm tagumist sektsooni üheks keeduväljaks. Eesmine sektsoor ei ole ühendatud ja on kasutatav eraldi keeduväljana. Iga ala soojusastet saab eraldi valida. Kasutage kahte vasakpoolset juhtriba.



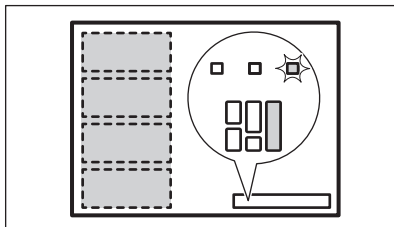
#### Nõu õige asend:

Selle funktsiooni kasutamiseks tuleb nõu asetada neljale ühendatud sektsoonile. Kui kasutate nõud, mis on kahe sektsooni alast väiksem, ilmub ekraanile

ja 2 minuti pärast lülitub kogu ala välja.

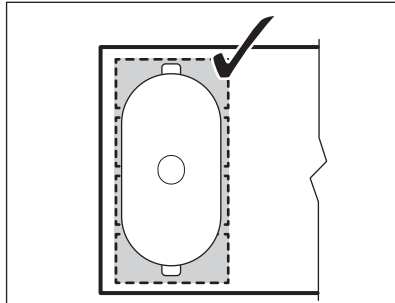
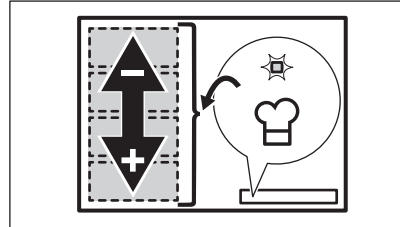
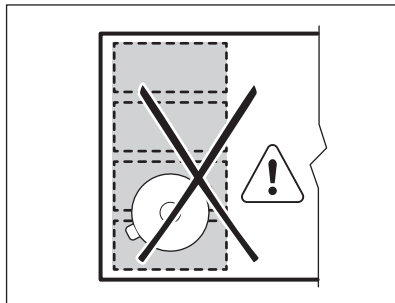
### 5.4 FlexiBridge Maksimaalse sildühenduse režiim

Režiimi sisselülitamiseks vajutage , kuni te näete õige režiimi indikaatorit . Selle režiimiga ühendatakse kõik sektsoonid üheks keeduväljaks. Soojusastme valimiseks kasutage ühte kahest vasakpoolset juhtribast.

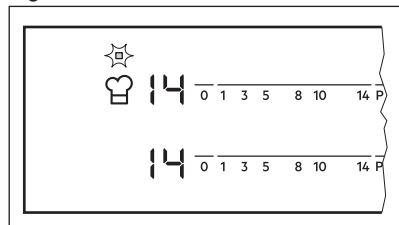


#### Nõu õige asend:

Selle funktsiooni kasutamiseks tuleb nõu asetada neljale ühendatud sektsoonile. Kui kasutate nõud, mis on kolme sektsooni alast väiksem, ilmub ekraanile ja 2 minuti pärast lülitub kogu ala välja.

**Nõu vale asend:****Üldine teave:**

- Selle funktsiooni puhul kasutavat minimaalne nõu põhja läbimõõt on 160 mm.
- Vasakpoolse tagumise juhtriba soojusastmete näidik näitab induktsioonialal oleva nõu asukohta. Eesmine **I+**, keskmise **I-**, tagumine **I**.

**5.5 ☰ Funktsioon PowerSlide**

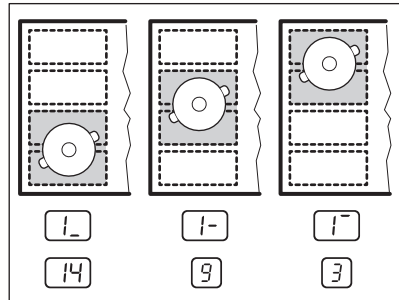
See funktsioon võimaldab reguleerida temperatuuri, kui liigutate nõusid induktsioonialal teise asukohta.

Funktsioon jagab induktsiooniala kolmeks erineva soojusastmiga alaks. Pliit tunneb ära nõude asukoha ja valib soojusastme vastavalt valitud alale. Nõusid võib paigutada eesmissele, keskmisele või tagumisele alale. Kui paigutate nõu eesmissele alale, saate kõige kõrgema soojusastme. Selle alandamiseks lükake nõu keskmisele või tagumisele alale.



Funktsiooni saab kasutada korraga ainult ühe nõuga.

- Vasakpoolse eesmise juhtriba soojusastme näidik näitab soojusastet. **Soojusastme muutmiseks kasutage vasakpoolset eesmist juhtriba.**
- Funktsiooni esmakordsel sisselülitamisel on soojusastmed järgmised: **[14]** eesmisel, **[9]** keskmisel ja **[3]** tagumisel alal.



Iga ala soojusastet saab eraldi muuta. Pliit jätab soojusastmed järgmiseks korraks meelete, kui te funktsiooni sisse lülitate.

## Funktsooni sisselülitamine

Funktsooni sisselülitamiseks asetage nõu keeduväljal õigele kohale.

Puudutage . Süttib sümboli kohal olev indikaator. Kui te keeduväljale nõud ei aseta, süttib ja 2 pärast minuti pärast läheb paindlik induktsiooniala olekusse .

## 6. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID



### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 6.1 Nõud



Induktsiooniskeeduvälja puhul kuumutab tugev elektromagnetväli nõusid väga kiiresti.



Kasutage induktsioonväljadega sobivaid nõusid.

### Nõude materjal

- õige:** malm, teras, emailitud teras, roostevaba teras, mitmekihilise põhjaga (vastava tootjapoolse tähistusega).
- vale:** alumiinium, vask, messing, klaas, keraamika, portselan.

**Keedunõud võib induktsioonpliidil kasutada, kui:**

- vesi hakkab keeduvälja kõrgeima soojusastme valimisel väga kiirelt keema.
- magnet tömbab nõu enda külge kinni.



Keedunõu põhi peaks olema võimalikult paks ja tasane. Enne nõu asetamist pliidile kontrollige, kas selle põhi on kuiv ja puhas.

### Keedunõude mõõtmad

Induktsiooniskeedualad kohanduvad automaatselt nõu põhja suurusega.

Keeduvälja efektiivsus oleneb kasutatava nõu läbimõõdust. Minimaalsest väiksema

## Funktsooni väljalülitamine

Funktsooni väljalülitamiseks puudutage või seadke soojusaste valikule .

Sümboli kohal olev indikaator kustub.

põhjaga keedunõu kasutab keeduvälja pakutud võimsust ainult osaliselt.



Vt jaotist "Tehnilised andmed".

### 6.2 Kasutamisega kaasnevad helid

**Kui kuulete:**

- pragisevat heli: nõud on tehtud erinevatest materjalidest (mitmekihiline põhi).
- vilinat: kasutatakse ühte või mitut keeduvälja suurel võimsusel ja nõud on tehtud erinevatest materjalidest (mitmekihiline põhi).
- surinat: kasutatakse suurt võimsust.
- klöpsumist: elektrilised ümberlülitused.
- sisinat, suminat: ventilaator töötab.

**Need helid on normaalsed ega ole märgiks pliidi rikkest.**

### 6.3 Öko Timer (Ökotaimer)

Energia säästmiseks lülitub keeduvälja soojendus välja enne pöördloenduse taimeri signaali kölamist. Tööaja pikkus sõltub valitud soojusastmest ja küpsetusaja pikkusest.

### 6.4 Näiteid pliidi kasutamisest

Kuumusastmete ja keeduvälja tarbitava energiavahel ei ole ottest seost.

Kuumusastet suurendades ei suurene energiatarve proporsionaalselt. See tähendab, et keskmise soojusastmega keeduväli kasutab vähem kui poolt oma võimsusest.



Tabelis toodud andmed on ainult orientiirid.

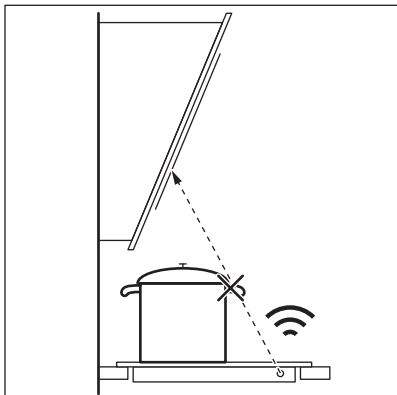
Kuumusaste	Kasutamine:	Aeg (min.)	Näpunäited
<input type="checkbox"/> - 1	Valmistatud toidu soojashoidmiseks.	vastavalt vajadusele	Pange keedunõule kaas peale.
1 - 3	Hollandi kaste, sulatamine: või, šokolaad, želatiin.	5 - 25	Aeg-ajalt segage.
1 - 3	Kalgendamine: kohevad omletid, küpsetatud munad.	10 - 40	Valmistage kaane all.
3 - 5	Riisi ja piimatoitude keetmine vaiksel tulel, valmistoidu soojendamine.	25 - 50	Vadeliku kogus peab olema riisi kogusest vähemalt kaks korda suurem, piimatoite tulub poole valmistamise järel segada.
5 - 7	Köögivilja, kala, liha aurutamine.	20 - 45	Lisage paar supilusikatait vedelikku.
7 - 9	Kartulite aurutamine.	20 - 60	Kasutage maks. $\frac{1}{4}$ l vett 750 g kartulite kohta.
7 - 9	Suuremate toidukoguste, hautiste ja suppide valmistamine.	60 - 150	Kuni 3 l vedelikku ning komponendid.
9 - 12	Kergelt praadimine: eskaloidid, vasikalihast cordon bleu, karbonaad, kotletid, vorstid, maks, keedutainas, munad, pannkoogid, sõörikud.	vastavalt vajadusele	Pöörake poole aja möödu-des.
12 - 13	Tugev praadimine, praeitud kartulid, ribilõha, prætükid.	5 - 15	Pöörake poole aja möödu-des.
14	Vee ja pasta keetmine, liha pruunistamine (guljašš, pajapraad), frii-kartulite valmistamine.		
P	Suure koguse vee keetmine. PowerBoost on sisse lülitatud.		

## 6.5 Näpunäiteid Hob<sup>2</sup>Hood kasutamiseks

Kui kasutate pliidi funktsiooniga:

- Kaitske õhupuhastit otseste päikesevalguse eest.
- Ärge suunake õhupuhasti paneelile halogeenvalgust.
- Ärge katke pliidi juhtpaneeli kinni.

- Ärge tökestage pliidi ja õhupuhasti vahelist signaali (nt käega või nõu käepidemega). Vt pilti. **Pildil olev õhupuhasti on illustratiivne.**



Muud kaugjuhitavad seadmed võivad signaali blokeerida. Kui te seda pliidifunktsiooni kasutate, ärge kasutage samaaegselt muid kaugjuhitavaid seadmeid.

### Õhupuhastid Hob²Hood-funktsiooniga

Kui soovite näha kõiki selle funktsiooniga õhupuhasteid, siis külalstage meie toodete veebisaiti. Electroluxi õhupuhastid, mis kasutavad seda funktsiooni, on varustatud sümboliga

## 7. PUHASTUS JA HOOLDUS



### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 7.1 Üldine teave

- Puhastage pliit pärast igakordset kasutamist.
- Kasutage alati puhta põhjaga nöusid.
- Kriimustused või tumedad plekid pinnal ei mõjuta pliidi tööd.
- Kasutage pliidi pinna jaoks sobivat puhastusvahendit.
- Kasutage spetsiaalset klaasikaabitsat.



Paindlikul induktsioonialal olevad jooned võivad keedunõude liigutamise tagajärvel värv muuta või määrduda. Puhastage seda ala tavalisel viisil.

### 7.2 Pliidi puhastamine

- Eemaldage kohe:** sulav plast, plastkile, suhkur ja suhkru sisaldavad

## 8. VEAOTSING



### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

plekid, vastasel korral võib kinnikörbenud mustus pliiti kahjustada. Püüdke vältida toidu pinnale körbemist. Asetage spetsiaalne kaabits öige nurga all klaaspinnale ja liigutage selle tera pliidi pinnal.

- Eemaldage, kui pliit on piisavalt jahtunud:** katlakiviplekid, veeplekid, rasvaplekid, läikivad metalsed plekid. Puhastage pliiti niiske lapi ja mitteabrasiivse pesuaineega. Pärast puhastamist kuivatage pliiti pehme lapiga.
- Metalse läikega pleki eemaldamine:** kasutage vee ja äädika lahust ja puhastage selles niisutatud lapiga pliidipinda.

## 8.1 Mida teha, kui...

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Pliit ei saa käivitada või kasutada.	Pliit ei ole elektrivõrku ühendatud või ei ole ühendus korralik.	Kontrollige, kas pliit on õigesti elektrivõrku ühendatud. Vaadake ühendusjoonist.
	Kaitse on vallandunud.	Tehke kindlaks, kas törke põhjustas kaitse. Kui kaitse korduvalt uuesti vallandub, võtke ühendust elektrikuuga.
	Te ei vali soojusastet 10 sekundi jooksul.	Käivitage pliit uuesti ja määrase vähemalt 10 sekundi jooksul soojusaste.
	Puudutasite korraga 2 või enamat sensorvälja.	Puudutage ainult üht sensorvälja.
	Juhtpaneelil on vett või rasvapirtsmeid.	Pühkige juhtpaneeli puhataks.
Helisignaal kõlab ja pliit lülitub välja. Helisignaal kõlab, kui pliit välja lülitatakse.	Katsite kinni ühe või mitu sensorvälja.	Vaadake, et sensorväljad oleksid vabad.
Pliit lülitub välja.	Olete asetanud midagi sensorväljale ①.	Vaadake, et sensorväljad oleksid vabad.
Jääkkuumuse indikaator ei lülitu sisse.	Väli ei ole kuum, seest see töötas vaid lühikese aega või on sensor kahjustunud.	Kui keeduväli on piisavalt kaua töötanud, et olla kuum, pöörduge teeninduskeskusse.
Hob²Hood ei tööta.	Juhtpaneel on kinni kae-tud.	Eemaldage ese juhtpaneelilt.
Automaatne soojenemine ei tööta.	Väli on tuline.	Laske väljal piisavalt jahtuda.
	Valitud on köige kõrgem soojusaste.	Kõrgeimal soojusastmel on sama võimsus kui funktsioonil.
Soojusaste lülitub ühelt soojusastmelt teisele.	Toitehaldus on sees.	Vt "Igapäevane kasutamine".
Sensorväljad muutuvad kuumaks.	Keedunõu on liialt suur või asub sensorväljale liiga lä-hedal.	Asetage suuremad anumad tagumistele väljadele.
Kui puudutate paneeli sen-sorvälju, puudub heli.	Helid on välja lülitatud.	Lülitage heli sisse. Vt "Igapäevane kasutamine".

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Paindlikul induktsioonialal olevad keedunöud ei kuumene.	Nöud on paindlikul induktsioonialal valesti paigutatud.	Asetage nöud paindlikul induktsioonialal õigele kohale. Nöude asend sõltub siselülitatud funksioneerimist. Vt jaotist "Paindlik induktsiooniala".
Süttib 	Nöu põhja läbimõõt on valitud funksiooni või funksioneerimisi jaoks ebasobiv.	Kasutage nöusid, mille põhja läbimõõt sobib valitud funksioonile või funksioneerimile. Kasutage paindliku induktsiooniala ühel sektsoonil nöud, mille põhja läbimõõt on väiksem kui 160 mm. Vt jaotist "Paindlik induktsiooniala".
Süttib 	Lapselukk või Lukustus on sees.	Vt "Igapäevane kasutamine".
Süttib 	Keeduväljal pole nöud.	Pange nöu keeduväljale.
	Kasutate ebasobivat nöud.	Kasutage sobivaid nöusid. Vt "Vihjeid ja näpunäiteid".
	Nöu põhja läbimõõt on selle keeduvälja jaoks liiga väike.	Kasutage sobivate mõõtmetega keedunöusid. Vt jaotist "Tehnilised andmed".
	FlexiBridge on sees. Ühe või enama töösoleva funksioneerimisi sektsoonil ei ole nöud.	Pange nöud töösoleva funksioneerimisi öigetele vastavatele sektsoonidele või muutke funksioneerimi. Vt jaotist "Paindlik induktsiooniala".
	PowerSlide on sees. Paindlikule induktsioonialale on pandud kaks keedunöud.	Kasutage ainult ühte nöud. Vt jaotist "Paindlik induktsiooniala".
Süttivad  ja number.	Seadmel ilmes tõrge.	Lülitage pliit välja ja käivitage uuesti 30 sekundi möödudes. Kui  süttib uuesti, eemaldage pliit vooluvõrgust. Lülitage pliit vooluvõrku tagasi 30 sekundi pärast. Kui probleem ilmneb uuesti, pöörduge hoolduskeskusse.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Võite kuulda pidevat piik-suheli.	Elektriühendus on vale.	Eemaldage pliit vooluvõrgust. Laske kvalifitseeritud elektrikul ühendused üle kontrollida.

## 8.2 Kui lahendust ei leidu...

Kui te ei suuda probleemile ise lahendust leida, siis võtke ühendust edasimüüja või teeninduskeskusega. Andke teada andmesildil olevad andmed. Esitage ka kolmekohaline tähtedest koosnev klaaskeraamika kood (selle leiate klaasplaadi nurgast) ja kuvatud

veateade. Möelge, kas olete pliiti kindlasti õigesti kasutanud. Kui seadet on valesti kasutatud, ei tarvitse teeninduse tehniku või edasimüüja töö isegi garantiajal tasuta olla. Teenindust ja garantii tingimusi puudutavad juhisid leiate garantibrošüürist.

## 9. PAIGALDAMINE



### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 9.1 Enne paigaldamist

Enne pliidi paigaldamist kirjutage üles alltoodud andmed, mis on ära toodud andmesildil. Andmesilt asub seadme korpuse põhjal.

Seerianumber .....

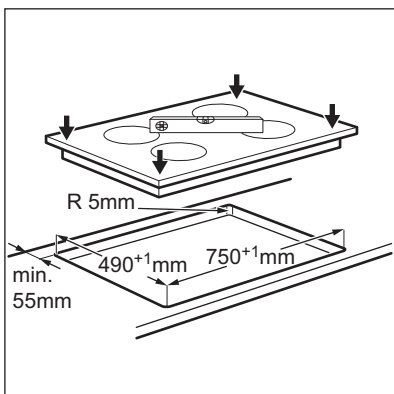
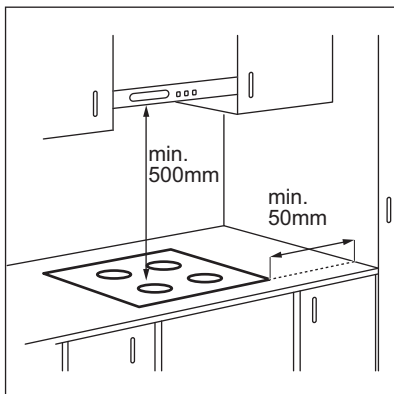
### 9.2 Integreeritud pliidid

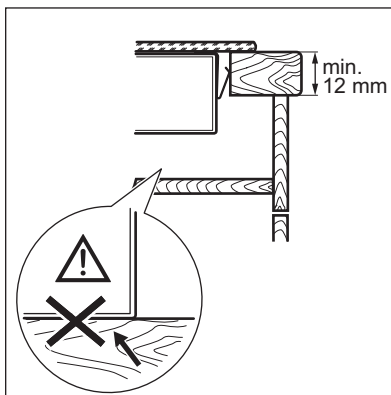
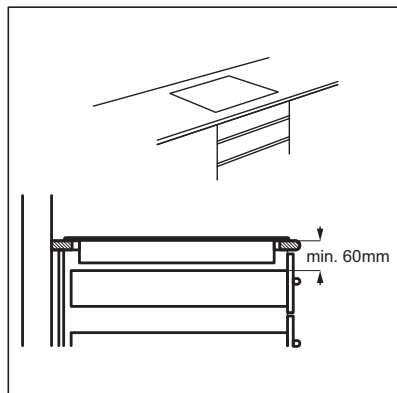
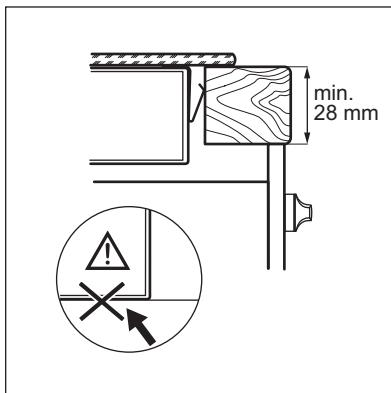
Integreeritud pliiti võib kasutada alles pärast seda, kui see on paigutatud sobivasse standardile vastavasse sisseehitatud mööblisse ja tööpinda.

### 9.3 Ühenduskaabel

- Selle seadme juurde kuulub ka ühenduskaabel.
- Kui toitekaabel on viga saanud, tuleb see asendada kaablitüübiga: H05V2V2-F, mis talub 90 °C või kõrgemat temperatuuri. Pöörduge lähimasse teeninduskeskusse.

### 9.4 Paigaldamine





Kui seade paigaldatakse sahtli kohale, võivad seal olevad esemed toiduvalmistamise ajal pliidi ventilatsiooni töttu soojaks minna.

## 10. TEHNILISED ANDMED

### 10.1 Andmeplaat

Mudel EIV854  
Tüüp 62 D4A 05 AA  
Induktsioon 7.35 kW  
Seerianr. ....  
ELECTROLUX

Tootenumber (PNC) 949 596 703 00  
220 - 240 V / 400 V 2N 50 - 60 Hz  
Valmistatud Saksamaal  
7.35 kW

### 10.2 Keeduväljade tehnilised näitajad

Keeduväli	Nimivõimsus (maks. soojusaste) [W]	PowerBoost [W]	PowerBoost maksimum-kestus [min]	Nõu läbimõõt [mm]
Keskmine ta-gumine	2300	3200	10	125 - 210

Keeduväli	Nimivõimsus (maks. soojusaste) [W]	PowerBoost [W]	PowerBoost maksimum-kestus [min]	Nõu läbimõõt [mm]
Parempoolne eesmine	1800	2800	10	145 - 180
Paindlik indukt-sioonkeeduväli	2300	3200	10	minimaalne 100

Keeduväljade võimsus võib vähesel määral erineda tabelis toodud andmetest. See oleneb kasutatavate nõude materjalist ja suurusest.

Parimate tulemuste saamiseks kasutage nõusid, mille läbimõõt ei ole tabelis toodust suurem.

## 11. ENERGIATÖHUSUS

### 11.1 Tooteteave vastavalt direktiivile EU 66/2014

Mudeli tunnus	EV854	
Keeduplaadi tüüp	Integreeritud plaat	
Keeduväljade arv	2	
Keeduväljade arv	1	
Kuumutamisviisi	Induktsioon	
Ringikujuliste keeduvälja-de läbimõõt ( $\varnothing$ )	Keskmine tagumine Parempoolne eesmine	21,0 cm 18,0 cm
Keeduvälja pikkus (P) ja laius (L)	Vasak	P 45,8 cm L 21,4 cm
Keeduvälja energiatarbi-mine (EC electric cook-ing)	Keskmine tagumine Parempoolne eesmine	177,0 Wh/kg 174,6 Wh/kg
Keeduala energiatarbimi-ne (EC electric cooking)	Vasak	182,6 Wh/kg
Pliidi energiatarbimine (EC electric hob)		179,9 Wh/kg

EN 60350-2 - Kodumajapidamises kasutataavad elektrilised toiduvalmistusseadmed - Osa 2: Pliidid - Meetodid jõudluse mõõtmiseks

- Võimalusel pange keedunööle alati kaas peale.
- Enne keeduvälja sisselülitamist asetage sellele keedunöö.
- Pange väiksem nõu väiksemale keeduväljale.
- Pange nõu otse keeduvälja keskele.
- Toidu soojashoidmiseks või sulatamiseks kasutage jätkkuumust.

### 11.2 Energiasääst

Järgmisi nõuandeid järgides saate igapäevaselt energiat kokku hoida.

- Vett kuumutades piirduge vajaliku kogusega.

## 12. JÄÄTMEKÄITLUS

Sümboliga  tähistatud materjalid võib ringlusse suunata. Selleks viige pakendid vastavatesse konteineritesse. Aidake hoida keskkonda ja inimeste tervist ja suunake elektri- ja elektroonilised jäätmed ringlusse. Ärge visake

sümboliga  tähistatud seadmeid muude majapidamisjäätmete hulka. Viige seade kohalikku ringluspunkti või pöörduge abi saamiseks kohalikku omavalitsusse.

## SATURS

<b>1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....</b>	<b>25</b>
<b>2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....</b>	<b>27</b>
<b>3. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS.....</b>	<b>30</b>
<b>4. IZMANTOŠANA IKDIENĀ.....</b>	<b>32</b>
<b>5. FLEKSIBLA INDUKCIJAS GATAVOŠANAS ZONA.....</b>	<b>36</b>
<b>6. PADOMI UN IETEIKUMI.....</b>	<b>39</b>
<b>7. KOPŠANA UN TĪRŠANA.....</b>	<b>42</b>
<b>8. PROBLĒMRISINĀŠANA.....</b>	<b>42</b>
<b>9. UZSTĀDĪŠANA.....</b>	<b>45</b>
<b>10. TEHNISKIE DATI.....</b>	<b>47</b>
<b>11. ENERGOEFEKTIVITĀTE.....</b>	<b>47</b>

## MĒS DOMĀJAM PAR JUMS

Pateicamies, ka iegādājāties Electrolux ierīci. Ierīces ražošanā un modernizēšanā uzkrāta gadu desmitiem ilga pieredze. Tā radīta pārdomāta un mūsdienīga, tieši kā jums. Katru reizi to lietojot, varat būt pārliecināti, ka gūsiet labus rezultātus. Laipni lūdzam Electrolux!

**Apmeklējet mūsu mājas lapu:**



Atrodiet lietošanas padomus, brošūras, informāciju par traucējumu novēršanu un apkopi:

[www.electrolux.com/webselfservice](http://www.electrolux.com/webselfservice)



Reģistrējet savu produktu, lai uzlabotu pakalpojumu:

[www.registerelectrolux.com](http://www.registerelectrolux.com)



Iegādājieties ierīcei oriģinālās rezerves daļas, materiālus un piederumus:

[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

## KLIENTU APKALPOŠANA UN PAKALPOJUMI

Iesakām izmantot oriģinālās rezerves daļas.

Sazinoties ar apkalpes dienestu, pārliecinieties, vai jums ir šādi dati: Modelis, izstrādājuma Nr., sērijas numurs.

Šo informāciju var atrast tehnisko datu plāksnītē.

Drošības informācija brīdinājumam un piesardzībai

Vispārēja informācija un padomi

Informācija par apkārtējo vidi

Izmaiņu tiesības rezervētas.

## 1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Pirms ierīces uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet pievienotos norādījumus. Ražotājs neatbild par savainojumiem un bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas uzstādīšanas vai izmantošanas rezultātā.

Glabājiet šīs instrukcijas drošā, pieejamā vietā, lai tās varētu izmantot nākotnē.

## 1.1 Bērnu un nespējīgu cilvēku drošība

- Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām, vai pieredzes un zināšanu trūkumu atbildīgās personas uzraudzībā vai, ja tie ir informēti par ierīces drošu lietošanu un izprot potenciālos riskus.
- Bērniem no 3 līdz 8 gadu vecumam un personām ar ļoti plašu un sarežģītu invaliditāti jāliedz pieķuve ierīcei, ja vien tos nepārtrauki neuzrauga.
- Ierīces tuvumā nedrīkst atrasties bērni līdz 3 gadu vecumam bez uzraudzības.
- Neļaujiet bērniem rotātāties ar ierīci.
- Neļaujiet bērniem tuvoties iepakojumam un atbrīvojieties no tā attiecīgi.
- Neļaujiet bērniem un dzīvniekiem tuvoties ierīcei tās darbības vai dzesēšanas laikā. Pieejamās sastāvdaļas ir karstas.
- Ja ierīcei ir bērnu drošības ierīce, tā jāaktivizē.
- Bērni nedrīkst tīrīt ierīci un veikt tās apkopi bez uzraudzības.

## 1.2 Vispārīgi drošības norādījumi

- BRĪDINĀJUMS! Lietošanas laikā ierīce sakarst. Nepieskarieties sildelementiem.
- Nelietojiet ierīci ar ārēju laika slēdzi vai atsevišķu tālvadības sistēmu.
- BRĪDINĀJUMS! Gatavojot uz plīts ēdienu ar taukiem vai eļļu bez pieskatīšanas, var izcelties ugunsgrēks.
- NEMĒGINIET dzēst uguni ar ūdeni, bet izslēdziet ierīci un apsedziet liesmu, piemēram, ar vāku vai ugundsdrošības segu.
- UZMANĪBU! Gatavošanas process jāuzrauga. Šis gatavošanas process jāuzrauga nepārtraukti.

- **BRĪDINĀJUMS!** Aizdegšanās risks: Neturiet priekšmetus uz plīts virsmām.
- Nenovietojiet uz plīts virsmas metāla priekšmetus, piemēram, nažus, dakšas, karotes un vākus, jo tie var sakarst.
- Neturiet ierīci ar tvaika tīrītāju.
- Pēc lietošanas izslēdziet plīts virsmas elementu ar tā vadību un nepalaujieties uz trauka noteicēju.
- Ja stikla keramikas virsma/stikla virsma ir saplaisājusi, izslēdziet ierīci un atslēdziet to no elektriskās strāvas avota. Gadījumā, ja ierīce ir pievienota strāvas avotam tieši, izmantojot savienojuma kārbu, noņemiet drošinātāju, lai atvienotu ierīci no strāvas avota. Abos gadījumos sazinieties ar Pilnvarotu servisa centru.
- Ja elektrības padeves vads ir bojāts, lai izvairītos no nelaimes gadījumiem, to jānomaina ražotājam, pilnvarotam servisa pārstāvim vai kvalificētam speciālistam.
- **BRĪDINĀJUMS!** Izmantojiet tikai ierīces ražotāja ieteiktās vai ierīces lietošanas instrukcijā norādītās plīts vadīklas vai plīts vadīklas, kas iestrādātas ierīcē. Nepiemērotu plīts vadīku lietošana var izraisīt negadījumus.

## 2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

### 2.1 Uzstādīšana



#### **BRĪDINĀJUMS!**

Ierīci drīkst uzstādīt tikai kvalificēta persona.



#### **BRĪDINĀJUMS!**

Pastāv savainojumu vai ierīces bojājumu risks.

- Noņemiet visu iepakojumu.
- Neuzstādiet un nelietojiet bojātu ierīci.
- Levērojiet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
- Nodrošiniet starp blakus uzstādītām ierīcēm piemērotu attālumu.
- Vienmēr uzmanīgi pārvietojiet ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr izmantojiet

drošības cimdus un ierīces komplektācijā iekļauto apavus.

- Apstrādājet nozāgētās virsmas ar hermetizējošu līdzekli, lai nepieļautu piebriešanu mitruma ietekmē.
- Aizsargājiet ierīces apakšu no tvaika un mitruma.
- Neuzstādiet ierīci blakus durvīm vai zem logiem. Tas jāievēro, lai, atverot durvis vai logu, nenokristu ēdienu gatavošanas trauki.
- Katrai ierīcei apakšā ir dzesēšanas ventilators.
- Ja ierīce tiek uzstādīta virs atvilktnes:
  - Neglabājiet mazus gabalus vai papīra lapas, kuras varētu izvilkst, tādējādi sabojājot dzesēšanas

- ventilatorus vai dzesēšanas sistēmu.
- Starp ierīces apakšdaļu un atvilktnē saliktām lietām ieturiet vismaz 2 cm attālumu.

## 2.2 Elektrības padeves pieslēgšana



### BRĪDINĀJUMS!

Var izraisīt ugunsgrēku un elektrošoku.

- Elektrības padeves pieslēgšana jāveic sertificētam elektrikim.
- Ierīce jābūt iezemētai.
- Pirms jebkādu darbību veikšanas pārliecinieties, ka ierīce ir atvienota no strāvas padeves.
- Pārliecinieties, ka tehnisko datu plāksnītē norādītie parametri atbilst elektrotīkla parametriem.
- Pārliecinieties, lai ierīce tiktu pareizi uzstādīta. Vaiīgs vai neatbilstošs strāvas vads vai kontaktdakša (ja tāda ir) var izraisīt kontakta pārkaršanu.
- Izmantojiet atbilstošu strāvas kabeli.
- Nepielaujiet elektrības vadu samezglošanos.
- Pārliecinieties, lai tiktu uzstādīta aizsardzība pret elektrošoku.
- Izmantojiet vada atslagotāju.
- Pieslēdzot ierīci rozetei, pārliecinieties, ka elektrības vads vai kontaktdakša (ja tāda ir) nepieskaras ierīces karstajām daļām vai ēdiena gatavošanas traukiem.
- Nelietojiet daudzkontaktu adapterus vai pagarinātājus.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu kontaktdakšu (ja tāda ir) un strāvas vadu. Sazinieties ar pilnvarto servisa centru vai elektriķi, lai nomainītu bojātu strāvas kabeli.
- Dalas, kas nodrošina aizsardzību pret elektrošoku no strāvu vadošiem un izolētajiem elementiem, jānostiprina tā, lai tos nevarētu noņemt bez instrumentiem.
- Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktligzdai tikai uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas kontaktspraudnim var brīvi pieķūt.

- Ja kontaktligzda ir valīga, neievietojiet tajā kontaktspraudni.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velket aiz barošanas kabeļa. Vienmēr velciet aiz spraudkontakta.
- Ir jāizmanto atbilstošas izolācijas ierīces: automātslēdzi, drošinātāji (no turētājiem izskrūvējami drošinātāji), zemējuma noplūdes automātslēdzi un savienotāji.
- Elektroinstalācijā jābūt izolācijas ierīcei, kas ļauj atvienot ierīci no visiem elektrotīkla poliem. Izolācijas ierīce atstarpei starp kontaktiem jābūt vismaz 3 mm.

## 2.3 Izmantošana



### BRĪDINĀJUMS!

Savainojumu, apdegumu vai elektrošoka risks.

- Pirms pirmās ieslēgšanas noņemiet iepakojuma, markējuma un aizsardzības plēves (ja tādas ir).
- Izmantojiet šo ierīci mājsaimniecībā.
- Nemainiet šīs ierīces specifikācijas.
- Pārliecinieties, vai ventilācijas atveres nav bloķētas.
- Neatstājiet ieslēgtu ierīci bez uzraudzības.
- Pēc katras izmantošanas reizes, iestatiet gatavošanas zonu stāvoklī "Izslēgt".
- Nepālaujieties uz trauka noteicēju.
- Nenovietojiet galda piederumus un katlu vākus uz gatavošanas zonām. Tie var sakarst.
- Nedarbiniet ierīci ar mitrām rokām vai, ja tā saskaras ar ūdeni.
- Nelietojiet ierīci kā darbvirsmu vai uzglabāšanai paredzētu virsmu.
- Ja ierīces virsma ir ieplaisājusi, nekavējoties atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Tas jādara, lai novērstu elektrošoku.
- Lietotājiem ar elektrokardiostimulatoru jāturas vismaz 30 cm attālumā no indukcijas gatavošanas zonām, kad ierīce tiek darbināta.
- Kad ievietojat ēdienu karstā eļļā, tā var šakstēt.

**BRĪDINĀJUMS!**

Pastāv ugunsgrēka vai sprādzena risks.

- Uzkarsēti tauki un eļļa var radīt uzliesmojošu tvaiku. Gatavojet ar taukvielām un eļļu, netuviniet tām atklātu liesmu vai sakarsētus priekšmetus.
- Tvaiki, kurus izdalā līoti karsta eļļa, var izraisīt spontānu aizdegšanos.
- Izlietota eļļa, kas satur ēdienu attiekas, var izraisīt ugunsgrēku pie zemākas temperatūras nekā eļļa, kas tiek lietota pirmo reizi.
- Neievietojiet ierīcē, neturiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.

**BRĪDINĀJUMS!**

Pastāv ierīces bojājumu risks.

- Nenovietojiet karstus ēdienu gatavošanas traukus uz vadības paneļa.
- Nedrīkst novietot karstu pannas vāku uz plīts stikla virsmas.
- Neļaujiet ēdienu gatavošanas traukiem izvārties tukšiem.
- Uzmanieties, lai uz ierīces neuzkristu nekādi priekšmeti vai ēdienu gatavošanas trauki. Tā var sabojāt virsmu.
- Neieslēdziet sildriņķus, ja uz tiem novietots tukšs ēdienu gatavošanas trauks, vai bez ēdienu gatavošanas trauka.
- Nenovietojiet uz ierīces alumīnija foliju.
- Ēdienu gatavošanas trauki, kas izgatavoti no čuguna vai alumīnija

lējuma, vai kuru apakša ir bojāta, var saskrāpēt stiklu / stikla keramiku. Pārvietojot šādus priekšmetus pa plīts virsmu, vienmēr paceliet tos.

- Šī ierīce paredzēta tikai ēdienu gatavošanai. To nedrīkst lietot citiem nolūkiem, piemēram, telpu apsildei.

## 2.4 Aprūpe un tīrīšana

- Regulāri tīriet ierīci, lai novērstu virsmas materiāla sabojāšanos.
- Pirms ierīces tīrīšanas izslēdziet to un laujiet tai atdzist.
- Atvienojiet ierīci no elektrotīkla pirms apkopes veikšanas.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiet tvaiku un neizsmidziniet ūdeni.
- Tīriet ierīci ar mitru, mīkstu drānu. Lietojet tikai neitrālus tīrīšanas līdzekļus. Neizmantojiet abražīvus izstrādājumus, abražīvus sūkļus, šķīdinātājus vai metāla priekšmetus.

## 2.5 Servisa izvēlne

- Lai salabotu ierīci, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.
- Lietojet tikai oriģinālas rezerves daļas.

## 2.6 Ierīces utilizācija

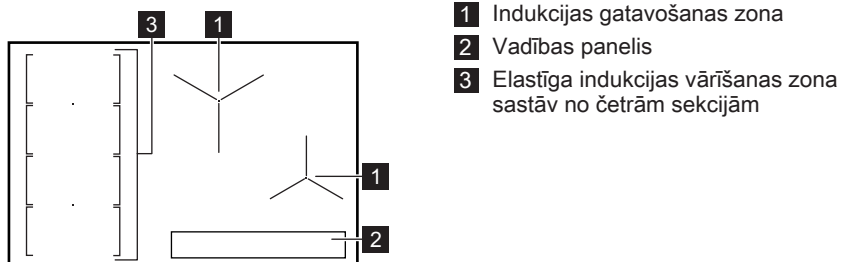
**BRĪDINĀJUMS!**

Pastāv savainošanās vai nosmakšanas risks.

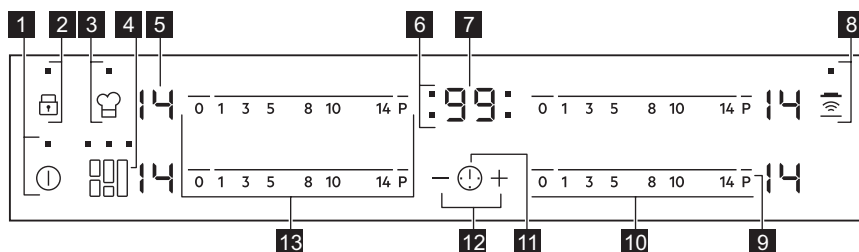
- Sazinieties ar vietējo pašvaldību, lai noskaidrotu, kā pareizi utilizēt ierīci.
- Atvienojiet ierīci no elektropadeves.
- Nogrieziet strāvas kabeli netālu no ierīces un utilizējet to.

### 3. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

#### 3.1 Plīts virsmas shēma



#### 3.2 Vadības paneļa izkārtojums



Ierīces vadībai izmantojet sensora laukus. Dispļeji, indikatori un skaņas signāli norāda uz aktivizētām funkcijām.

Sen-sora lauks	Funkcija	Komentāri
<b>1</b> ①	IESLĒGT/ IZSLĒGT	Lai aktivizētu vai deaktivizētu plīts virsmu.
<b>2</b> 🔒	Bloķēšana / Cepes-krāsns bērnu drošības funkcija	Vadības paneļa bloķēšanai/atbloķēšanai.
<b>3</b> 🍴	PowerSlide	Funkcijas aktivizēšanai un deaktivizēšanai.
<b>4</b> ⚽	FlexiBridge	Trīs funkcijas režīmu pārslēgšanai.
<b>5</b> -	Sildīšanas pakāpes dispļejs	Rāda sildīšanas pakāpi.
<b>6</b> -	Taimera indikatori gatavošanas zonām	Rāda, kurai zonai iestatīts laiks.
<b>7</b> -	Taimera dispļejs	Rāda laiku minūtēs.

Sensora lauks	Funkcija	Komentāri
8		Hob²Hood Lai aktivizētu un deaktivizētu funkcijas manuālo režīmu.
9	P	PowerBoost Funkcijas aktivizēšanai un deaktivizēšanai.
10	-	Vadības josla Iestata sildīšanas pakāpi.
11		- Lai izvēlētos gatavošanas zonu.
12		- Paildzina vai saīsina laiku.
13	-	Vadības josla Lai iestatītu sildīšanas pakāpi elastīgai indukcijas gatavošanas zonai.

### 3.3 Sildīšanas pakāpu rādījumi

Rādījums	Apraksts
	Gatavošanas zona ir izslēgta.
-	Gatavošanas zona darbojas.
	Automātiskā sakarsēšana darbojas.
	PowerBoost darbojas.
	Radusies kļūda.
/  /	OptiHeat Control (trīs darbību atlikušā siltuma indikators): turpinās gatavošana / siltuma uzturēšana / atlikušais siltums.
	Bloķēšana / Cepeskrāsns bērnu drošības funkcija darbojas.
	Nepareizi vai pārāk mazi ēdienu gatavošanas trauki, vai arī uz gatavošanas zonas nav ēdienu gatavošanas trauku.
	Automātiskā izslēgšanās darbojas.
/  /	PowerSlide darbojas.

### 3.4 OptiHeat Control (trīs darbību atlikušā siltuma indikators)



#### BRĪDINĀJUMS!

/  /  Pastāv risks gūt apdegumus atlikušā siltuma dēļ. Indikators uzrāda atlikušā siltuma līmeni. Ja attiecīgā zona klūst pārāk karsta, šī funkcija var samazināt sildīšanas pakāpi tuvējām zonām.

Indukcijas gatavošanas zonas rada gatavošanas procesam nepieciešamo siltumu tieši ēdiena gatavošanas trauka pamatnē. Stikla keramika tiek sakarsēta, izmantojot ēdiena gatavošanas trauku siltumu.

## 4. IZMANTOŠANA IKDIENĀ



#### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

### 4.1 Aktivizēšana un deaktivizēšana

Pieskarieties pie vienu sekundi, lai aktivizētu vai deaktivizētu plīti.

### 4.2 Automātiskā izslēgšanās

Funkcija automātiski izslēgs ierīci, ja:

- visas gatavošanas zonas tiek izslēgtas;
- jūs neiestatījāt sildīšanas pakāpi pēc plīts virsma aktivizēšanas;
- jūs izlējāt vai nolikāt kaut ko uz vadības paneļa ilgāk par 10 sekundēm (piem., pannu, dvieli utt.). Atskan skaņas signāls un plīts virsma deaktivizējas. Nonemiet priekšmetu vai notiriet vadības paneli;
- plīts virsma kļuvusi pārāk karsta (piemēram, kad katlis ir izvārījies sauss). Ľaujiet gatavošanas zonai atdzist, pirms atkal lietojat plīti.
- jūs izmantojat nepareizu ēdiena gatavošanas trauku. Ielegas simbols un gatavošanas zona automātiski deaktivizējas pēc 2 minūtēm.
- gatavošanas zona netika izslēgta vai netika mainīta sildīšanas pakāpe. Pēc kāda laika izgaismojas un plīts izslēdzas.

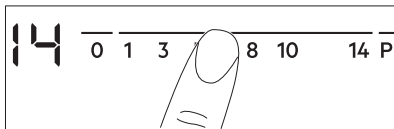
Attiecība starp siltuma pakāpi un plīts virsmas izslēgšanās laiku:

Karsēšanas pakāpe	Plīts virsma atlēdzas pēc
<input checked="" type="checkbox"/> 1 - 3	6 stundām
4 - 7	5 stundām
8 - 9	4 stundām
10 - 14	1,5 stundas

### 4.3 Sildīšanas pakāpe

Lai iestatītu vai mainītu sildīšanas pakāpi:

Pieskarieties vadības joslai pareizajā siltuma pakāpes iestatījumā vai velciet ar pirkstu gar vadības joslu, līdz sasniedzat pareizo sildīšanas pakāpi.



### 4.4 Gatavošanas zonu lietošana

Ēdiena gatavošanas traukus lieciet izvēlētās zonas centrā. Indukcijas gatavošanas zonas līdz zināmai robežai automātiski pielāgojas ēdiena gatavošanas trauka apakšas izmēram.

Varat gatavot, izmantojot lielāku ēdiena gatavošanas trauku, novietojot to uz divām gatavošanas zonām vienlaikus.

Ēdiena gatavošanas traukam ir jābūt novietotam uz abu zonu centriem, .

## 4.5 Automātiskā sakarsēšana

Aktivizējiet šo funkciju, lai īsākā laikā iegūtu vajadzīgo siltuma pakāpi. Kad tā ir ieslēgta, sākumā zona darbojas augstākajā pakāpē un pēc tam turpina gatavot vajadzīgajā siltuma pakāpē.



Lai aktivizētu funkciju, gatavošanas zonai jābūt aukstai.

### Lai aktivizētu funkciju gatavošanas

**zonai:** pieskarieties iedegas). Uzreiz pieskarieties pie vēlamās sildīšanas pakāpes. Pēc 3 sekundēm iedegas.

**Lai izslēgtu funkciju:** nomainiet sildīšanas pakāpi.

## 4.6 PowerBoost

Šī funkcija piegādā vairāk jaudas indukcijas gatavošanas zonām. Šo funkciju var aktivizēt indukcijas gatavošanas zonai tikai uz īsu laiku. Pēc tam indukcijas gatavošanas zona automātiski pārslēdzas atpakaļ uz augstāko sildīšanas pakāpi.



Skatiet sadaļu "Tehniskie dati".

**Lai aktivizētu funkciju gatavošanas zonai:** pieskarieties iedegas.

**Lai izslēgtu funkciju:** nomainiet sildīšanas pakāpi.

## 4.7 Taimeris

### Laika atskaites taimeris

Lietojet šo funkciju, lai iestatītu, cik ilgi gatavošanas zonai jādarbojas vienā gatavošanas reizē.

Vispirms iestatiet gatavošanas zonas sildīšanas pakāpi, tad funkciju.

### Lai iestatītu gatavošanas zonu:

vairākas reizes pieskarieties , līdz iedegas vajadzīgās gatavošanas zonas indikators.

**Lai ieslēgtu funkciju:** pieskarieties pie taimera , lai iestatītu laiku (00 - 99 minūtes). Kad gatavošanas zonas indikators sāks mirgot lēnāk, tiks aktivizēta laika atpakaļskaitīšana.

**Lai pārbaudītu atlikušo laiku:** izvēlieties gatavošanas zonu, izmantojot . Gatavošanas zonas indikators sāk mirgot ātri. Displejā būs redzams atlikušais laiks.

**Lai mainītu laiku:** izvēlieties gatavošanas zonu, izmantojot . Pieskarieties vai .

**Lai izslēgtu funkciju:** iestatiet gatavošanas zonu, izmantojot un pieskarieties . Atlikušais laiks atpakaļskaitās līdz 00. Gatavošanas zonas indikators nodzīst.



Kad laiks beidzies, atskan skaņas signāls un sāk mirgot 00. Gatavošanas zona tiek izslēgta.

**Lai izslēgtu skanu:** pieskarieties .

### CountUp Timer (Laika uzskaites taimeris)

Lietojet šo funkciju, lai pārbaudītu, cik ilgi darbojas gatavošanas zona.

### Lai iestatītu gatavošanas zonu:

vairākas reizes pieskarieties , līdz iedegas vajadzīgās gatavošanas zonas indikators.

**Lai ieslēgtu funkciju:** pieskarieties uz taimera. iedegas. Kad gatavošanas zonas indikators sāks mirgot lēnāk, tiks aktivizēta laika skaitīšana. Displejs pārslēdzas starp un skaitāmo laiku (minūtes).

**Lai redzētu, cik ilgi darbojas gatavošanas zona:** izvēlieties gatavošanas zonu, izmantojot . Gatavošanas zonas indikators sāk mirgot ātri. Displejā redzams, cik ilgi gatavošanas zona darbojas.

**Lai izslēgtu funkciju:** iestatiet gatavošanas zonu, izmantojot un

pieskarieties + vai -. Gatavošanas zonas indikators nodziest.

#### **Laika atgādinājums**

Šo funkciju var lietot kā **Laika atgādinājumu**, kad plīts ir ieslēgta un gatavošanas zonas nestrādā. Sildīšanas pakāpes displejā būs redzams 0.

#### **Lai ieslēgtu funkciju:** pieskarieties ①.

Pieskarieties pie taimera + vai -, lai iestātu laiku. Kad laiks beidzies, atskan skaņas signāls un sāk mirgot 00.

#### **Lai izslēgtu skaņu:** pieskarieties ②.



Šī funkcija neietekmē gatavošanas zonu darbību.

## **4.8 Bloķēšana**

Vadības paneli var noblokēt, kamēr darbojas gatavošanas zonas. Tas novērsis nejaušu sildīšanas pakāpes maiņu.

#### **Vispirms iestatiet sildīšanas pakāpi.**

#### **Lai ieslēgtu funkciju:** pieskarieties ①. L iedegas uz 4 sekundēm. Taimeris turpina darboties.

#### **Lai izslēgtu funkciju:** pieskarieties ②. Ieslēdzas iepriekšējā sildīšanas pakāpe.



Kad deaktivizējat plīti, jūs deaktivizējat arī šo funkciju.

## **4.9 Copeškrāsns bērnu drošības funkcija**

Šī funkcija nepielauj nejaušu plīts ieslēgšanu un lietošanu.

#### **Lai ieslēgtu funkciju:** ieslēdziet plīti, izmantojot ①. Neiestatiet sildīšanas pakāpi. Pieskarieties ① 4 sekundes. L iedegas. Izslēdziet plīti, izmantojot ①.

#### **Lai izslēgtu funkciju:** ieslēdziet plīti, izmantojot ①. Neiestatiet sildīšanas pakāpi. Pieskarieties ① 4 sekundes. ② iedegas. Izslēdziet plīti, izmantojot ①.

**Lai ignorētu funkciju tikai vienu reizi vāršanai laikā:** aktivizējet plīti ar ①. L iedegas. Pieskarieties pie ② 4 sekundes. **Iestatiet sildīšanas pakāpi 10 sekunžu laikā.** Varat lietot plīti. Kad jūs deaktivizējat plīti ar ①, funkcija atkal darbojas.

## **4.10 OffSound Control (Skaņas aktivizēšana un deaktivizēšana)**

Deaktivizējet plīti. Pieskarieties pie ① 3 sekundes. Displejs ieslēdzas un izslēdzas. Pieskarieties pie ② 3 sekundes. ③ vai ④ ieslēdzas.

Pieskarieties taimera +, lai izvēlētos kādu no šādām iespējām:

- ⑤ - skaņas ir izslēgtas;
- ⑥ - skaņas ir ieslēgtas.

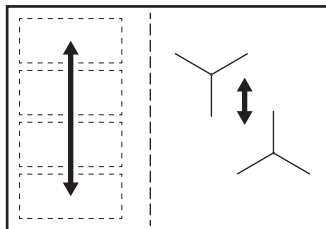
Lai apstiprinātu izvēli, nogaidiet, līdz plīts automātiski deaktivizējas.

Kad šī funkcija ir iestatīta ⑦ stāvoklī, skaņas ir dzirdamas tikai tad, kad:

- jūs pieskaraties ①;
- Laika atgādinājums nolaižas;
- Laika atskaites taimeris nolaižas;
- uz vadības paneļa tiek kaut kas uzlikts.

## **4.11 Enerģijas pārvaldība**

- Gatavošanas zonas tiek sagrupētas atbilstoši atrašanās vietai un fāžu skaitam uz plīts. Skatīt attēlu.
- Katras fāzes maksimālā elektrības slodze ir 3700 W.
- Funkcija sadala jaudu starp gatavošanas zonām, kas pieslēgtas tai pašai fāzei.
- Šī funkcija aktivizējas, kad vienai fāzei pieslēgto gatavošanas zonu kopējā elektrības slodze pārsniedz 3700 W.
- Funkcija samazina citu gatavošanas zonu, kas pieslēgtas tai pašai fāzei, jaudu.
- Samazinātās jaudas zonas sildīšanas pakāpes rādījums mainās starp diviem līmeniem.



## 4.12 Hob<sup>2</sup>Hood

Uzlabota automātiskā funkcija, kas savieno plīts virsmu un īpašu tvaika nosūcēju. Plīts virsmai un tvaika nosūcējam ir infrasarkana signāla komunicēšanas ierīce. Ventilatora ātrums tiek noteikts automātiski, par pamatu ņemot režīma iestatījumu un uz plīts izvietotā karstākā ēdienu gatavošanas trauku temperatūru. Ventilatoru var arī darbināt manuāli no plīts virsmas.



Lielākajā daļā tvaika nosūcēju tālvadības sistēma sākotnēji tiek deaktivizēta. Pirms funkcijas lietošanas aktivizējet to. Lai sanemtu sīkāku informāciju, skatiet tvaika nosūcēja lietotāja rokasgrāmatu.

### Funkcijas automātiskā darbināšana

Lai automātiski darbinātu funkciju, iestatiet automātisko režīmu uz H1 – H6. Plīts sākotnēji ir iestatīta uz režīmu H5. Tvaiku uzsūcējs sāk darboties, tiklīdz iedarbina plīti.. Plīts automātiski nosaka ēdienu gatavošanas trauku temperatūru un attiecīgi noregulē ventilatora ātrumu.

### Automātiskie režīmi

Auto-māti-skais apgai-smo-jums	Vāriša-na <sup>1)</sup>	Cepša-na <sup>2)</sup>
H0 režīms	Izslēgts	Izslēgts
H1 režīms	leslēgt	Izslēgts

Auto-māti-skais apgai-smo-jums	Vāriša-na <sup>1)</sup>	Cepša-na <sup>2)</sup>
H2 režīms <sup>3)</sup>	leslēgt	1. ventila-tora ātrums
H3 režīms	leslēgt	Izslēgts
H4 režīms	leslēgt	1. ventila-tora ātrums
H5 režīms	leslēgt	1. ventila-tora ātrums
H6 režīms	leslēgt	2. ventila-tora ātrums
		3. ventila-tora ātrums

1) Ierīce konstatē vārišanās procesu un aktivizē ventilatora ātrumu saskaņā ar automātisko režīmu.

2) Ierīce konstatē cepšanās procesu un aktivizē ventilatora ātrumu saskaņā ar automātisko režīmu.

3) Šis režīms aktivizē ventilatoru un gaismu un tā darbības pamatā nav temperatūra.

### Automātiskā režīma mainīšana

- Deaktivizējet ierīci.
- Piespiediet 3 sekundes. Displejs ielsēdzas un izslēdzas.
- Piespiediet 3 sekundes.
- Vairākas reizes piespiediet pie , līdz iedegas .
- Pieskarieties pie taimera , lai izvēlētos automātisko režīmu.



Lai darbinātu tvaika nosūcēju tiešā veidā no tvaika nosūcēja paneļa, deaktivizējet funkcijas automātisko režīmu.



Kad gatavošana ir pabeigta un plīts virsma ir izslēgta, tvaika nosūcēja ventilators vēl kādu laiku var darboties. Pēc tam sistēma deaktivizē ventilatoru automātiski un neļauj jums nejauši aktivizēt ventilatoru nākamo 30 sekunžu laikā.

#### Ventilatora ātruma manuālā darbināšana

Funkciju var arī darbināt manuāli. Lai to darītu, piespiediet pie , kad plīts ir izslēgta. Šādi funkcijas automātiskā darbība tiek deaktivizēta, un jūs varat mainīt ventilatora ātrumu manuāli.

Piespiežot , ventilatora ātrums tiek palielināts par vienu ātrumu. Kad ir sasniegti intensīvais līmenis un atkal tiek

piespiests , tiks iestatīts 0 ventilatora ātrums, kas deaktivizē tvaika nosūcēju. Lai ieslēgtu ventilatora 1. ātrumu, atkal pieskarieties pie .



Lai aktivizētu funkcijas automātisko darbību, deaktivizējiet plīts virsmu un atkal aktivizējiet to.

#### Gaismas ieslēgšana

Jūs varat iestatīt plīti tā, lai tā ieslēgtu gaismu automātiski katru reizi, kad ieslēdzat plīts virsmu. Lai to izdarītu, iestatiet automātisko režīmu uz H1 – H6.



Tvaika nosūcēja gaisma izslēdzas 2 minūtes pēc plīts virsmas deaktivizēšanas.

## 5. FLEKSIBLA INDUKCIJAS GATAVOŠANAS ZONA



#### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

### 5.1 FlexiBridge funkcija

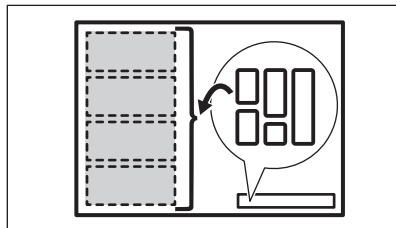
Elastīga indukcijas gatavošanas zona sastāv no četriem segmentiem. Segmentus var apvienot divās dažādā izmēru gatavošanas zonās vai vienā lielā gatavošanas zonā. Sadaļu kombināciju var izvēlēties, atlasiot režīmu, kas atbilst izmantojamā ēdienu gatavošanas trauka izmēram. Pastāv trīs režīmi: Standarta (aktivizējas automātiski, kad ieslēdzat plīti), Big Bridge un Max Bridge.



Lai iestatītu sildīšanas pakāpi, lietojiet divas kreisās puses vadības joslas.

#### Pārslēgšanās no viena režīma uz otru

Lai pārslēgtos no viena režīma uz otru, lietojiet sensoru lauku: .

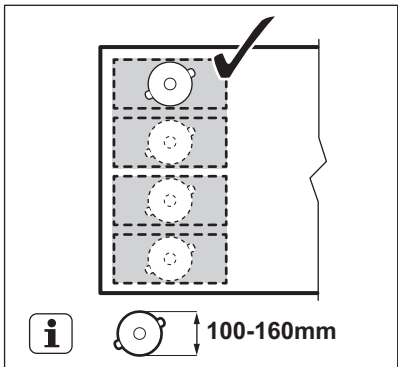


Kad pārejat no viena režīma uz otru, sildīšanas pakāpe tiek atkal iestatīta pozīcijā 0.

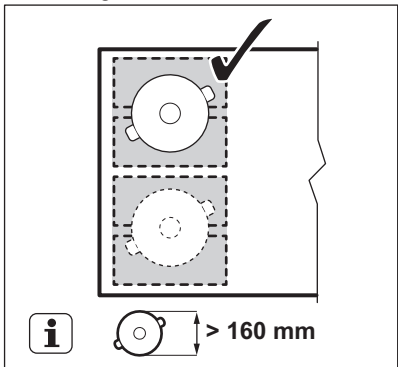
#### Ēdienu gatavošanas trauku diametrs un pozīcija

Izvēlieties režīmu atbilstoši ēdienu gatavošanas trauka izmēram un formai. Ēdienu gatavošanas traukam ir pēc iespējas vairāk jānoklāj izvēlētā zona. Novietojiet ēdienu gatavošanas trauku izvēlētās zonas centrā!

Novietojiet ēdienu gatavošanas trauku, kura diametrs ir mazāks par 160 mm, viena segmenta centrā.

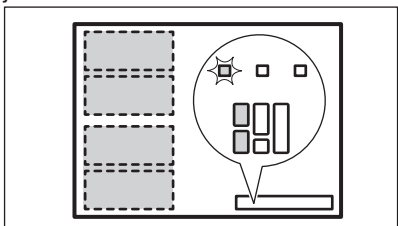


Novietojiet ēdiena gatavošanas trauku, kura diametrs ir lielāks par 160 mm, starp diviem segmentiem.

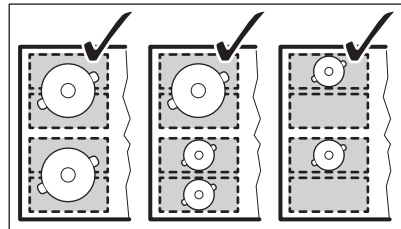


## 5.2 FlexiBridge Standarta režīms

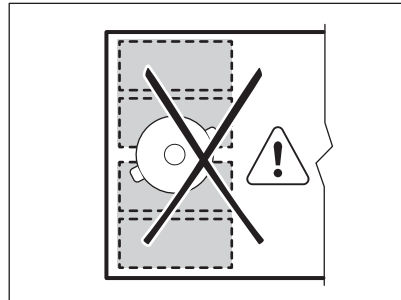
Šis režīms automātiski ieslēdzas, ieslēdzot plīts virsmu. Tas savieno segmentus divās atsevišķās gatavošanas zonās. Jūs varat iestatīt sildišanas pakāpi katrai zonai atsevišķi. Lietojiet divas kreisās puses vadības joslas.



Pareiza ēdiena gatavošanas trauka pozīcija.

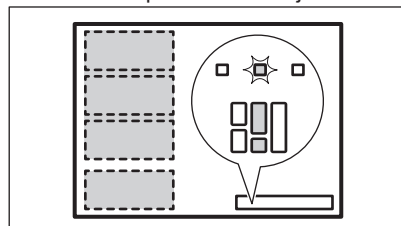


Nepareiza ēdiena gatavošanas trauka pozīcija:



## 5.3 FlexiBridge Big Bridge režīms

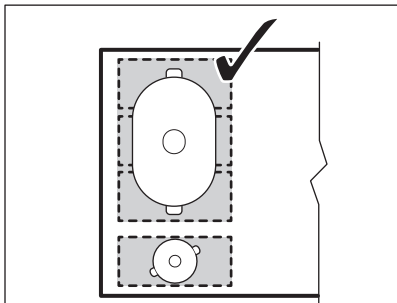
Lai aktivizētu režīmu, piespiediet līdz redzat pareizā režīma indikatoru. Šis režīms apvieno trīs aizmugurējos segmentus vienā gatavošanas zonā. Viens priekšējais segments nav pievienots un darbojas kā atsevišķa gatavošanas zona. Sildišanas pakāpi var mainīt katrai zonai atsevišķi. Lietojiet divas kreisās puses vadības joslas.



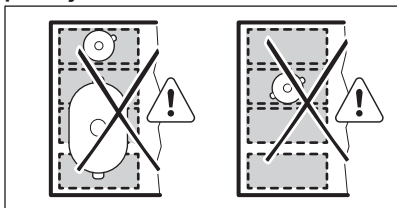
Pareiza ēdiena gatavošanas trauka pozīcija.

Lai lietotu šo režīmu, ēdiena gatavošanas trauks jānovieto uz trijiem savienotajiem segmentiem. Ja lietojat

ēdiena gatavošanas trauku, kas ir mazāks par diviem segmentiem, displejā redzams , un zona izslēdzas pēc 2 minūtēm.

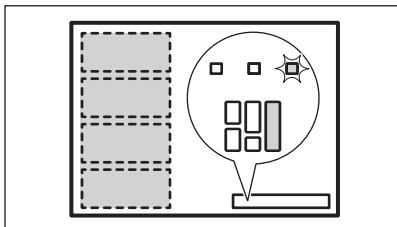


**Nepareiza ēdiena gatavošanas trauka pozīcija:**



## 5.4 FlexiBridge Max Bridge režīms

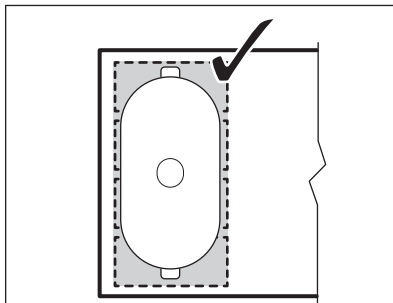
Lai aktivizētu režīmu, piespiediet , līdz redzat pareizā režīma indikatoru. Šis režīms apvieno vīsus segmentus vienā gatavošanas zonā. Lai iestatītu sildīšanas pakāpi, izmantojet vienu no kreisās pusēs vadības joslām.



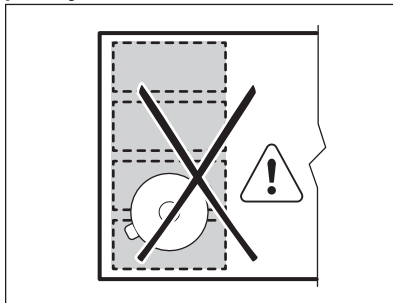
**Pareiza ēdiena gatavošanas trauka pozīcija.**

Lai lietotu šo režīmu, ēdiena gatavošanas trauks jānovieto uz četriem savienotajiem segmentiem. Ja lietojat ēdiena gatavošanas trauku, kas ir mazāks par trijiem segmentiem, displejā

redzams , un zona izslēdzas pēc 2 minūtēm.



**Nepareiza ēdiena gatavošanas trauka pozīcija:**



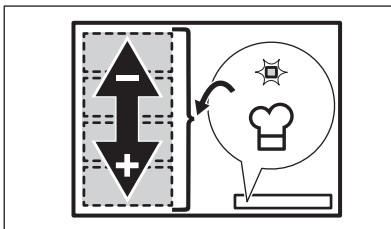
## 5.5 PowerSlide funkcija

Šī funkcija ļauj jums noregulēt temperatūru, pārvietojot ēdiena gatavošanas traukus citā pozīcijā uz indukцийs gatavošanas zonas.

Funkcija sadala indukцийs gatavošanas zonu trijās zonās ar dažādām sildīšanas pakāpēm. Plīts virsma nosaka ēdiena gatavošanas trauku pozīciju un pielāgo sildīšanas pakāpi atbilstoši šai pozīcijai. Ēdiena gatavošanas traukus var novietot priekšā, vidū un aizmugurē. Ja novietojat ēdiena gatavošanas trauku priekšpusē, jūs varēsiet izmantot augstāko sildīšanas pakāpi. Lai samazinātu to, pārvietojiet ēdiena gatavošanas trauku uz vidējo vai aizmugurējo pozīciju.

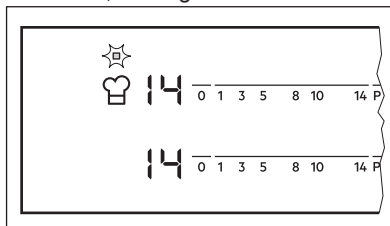


izmantojot šo funkciju,  
lietojiet tikai vienu katlu.



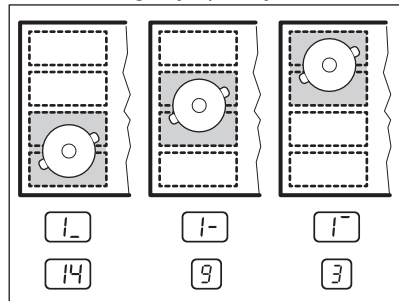
### Vispārēja informācija:

- minimālais ēdiena gatavošanas trauku apakšas diametrs, izmantojot šo funkciju, ir 160 mm;
- sildīšanas pakāpes displejs aizmugurējai kreisās puses vadības joslai norāda ēdiena gatavošanas trauka pozīciju uz indukцийas gatavošanas zonas. Priekšpuse  I-, vidus  I-, aizmugure  I-.



- Sildīšanas pakāpes displejs priekšējai kreisās puses vadības joslai norāda sildīšanas pakāpi. Lai mainītu sildīšanas pakāpi, lietojiet priekšējo kreisās puses vadības joslu.
- Aktivizējot funkciju pirmo reizi, jūs iegūsiet sildīšanas pakāpi  I4

priekšējai pozīcijai,  9 vidējai pozīcijai un  3 aizmugurējai pozīcijai.



Sildīšanas pakāpi var mainīt katrai pozīcijai atsevišķi. Plīts virsma iegaumēs jūsu sildīšanas pakāpes nākamreiz, kad aktivizēsiet šo funkciju.

### Funkcijas ieslēgšana

Lai aktivizētu funkciju, novietojiet ēdiena gatavošanas trauku pareizā pozīcijā uz gatavošanas zonas. Pieskarieties  ledegas indikators virs simbola. Ja nenovietosiet ēdiena gatavošanas trauku uz gatavošanas zonas, iedegsies  F un pēc divām minūtēm fleksiblā indukojās gatavošanas zona tiek iestatīta uz  I.

### Funkcijas deaktivizēšana

Lai deaktivizētu funkciju, pieskarieties  vai iestatīto sildīšanas pakāpi pozīcijā  0. Indikators virs simbola  izdziest.

## 6. PADOMI UN IETEIKUMI



**BRĪDINĀJUMS!**  
Skatiet sadaļu "Drošība".

### 6.1 Ēdiena gatavošanas trauki



Indukcijas gatavošanas zonās spēcīgs elektromagnētiskais lauks ļoti ātri uzkarsē ēdiena gatavošanas trauku.



Izmantojiet indukcijas gatavošanas zonas tikai kopā ar piemērotiem virtuves traukiem.

### Ēdiena gatavošanas trauku materiāls

- **piemērots:** čuguns, tērauds, emaljēts tērauds, nerūsējošs tērauds, daudzslānū dibens (ko ražotājs norādījis par pareizu).
- **nepiemērots:** alumīnijš, varš, misinš, stikls, keramika, porcelāns.

## Ēdiena gatavošanas trauki ir piemēroti indukcijas plītij, ja:

- ūdens uzvārās ļoti ātri zonā, kurā iestatīs augstākais siltuma iestatījums;
- magnēts pieļip pie ēdienas gatavošanas trauku apakšpusēs.



Ēdiena gatavošanas trauka pamatnei vajadzētu būt pēc iespējas biezākai un plakanākai.

Pirms katlu novietošanas uz plītis virsmas nodrošiniet, lai katlu dibeni būtu tīri un sausi.

## Ēdiena gatavošanas trauku izmēri

Indukcijas gatavošanas zonas līdz zināmai robežai automātiski pielāgojas ēdiena gatavošanas trauka apakšas izmēram.

Gatavošanas zonas efektivitāte ir saistīta ar ēdiena gatavošanas trauka diametru. Ēdiena gatavošanas trauki ar mazāku diametru par minimālo saņems tikai daļu no gatavošanas zonas ģenerētās jaudas.



Skatiet sadaļu "Tehniskie dati".

## 6.2 Trokšņi darbības laikā

### Ja dzirdami:

- krakšķi: ēdiena gatavošanas trauks ir izgatavots no dažādiem materiāliem („sendviča” uzbūve).
- svilpieni: tiek izmantota gatavošanas zona ar augstu jaudas līmeni un

ēdiena gatavošanas trauks ir gatavots no dažādiem materiāliem ("sendviča" uzbūve).

- dūkoņa: tiek izmantots augsts jaudas līmenis.
- klikšķēšana: notiek elektrības pārslēgšana.
- sīkšāna, sanēšana: darbojas ventilators.

**Šie trokšņi ir parasta parādība, tie nenorāda, ka ir kādi darbības traucējumi.**

## 6.3 Öko Timer (Ekonomijas taimeris)

Lai taupītu elektroenerģiju, gatavošanas zona tiek deaktivizēta, pirms atskan laika atskaites taimera signāls. Darbības laiks ir atkarīgs no sildīšanas pakāpes līmeņa un gatavošanas ilguma.

## 6.4 Ēdienu gatavošanas piemēri

Sakarība starp zonas sildīšanas pakāpi un tās jaudas patēriņu nav lineāra. Sildīšanas pakāpes palielinājums nav proporcionāls jaudas patēriņa palielinājumam. Tas nozīmē, ka gatavošanas zona ar iestatītu vidējo sildīšanas pakāpi darbojas ar mazāk nekā pusī jaudas.



Tabulās minētā informācija ir tikai informatīva.

Karsēšanas pakāpe	Lietojums:	Laiks (min.)	Ieteikumi
<input type="checkbox"/> - 1	Uzturētu pagatavotos ēdienus siltus.	pēc vajadzības	Uzlieciet vāku uz ēdiena gatavošanas trauka.
1 - 3	Lai pagatavotu holandiešu mērci, kausēt: sviestu, šoko-lādi, želatiņu.	5 - 25	Laiku pa laikam samaisiet.
1 - 3	lebiezināt: mīkstas omlettes, ceptas olas.	10 - 40	Gatavošanas laikā uzlieciet vāku.

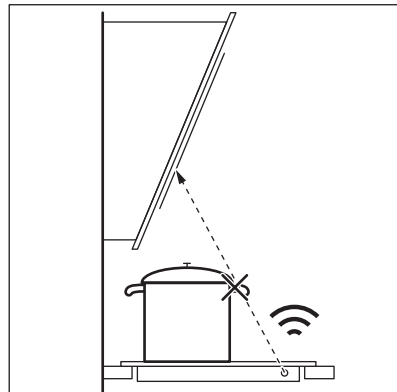
Karsēšanas pakāpe	Lietojums:	Laiks (min.)	Ieteikumi
3 - 5	Vārīt rīsus un gatavot piena ādienus uz mazas uguns, uzsildīt pusfabrikātus.	25 - 50	Šķidruma daudzumam jābūt vismaz divreiz lielākam nekā rīsu daudzumam, maisiet ādienus uz piena bāzes gatavošanas laikā.
5 - 7	Tvaicēt dārzeņus, zivis, gaļu.	20 - 45	Pievienojiet dažas ādamkrotes šķidruma
7 - 9	Tvaicēt kartupeļus.	20 - 60	Lietojiet ne vairāk nekā $\frac{1}{4}$ l ūdens uz 750 g kartupeļu.
7 - 9	Gatavot lielu ādienu daudzumu, sautējumus un zupas.	60 - 150	Līdz 3 l šķidruma un sastāvdajās.
9 - 12	Nedaudz apcept: eskalopu, tēla gaļas, kotlešu, frikadeļu, cīsimu, aknu, mērces, olu, pankukū, virtuļu cepšana.	pēc vadības	Cepšanas laikā apgrieziet.
12 - 13	Kārtīgi apceptu ādienu, ceptu filejas steikus, steikus.	5 - 15	Cepšanas laikā apgrieziet.
14	Vārīt ūdeni, vārīt makaronus, apbrūnināt gaļu (gulašu, sautētu cepeti), cept kartupeļus frī eļļā.		
P	Vārīt lielu ūdens daudzumu. Ir aktivēts PowerBoost.		

## 6.5 Padomi un ieteikumi Hob<sup>2</sup>Hood

Darbinot plīts virsmu ar funkciju:

- aizsargājiet tvaika nosūcēja paneli no tiešiem saules stariem;
- nenovietojiet halogēna gaismas uz tvaika nosūcēja vadības panela;
- nenosedziet plīts vadības paneli.
- Nepārtrauciet signālu starp plīts virsmu un tvaika nosūcēju (piemēram, ar roku vai ādiena gatavošanas trauka rokturi). Skatiet attēlu.

**Tvaiku nosūcējs attēlots kā paraugs.**



Citas tālvadības ierīces var bloķēt signālu. Neizmantojet nekādas tālvadības ierīces plīts virsmas izmantošanas laikā.

**Plīts tvaiku nosūcējs ar Hob<sup>2</sup>Hood funkciju**

Lai atrastu pilnu tvaika nosūcēju klāstu, kas darbojas ar šo funkciju, skatiet mūsu

vietni patērētājiem. Ar šo funkciju aprīkots Electrolux plīts tvaiku nosūcējs tiek attēlots ar simbolu .

## 7. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadālu "Drošība".

#### 7.1 Vispārēja informācija

- Triet plīti pēc katras lietošanas reizes.
- Vienmēr izmantojiet ēdienu gatavošanas traukus ar tīru apakšu.
- Skrāpējumi vai tumši traipi uz virsmas neietekmē plīts darbību.
- Izmantojiet speciālu tīrīšanas līdzekli, kas paredzēts plīts virsmām.
- Stikla tīrīšanai izmantojiet speciālu skrāpi.



Uzraksti uz elastīgās indukcijas gatavošanas virsmas var kļūt netīri vai mainīt krāsu ēdienu gatavošanas trauku sīdēšanas ietekmē. Jūs varat notīrīt attiecīgo vietu parastā veidā.

#### 7.2 Plīts tīrīšana

- Noņemt nekavējoties:** izkusušu plastmasu, plastmasas plēvi, cukuru un ēdienu, kura sastāvā ir cukurs, jo pretējā gadījumā netīrumi var izraisīt plīts bojājumus. Uzmanieties, lai negūtu apdegumus. Izmantojiet īpašu skrāpi uz stikla virsmas piemērotā leņķi un virziet tā asmeni pāri virsmai.
- Noņemt, kad plīts ir pietiekami atdzisusi:** kalķakmens un ūdens traipus, taukvielu šķakstus un krāsu izmaiņas uz spīdīgās metāliskās virsmas. Triet plīti ar mitru drāniņu un neabrazīvu mazgāšanas līdzekli. Pēc tīrīšanas noslaukiet plīti sausu ar mīkstu drānu.
- Spidošu metāla daļu krāsas zaudēšanas novēršana:** izmantojiet ūdens un etīka šķīdumu un notīriet stikla virsmu ar drānu.

## 8. PROBLĒMRISINĀŠANA



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadālu "Drošība".

#### 8.1 Ko darīt, ja...

Problēmas	Iespējamais iemesls	Risinājums
Plīti nevar ieslēgt vai kontrollēt.	Plīts nav pieslēgta elektrotīklam vai nav pieslēgta pareizi.	Pārbaudiet, vai plīts ir pareizi pievienota strāvas padevi. Skatiet savienojuma diagrammu.
	Izdedzis drošinātājs.	Pārliecinieties, vai ierīces darbības traucējumi ir saistīti ar drošinātāju. Ja drošinātājs atkārtoti izdeg, sazinieties ar kvalificētu elektrīki.

Problēmas	Iespējamais iemesls	Risinājums
	Jūs neiestatāt sildīšanas pakāpi 10 sekunžu laikā.	Ieslēdziet plīti vēlreiz un 10 sekunžu laikā iestatiet sildīšanas pakāpi.
	Skarti 2 vai vairāki sensora lauki vienlaicīgi.	Pieskarties tikai vienam sensora laukam.
	Uz vadības paneļa nokļuvis ūdens vai ir treknī traipi.	Noslaukiet vadības paneli.
Atskan skaņas signāls un plīts virsma deaktivizējas. Izslēdzot plīti, atskan skaņas signāls.	Uz viena vai vairākiem sensoru laukiem uzlikts kāds priekšmets.	Noņemiet priekšmetu no sensoru laukiem.
Plīts deaktivizējas.	Kaut kas ir uzlikts uz sensora lauka ①.	Noņemiet priekšmetu no sensora lauka.
Atlikušā siltuma indikators neiedegas.	Zona nav karsta, jo darbojas pavisam īsu laiku vai sensors ir bojāts.	Ja zona ir darbojusies pietiekami ilgi, lai būtu karsta, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.
Hob²Hood nedarbojas.	Vadības panelis ir nosegts.	Noņemiet priekšmetu no vadības paneļa.
Automātiskā sakarsēšana nedarbojas.	Zona ir karsta.	Ļaujiet zonai pietiekami atdzist.
	Iestatīta maksimālā sildīšanas pakāpe.	Maksimālajai sildīšanas pakāpei ir tāda pati jauda kā funkcijai.
Sildīšanas pakāpe mainās starp diviem līmeniem.	Enerģijas pārvaldība darbojas.	Skatiet sadaļu „Izmantošana ikdienā”.
Sensoru lauki sakarst.	Ēdienu gatavošanas trauki ir par lielu vai arī novietoti pārāk tuvu vadības ierīcēm.	Ja nepieciešams, novietojiet lielāka izmēra ēdienu gatavošanas traukus uz aizmugurējām zonām, ja nepieciešams.
Pieskaroties vadības paneļa sensora laukiem, nav skaņas signāla.	Skaņas signāli nav aktivizēti.	Aktivizējiet skaņas signālus. Skatiet sadaļu „Izmantošana ikdienā”.

Problēmas	Iespējamais iemesls	Risinājums
Pielāgojamā indukcijas gatavošanas zona neuzsilda ēdiena gatavošanas trauku.	Ēdiena gatavošanas trauks atrodas nepareizā vietā uz pielāgojamās indukcijas gatavošanas zonas.	Novietojiet ēdiena gatavošanas trauku pareizā vietā uz pielāgojamās indukcijas gatavošanas zonas. Ēdiena gatavošanas trauka atrašanās vieta ir atkarīga no aktivizētās funkcijas vai funkcijas režīma. Skatiet sadaļu "Pielāgojama indukcijas gatavošanas virsma".
<input checked="" type="checkbox"/> iedegas.	Ēdiena gatavošanas trauka apakšējās dalas diametrs neatbilst aktivizētajai funkcijai vai funkcijas režīmam.	Izmantojiet ēdiena gatavošanas trauku, kas atbilst aktivizētajai funkcijai vai funkcijas režīmam. Izmantojiet tādu ēdieni gatavošanas trauku, kura diametrs ir līdz 160 mm, vienam pielāgojamās indukcijas gatavošanas zonas sildinķim. Skatiet sadaļu "Pielāgojama indukcijas gatavošanas virsma".
<input checked="" type="checkbox"/> iedegas.	Cepeskrāsns bērnu drošības funkcija vai Bloķēšana darbojas.	Skatiet sadaļu „Izmantošana ikdienā”.
<input checked="" type="checkbox"/> iedegas.	Uz zonas nav ēdiena gatavošanas trauku.	Uzlieciet ēdiena gatavošanas trauku uz zonas.
	Nepiemēroti ēdiena gatavošanas trauki.	Lietojiet piemērotus ēdiena gatavošanas traukus. Skatiet sadaļu "Padomi un ieteikumi".
	Zonai neatbilstošs ēdiena gatavošanas trauka apakšējās daļas diametrs.	Izmantojiet pareiza lieluma ēdiena gatavošanas trauku. Skatiet sadaļu "Tehniskie dati".
	FlexiBridge darbojas. Ēdiena gatavošanas trauki nav uzlikti uz vienas vai vairākām darbojošās funkcijas režīma zonām.	Uzlieciet ēdiena gatavošanas traukus uz pareizā skaita darbojošās funkcijas režīma zonām vai nomaiņiet funkcijas režīmu. Skatiet sadaļu "Pielāgojama indukcijas gatavošanas virsma".

Problēmas	Iespējamais iemesls	Risinājums
	PowerSlide darbojas. Divi katli ir novietoti uz pielāgojamas indukcijas gatavošanas zonas.	Izmantojiet tikai vienu katlu. Skatiet sadaļu "Pielāgojama indukcijas gatavošanas virsma".
 un numurs (uz ekrāna)	Plīts darbībā radies traucējums.	Izslēdziet plīts virsmu un atkal aktivizējiet to pēc 30 sekundēm. Ja  atkal parādās, atvienojiet plīti no strāvas. Pēc 30 sekundēm atkal pievienojiet plīts virsmu strāvas padevei. Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.
Jūs dzirdāt nepārtrauktus skaņas signālus.	Nepareizs elektrības pieslēgums.	Atvienojiet plīti no strāvas. Lūdziet kvalificētam elektrikim pārbaudīt pieslēgumu.

## 8.2 Ja nevarat atrast risinājumu ...

Ja nevarat atrast risinājumu, sazinieties ar ierīces tirgotāju vai pilnvarotu servisa centru. Norādiet datu plāksnītei atrodamos datus. Nosauciet arī stikla keramikas virsmas trīs ciparu-burtu kodu (atrodas stikla virsmas stūri) un informējiet par redzamo kļūdas

pazinojumu. Pārliecinieties, ka izmantojāt plīts virsmu pareizi. Ja lietojāt ierīci nepareizi, par problēmu novēršanu, kuru veic apkalpošanas centra darbinieki vai ierīces tirgotājs, tiks ieturēta papildu samaksa pat garantijas apkalpošanas laikā. Informāciju par apkalpošanas centru un garantijas noteikumiem skatiet garantijas brošūrā.

# 9. UZSTĀDĪŠANA



## BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

## 9.1 Pirms uzstādīšanas

Pirms plīts uzstādīšanas pierakstiet zemāk informāciju, kas norādīta uz datu plāksnītes. Tehnisko datu plāksnītei atrodas plīts apakšā.

Sērijas  
numurs .....

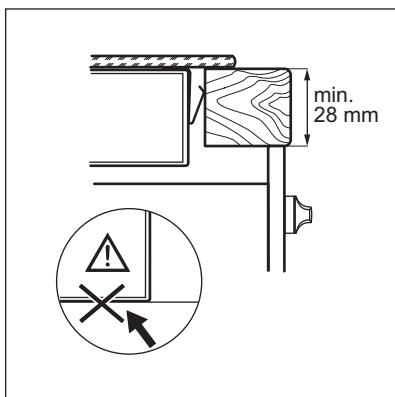
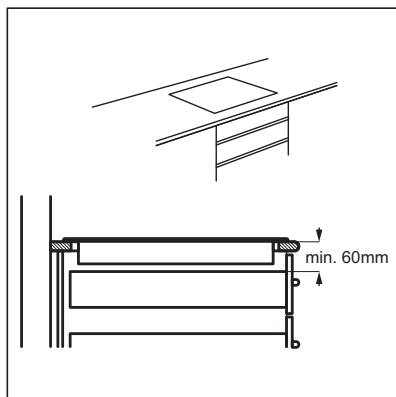
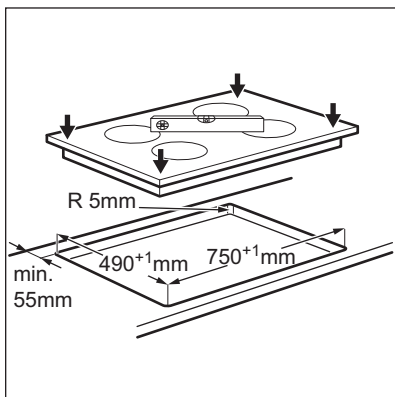
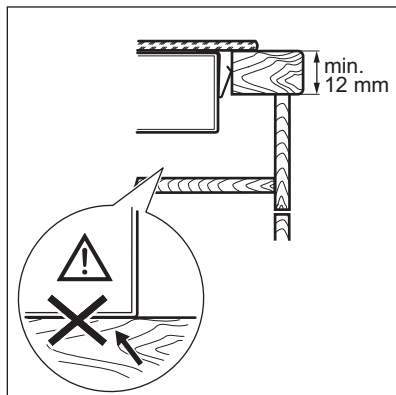
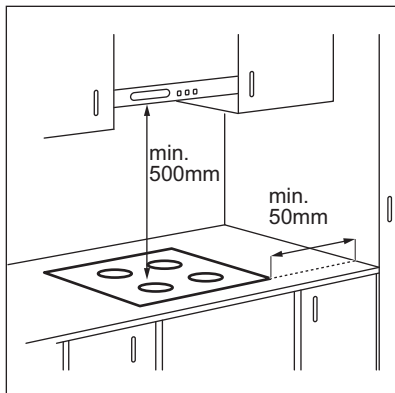
## 9.2 Iebūvējamas plītis

Lietojet iebūvējamās plītis tikai pēc tam, kad tās ir pareizi iebūvētas virtuves mēbelēs un darba virsmās atbilstoši spēkā esošiem standartiem.

## 9.3 Savienojuma kabelis

- Plīts ir aprīkota ar strāvas kabeli.
- Lai nomainītu bojātu strāvas vadu, izmantojiet kabeli: H05V2V2-F kas spēj izturēt 90 °C un augstāku temperatūru. Sazinieties ar vietējo apkopes centru.

## 9.4 Montāža



Ja ierīci uzstāda virs atvilktnes, plīts virsma  
ventilācijai gatavošanas laikā var sasildīt atvilktnē esošos  
priekšmetus.

## 10. TEHNISKIE DATI

### 10.1 Datu plāksnīte

Modelis EIV854  
 Veids 62 D4A 05 AA  
 Indukcija 7.35 kW  
 Sēr.Nr. ....  
 ELECTROLUX

Izstrādājuma Nr. 949 596 703 00  
 220 - 240 V / 400 V 2 N 50 - 60 Hz  
 Ražots Vācijā  
 7.35 kW  


### 10.2 Gatavošanas zonu specifikācijas

Gatavošanas zona	Nominālā jauda (maksimālā sildīšanas pakāpe) [W]	PowerBoost [W]	PowerBoost maksimālais darbības laiks [min]	Ēdienu gatavošanas trauka diametrs [mm]
Aizmugurējā vidējā	2300	3200	10	125 - 210
Priekšējā labā	1800	2800	10	145 - 180
Elastīga indukcijas gatavošanas zona	2300	3200	10	minimums 100

Gatavošanas zonu jauda var nedaudz atšķirties no tabulā norādītajiem datiem. Tā mainās atkarībā no ēdienu gatavošanas trauku materiāla un izmēriem.

Lai gūtu optimālus gatavošanas rezultātus, lietojiet ēdienu gatavošanas traukus, kas nav lielāki par tabulā norādīto diametru.

## 11. ENERGOEFEKTIVITĀTE

### 11.1 Informācija par izstrādājumu saskaņā ar EU 66/2014

Modeļa identifikācija	EIV854	
Plīts veids	lebūvējama plīts virsma	
Gatavošanas zonu skaits	2	
Gatavošanas virsmu skaits	1	
Sildīšanas tehnoloģija	Indukcija	
Rinka gatavošanas zonu diametrs ( $\varnothing$ )	Aizmugurējā vidējā Priekšējā labā	21,0 cm 18,0 cm
Gatavošanas virsmas gārums (G) un platums (P)	Kreisā puse	G 45,8 cm P 21,4 cm

Enerģijas patēriņš pa gatavošanas zonām (EC electric cooking)	Aizmugurējā vidējā Priekšējā labā	177,0 Wh / kg 174,6 Wh / kg
Gatavošanas virsmas enerģijas patēriņš (EC electric cooking)	Kreisā puse	182,6 Wh / kg
Plīts enerģijas patēriņš (EC electric hob)		179,9 Wh / kg

EN 60350-2 - Elektroierīces gatavošanai mājsaimniecībā - 2. daļa: Plītis - Snieguma novērtēšanas metodes

## 11.2 Enerģijas taupīšana

Ievērojot turpmāk izklāstītos ieteikumus ikdienas gatavošanas laikā var ietaupīt enerģiju.

- Lieci karsēt ūdeni tikai nepieciešamā tilpumā.
- Ja iespējams, uzlieci ēdienu gatavošanas traukiem vākus.

- Pirms gatavošanas zonas ieslēgšanas uzlieciet uz tās ēdienu gatavošanas trauku.
- Mazākus ēdienu gatavošanas traukus lieciet uz mazākām gatavošanas zonām.
- Ēdienu gatavošanas traukus lieci tieši gatavošanas zonas centrā.
- Varat izmantot atlikušo siltumu, lai uzturētu ēdienu siltu vai to kausētu.

## 12. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbolu . levietojiet iepakojuma materiālus atbilstošajos konteineros to otrreizējai pārstrādei. Pašdzīziet aizsargāt apkārtējo vidi un cilvēku veselību, atkārtoti pārstrādājot elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus.

Neizmetiet ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu , kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Nododiet izstrādājumu vietējā otrreizējās pārstrādes punktā vai sazinieties ar vietējo pašvaldību.

# TURINYS

<b>1. SAUGOS INFORMACIJA.....</b>	49
<b>2. SAUGOS INSTRUKCIJOS.....</b>	51
<b>3. GAMINIO APRAŠYMAS.....</b>	54
<b>4. KASDIENIS NAUDOJIMAS.....</b>	56
<b>5. LANKŠČIAI NAUDOJAMA INDUKCINĖ KAITVIETĖ.....</b>	60
<b>6. PATARIMAI.....</b>	63
<b>7. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA.....</b>	66
<b>8. TRIKČIŲ ŠALINIMAS.....</b>	66
<b>9. ĮRENGIMAS.....</b>	69
<b>10. TECHNINIAI DUOMENYS.....</b>	70
<b>11. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS.....</b>	71

## MES GALVOJAME APIE JUS

Dékojame, kad pirkote šį „Electrolux“ prietaisą. Jūs pasirinkote gaminį, kuris pasižymi dešimtmečių profesionaliai patirtimi ir naujovėmis. Originalus ir stilingas, jis sukurtas galvojant apie jus. Taigi, kai tik naudojate jį, galite jaustis saugūs, žinodami, kad kiekvieną kartą pasieksite puikių rezultatų.

Sveiki atvykę į „Electrolux“ pasaulį!

**Apsilankykite mūsų interneto svetainėje, kad:**



Gautumėte naudojimo patarimų, brošiūrų, trikčių šalinimo, aptarnavimo informacijos:

[www.electrolux.com/webselfservice](http://www.electrolux.com/webselfservice)



Užregistruotumėte savo gaminį geresniam aptarnavimui:

[www.registerelectrolux.com](http://www.registerelectrolux.com)



Įsigytumėte priedų, vartojamųjų prekių ir originalių atsarginių dalių savo prietaisui:

[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

## KLIENTŲ PRIEŽIŪRA IR APTARNAVIMAS

Rekomenduojame naudoti tik originalias atsargines dalis.

Kreipdamiesi į igaliotąjį techninės priežiūros centrą, būtinai pateikite šią informaciją: modelis, PNC, serijos numeris.

Informacija yra nurodyta techninių duomenų plokštéléje.

**Įspėjimas / atsargumo ir saugos informacija**

**Bendroji informacija ir patarimai**

**Aplinkosaugos informacija**

Galimi pakeitimai.

## 1. SAUGOS INFORMACIJA

Prieš įrengdami ir naudodami šį prietaisą, atidžiai perskaitykite pateiktą instrukciją. Gamintojas neatsako už sužalojimus ar žalą, patirtą dėl netinkamo prietaiso

Įrengimo ar naudojimo. Instrukciją visada laikykite saugioje ir pasiekiamoje vietoje, kad prireikus galėtumėte pasižiūrėti.

## 1.1 Vaikų ir pažeidžiamų žmonių sauga

- Vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys, kurių fiziniai, jutimo arba protiniai gebėjimai riboti, arba kuriems trūksta patirties ir žinių, ši prietaisą gali naudoti tik tuomet, jei jie prižiūrimi arba jiems buvo suteikti nurodymai, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir jei jie supranta su prietaiso naudojimu susijusius pavojuς.
- Nuo 3 iki 8 metų vaikų ir asmenų, turinčių labai sunkią ir sudėtingą negalią, negalima prileisti prie prietaiso, jeigu jie nuolat nėra prižiūrimi.
- Mažesnių nei 3 metų vaikų negalima prileisti prie prietaiso, jeigu jie nuolat nėra prižiūrimi.
- Neleiskite vaikams žaisti šiuo prietaisu.
- Visas pakuotės medžiagas saugokite nuo vaikų ir tinkamai pašalinkite.
- Neleiskite vaikams ir naminiams gyvūnams būti šalia prietaiso, kai jis veikia arba vėsta. Neuždengtos dalys būna įkaitę.
- Jeigu prietaise yra apsaugos nuo vaikų įtaisas, jų reikia suaktyvinti.
- Vaikai be priežiūros negali atlikti prietaiso valymo ir naudotojo priežiūros darbų.

## 1.2 Bendrieji saugos reikalavimai

- **ISPĖJIMAS!** Prietaisas ir jo pasiekiamos dalys naudojimo metu įkaista. Būkite atsargūs, kad neprisiliestumėte prie kaitinimo elementų.
- Nenaudokite prietaiso su išoriniu laikmačiu arba atskira nuotolinio valdymo sistema.
- **ISPĖJIMAS!** Neprižiūrimas maisto gaminimas ant kaitlentės su riebalais ar aliejumi gali būti pavojingas ir sukelti gaisrą.

- NIEKADA negesinkite gaisro vandeniu, bet išjunkite prietaisą ir tada uždenkite liepsną, pvz., dangčiu arba gesinimo apdangalu.
- DĒMESIO! Maisto gaminimo procesas turi būti prižiūrimas. Trumpalaikis maisto gaminimo procesas turi būti nuolat prižiūrimas.
- !ISPĖJIMAS! Gaisro pavoju: nelaikykite daiktų ant maisto gaminimo paviršių.
- Niekada nedėkite metalinių daiktų, tokų kaip dangčių, peilių ar šaukštų ant kaitlentės viršaus, nes jie gali įkaisti.
- Nenaudokite garintuvo prietaisui valyti.
- Baigę naudotis, išjunkite kaitlentę, naudodamiesi jos valdikliais, ir nepasikliaukite prikaistuvio detektoriumi.
- Jei stiklo keraminis paviršius / stiklo paviršius ištrūkės, prietaisą išjunkite ir ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo. Jeigu prietaisas prie maitinimo tinklo prijungtas tiesiogiai, naudojant jungiamąją dėžutę, išimkite saugiklį, kad atjungtumėte prietaisą nuo maitinimo tinklo. Bet kuriuo atveju kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros centrą.
- Jei pažeidžiamas maitinimo laidas, jį leidžiama keisti tik gamintojui, įgaliotajam klientų aptarnavimo atstovui arba panašios kvalifikacijos asmenims – kitaip gali kilti pavoju.
- !ISPĖJIMAS! Naudokite tik maisto gaminimo prietaiso gamintojo sukurtas arba prietaiso gamintojo naudojimo instrukcijoje nurodytas kaip tinkamas kaitlenčių apsaugas arba prietaise jau integruotas kaitlenčių apsaugas. Netinkamu apsaugų naudojimas gali sukelti nelaimingus atsitikimus.

## 2. SAUGOS INSTRUKCIJOS

### 2.1 Įrengimas



#### !ISPĖJIMAS!

Ši prietaisą įrengti privalo tik kvalifikuotas asmuo.



#### !ISPĖJIMAS!

Galite susižeisti arba sugadinti prietaisą.

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.

- Neiurenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Vadovaukitės su prietaisu pateiktomis įrengimo instrukcijomis.
- Būtina paisyti minimalių atstumų iki kitų prietaisų ir spintelii.
- Visada būkite atsargūs, kai perkeliate prietaisą, nes jis yra sunkus. Visada mūvėkite apsaugines pirtštines ir avėkite uždarą avalynę.
- Apsaugokite nupjautus paviršius hermetiku, kad jie nuo drėgmės neišbrinktų.
- Apsaugokite prietaiso apačią nuo garų ir drėgmės.
- Jokiu būdu neiurenkite prietaiso greta durų ir po langu. Atidarant duris ar langus, jie gali nuversti įkaitusius prikaistuvius nuo prietaiso.
- Kiekvieno prietaiso apačioje yra aušinimo ventiliatoriai.
- Jeigu prietaisas įrengtas virš stalčiaus:
  - Nelaiakykite mažų daiktų ar popieriaus lapų, kuriuos galėtų įtraukti, nes jie gali sugadinti aušinimo ventiliatorius arba aušinimo sistemą.
  - Išlaikykite ne mažesnį kaip 2 cm atstumą tarp prietaiso apačios ir stalčiuje laikomų dalių.

## 2.2 Elektros prijungimas



### ISPĖJIMAS!

Gaisro ir elektros smūgio pavojus.

- Visus elektros prijungimus privalo įrengti kvalifikuotas elektrikas.
- Šis prietaisas turi būti įzemintas.
- Prieš atlikdami bet kokį veiksma, įsitikinkite, kad prietaisas būtų atjungtas nuo maitinimo.
- Įsitikinkite, kad parametrai techniniui duomenų plokštéléje atitinka maitinimo tinklo elektros vardinius duomenis.
- Įsitikinkite, kad prietaisas tinkamai įrengtas. Dėl laisvo ir netinkamo elektros maitinimo laidų ar kištuko (jeigu taikytina) gnybtas gali įkaisti.
- Naudokite tinkamą elektros maitinimo laidą.
- Pasirūpinkite, kad elektros laidai nesusipainiotų.

- Įsitikinkite, kad įrengta apsauga nuo elektros smūgių.
- Ant laidų naudokite įtempimą mažinančią savaržą.
- Įsitikinkite, kad maitinimo laidas ar kištukas (jeigu taikytina) neliestų karšto prietaiso ar karštų prikaistuvii, kai jungiate prietaisą į netoli esančius lizdus.
- Nenaudokite daugiakanalių kištukų, jungiklių ir ilginamujų laidų.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektros kištuko (jeigu taikytina) ar maitinimo laidą. Kreipkitės į mūsų įgaliotajų techninės priežiūros centrą arba elektriką, jeigu reikia pakeisti pažeistą maitinimo laidą.
- Dalių su įtampa ir izoliuotų dalių apsauga nuo smūgių turi būti pritvirtinta taip, kad nebūtų galima nuimti be įrankių.
- Elektros kištuką į tinklo lizdą junkite tik tuomet, kai visiškai pabaigsite įrengimą. Įsitikinkite, kad įrengus prietaisą, elektros laidų kištuką būtų lengva pasiekti.
- Jeigu tinklo lizdas atsilaisvinės, nejunkite kištuko.
- Norédami išjungti prietaisą, netraukite už maitinimo laidą. Visada traukite paėmę už elektros kištuko.
- Naudokite tik tinkamus izoliavimo įtaisus: liniją apsaugančius automatinius jungiklius, saugiklius (isukami saugikliai turi būti išimami iš jų laikiklio), įzemimo nuotekio atjungiamuosius įtaisus ir kontaktorius.
- Elektros instaliacija privalo turėti izoliavimo įtaisą, kuris leidžia atjungti prietaisą nuo maitinimo tinklo ties visais poliais. Tarp izoliavimo įtaiso kontaktų turi būti mažiausiai 3 mm pločio tarpelis.

## 2.3 Naudojimas



### ISPĖJIMAS!

Pavojus susižaloti, nudegti arba gauti elektros smūgį.

- Prieš naudodami pirmą kartą, išimkite visas pakuočės medžiagą, nuimkite etiketes ir apsauginę plėvelę (jeigu taikytina).

- Naudokite šį prietaisą namų ūkio aplinkoje.
- Nekeiskite šio prietaiso techninių savybių.
- Užtikrinkite, kad ventiliavimo angos nebūtų uždengtos.
- Nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros.
- Kiekvieną kartą panaudoję prietaisą, kaitvietę išjunkite.
- Nepasitikékite prikaistuviu detektoriumi.
- Nedékite stalo įrankių arba prikaistuvius dangčių ant kaitviečių. Jie gali įkaisti.
- Nenaudokite šio prietaiso, jeigu jūsų rankos šlapios arba jeigu jis liečiasi prie vandens.
- Nenaudokite prietaiso kaip darbastalio arba vienos daiktams laikyti.
- Jeigu prietaiso paviršius įtrūktų, nedelsdami atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Taip išvengsite elektros smūgio.
- Naudotojai, turintys širdies stimulatorių, turi išlaikyti ne mažesnį kaip 30 cm atstumą nuo indukcinių kaitviečių, kai prietaisas veikia.
- Kai dedate maistą į karštą aliejų, aliejus gali iškiesti.



### ISPĖJIMAS!

Gaisro ir sprogimo pavojus

- Kaitinant riebalus arba aliejų, gali kilti lengvai užsilepsnojančių garų. Kaitindami riebalus ir aliejų, būkite atsargūs, kad liepsna arba įkaitė daiktai jų neuždegstu.
- Įkaitusio aliejaus garai gali savaime užsilepsnoti.
- Naudotas aliejus, kuriame yra maisto likučių, gali užsilepsnoti esant žemesnei temperatūrai nei aliejus, kuris yra naudojamas pirmą kartą.
- Šalia prietaiso, į prietaisą arba ant jo nedékite degių produkto arba degių produktais sudrėkintų daiktų.



### ISPĖJIMAS!

Pavojus sugadinti prietaisą.

- Nestatykite įkaitusių prikaistuviu ant valdymo skydelio.
- Nedékite karšto prikaistuvio dangčio ant kaitlentės stiklinio paviršiaus.

- Nestatykite ant karštų kaitviečių tuščių prikaistuviu.
- Būkite atsargūs, kad ant prietaiso nenukrustų daiktai arba prikaistuviai. Jie gali pažeisti paviršių.
- Nejunkite kaitviečių, nepastatę ant jų prikaistuviu arba ant jų pastatę tuščius prikaistuvius.
- Nedékite ant prietaiso aliuminio folijos.
- Prikaistuviai iš ketaus, aliuminio arba su sugadintais dugnais gali subražyti stiklą / stiklo keramiką. Jeigu tokius indus nuo maisto gaminimo paviršiaus reikia patraukti, juos visada kelkite, o ne traukite.
- Šis prietaisas yra skirtas tik maistui gaminti. Jį draudžiama naudoti kitais tikslais, pavyzdžiu, patalpai šildyti.

## 2.4 Priežiūra ir valymas

- Reguliariai valykite prietaisą, kad apsaugotumėte paviršiu nuo nusidėvėjimo.
- Prieš valydamai prietaisą, išjunkite ji ir palaukite, kol jis atvés.
- Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo, prieš atlirkdami techninės priežiūros darbus.
- Prietaisuis valyti nenaudokite garų ir nepurkškite vandeniu.
- Valykite prietaisą drėgna, minkšta šluoste. Naudokite tik neutralius ploviklius. Nenaudokite šveičiamujų produktų, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių daiktų.

## 2.5 Techninė priežiūra

- Dėl prietaiso remonto kreipkitės į igaliotaji aptarnavimo centra.
- Naudokite tik originalias atsargines dalis.

## 2.6 Šalinimas



### ISPĖJIMAS!

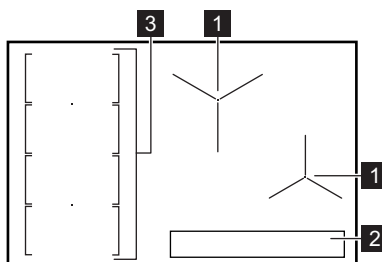
Pavojus susižeisti arba uždusti.

- Norédami sužinoti, kaip tinkamai pašalinti seną prietaisą, susisiekite su atitinkama savivaldybės įstaiga.
- Istraukite maitinimo laidą kištuką iš maitinimo tinklo lizdo.

- Nupjaukite maitinimo laidą arti prietaiso ir pašalinkite jį.

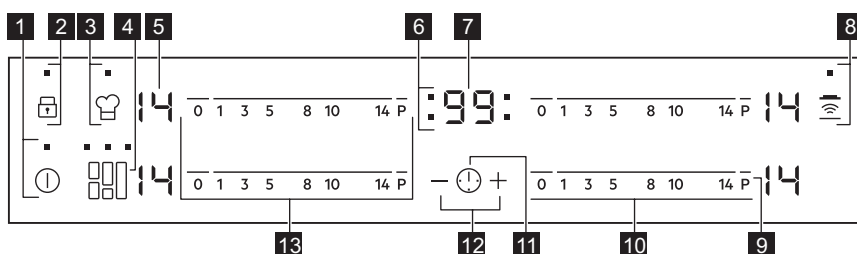
### 3. GAMINIO APRAŠYMAS

#### 3.1 Maisto gaminimo paviršiu išdėstymas



- 1** Indukcinė kaitvietė  
**2** Valdymo skydelis  
**3** Keičiamoji dydžio indukcinių kaitvietių, kurias sudaro keturios sekcijos

#### 3.2 Valdymo skydelio išdėstymas



Prietaisą valdykite jutikliai laukais. Rodiniai, indikatoriai ir garsos signalai parodo, kurios funkcijos veikia.

Jutiklio laukas	Funkcija	Pastaba
<b>1</b> ①	IJUNGTA / IŠJUNGTA	Kaitlentei įjungti ir išjungti.
<b>2</b> 🔒	Užrakinimas / Apsaugos nuo vaikų įtaisais	Skirta valdymo skydeliui užrakinti / atrakinti.
<b>3</b> 🍴	PowerSlide	Ijungia ir išjungia funkciją.
<b>4</b> ⚽	FlexiBridge	Perjungia tris funkcijos režimus.
<b>5</b> -	Kaitinimo lygio rodmuo	Rodo kaitinimo lygi.
<b>6</b> -	Kaitviečių laikmačio indikatoriai	Rodo, kuriai kaitvietei nustatote laiką.
<b>7</b> -	Laikmačio ekranas	Rodo laiką minutėmis.

Jutiklio laukas	Funkcija	Pastaba
8	Hob²Hood	Ijungia ir išjungia funkcijos rankinio valdymo režimą.
9	PowerBoost	Ijungia ir išjungia funkciją.
10 -	Valdymo juosta	Nustato kaitinimo lygi.
11	-	Kaitvietės pasirinkimas.
12	-	Pailgina arba sutrumpina laiką.
13 -	Valdymo juosta	Nustato lanksčios indukcinės kaitvietės kaitinimo lygi.

### 3.3 Kaitinimo lygių rodiniai

Rodinys	Aprašas
	Kaitvietė išjungta.
-	Kaitvietė veikia.
	Veikia Automatinis įkaitinimas.
	Veikia PowerBoost.
+ skaitmuo	Įvyko veikimo triktis.
/  /	OptiHeat Control (3 veiksmai. Likusio karščio indikatorius): gaminanamas maistas / palaikoma šiluma / likęs karštis.
	Veikia Užrakinimas /Apsaugos nuo vaikų įtaisas.
	Prikaistuvis netinkamas arba per mažas, arba neuždėtas ant kaitvietės.
	Veikia Automatinis išjungimas.
/  /	Veikia PowerSlide.

### 3.4 OptiHeat Control (3 veiksmas. Likusio karščio indikatorius)



#### ISPĖJIMAS!

/  /  Pavojus nusideginti dėl likusio karščio. Indikatorius rodo likusio karščio lygi. Jeigu tam tikrai kaitvietė per daug įkaista, funkcija gali sumažinti gretimų kaitviečių kaitinimo lygi.

Indukcinės kaitvietės maisto gaminimo metu kaitina tiesiogiai prikaistuvio dugnā. Stiklo keramikos paviršius išyla dėl likusio prikaistuvio karščio.

## 4. KASDIENIS NAUDOJIMAS



#### ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

### 4.1 Ijungimas ir išjungimas

Lieskite ① 1 sekundę, kad ižjungtumėte arba išjungtumėte kaitlentę.

### 4.2 Automatinis išjungimas

Ši funkcija automatiškai išjungia kaitlentę, jeigu:

- visos kaitvietės yra išjungtos;
- įjungę kaitlentę, nenustatėte kaitinimo lygio;
- kažką išliejote arba padėjote ką nors (puodą, šluostę ir pan.) ant valdymo skydelio ilgesniam laikui nei 10 sekundžių. Pasigirsta garso signalas ir kaitlentė išsijungia. Nuimkite daiktą arba nuvalykite valdymo skydelį;
- kaitlentė perkasta (pvz., jeigu kaitinate tuščią keptuvę). Palaukite, kol kaitvietė ataus, prieš vėl naudodami kaitlentę;
- naudojate netinkamus prikaistuvius. Užsidega simbolis  ir po 2 minucių kaitvietė išsijungia automatiškai;
- neišjungėte kaitvietės arba nepakeitėte kaitinimo lygio. Po tam tikro laiko užsidega  ir kaitlentė išsijungia.

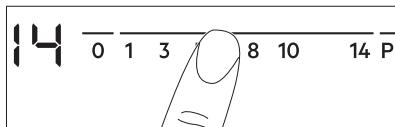
Santykis tarp kaitinimo lygio ir laiko, po kurio kaitlentė išsijungia:

Kaitinimo lygis	Kaitlentė išsijungia po
<input type="checkbox"/> 1–3	6 valandų
4–7	5 valandų
8–9	4 valandų
10–14	1,5 valandos

### 4.3 Kaitinimo lygis

Norėdami nustati ar pakeisti kaitinimo lygi:

Palieskite valdymuo juostą ties tinkamu kaitinimo lygiu arba pirštu lieskite valdymo juosta, kol pasieksite tinkamą kaitinimo lygi.



### 4.4 Kaitviečių naudojimas

Uždékite prikaistuvį ant pasirinktos kaitvietės vidurio. Indukcinės kaitvietės prisitaiko automatiškai pagal prikaistuvio dugno dydį.

Galite gaminti naudodami didelį prikaistuvį, uždėtą ant dviejų kaitviečių vienu metu. Prikaistuvis turi uždengti abieju kaitviečių .

## 4.5 Automatinis įkaitinimas

Aktyvinkite šią funkciją, kad per trumpesnį laiką pasiektumėte norimą kaitinimo lygi. Kai ši funkcija įjungta, kaitvietė pradžioje veikia didžiausiu lygiu, o po to gaminama norimu kaitinimo lygiu.



Kaitvietė turi būti šalta, kad galėtumėte įjungti šią funkciją.

### Norédami įjungti šią funkciją

**kaitviete:** palieskite P (P užsidega). Nedelsdami palieskite norimą kaitinimo lygi. Po 3 sekundžių užsidega R.

**Norédami išjungti funkciją:** pakeiskite kaitinimo lygi.

## 4.6 PowerBoost

Ši funkcija padidina indukcinių kaitviečių galia. Indukcinei kaitvietei šią funkciją galima įjungti tik ribotam laikui. Po to indukcinė kaitvietė automatiškai grįžta į aukščiausią kaitinimo lygi.



Žr. skyrių „Techniniai duomenys“.

### Norédami įjungti šią funkciją

**kaitviete:** palieskite P. P išjungia.

**Norédami išjungti funkciją:** pakeiskite kaitinimo lygi.

## 4.7 Laikmatis

### Atgalinės atskaitos laikmatis

Šią funkciją naudokite kaitvietės vienai maisto gaminimo trukmei nustatyti.

Pirmausiai nustatykite kaitvietės, o po to – funkcijos kaitinimo lygi.

**Norédami nustatyti kaitvietę:** lieskite ⊕ pakartotinai tol, kol įsijungs reikiamas kaitvietės indikatorius.

**Norédami įjungti funkciją:** palieskite laikmačio + laikui nustatyti (00–99 minėtes). Kai kaitvietės indikatorius pradeda lėtai mirksėti, pradedama atgalinė laiko atskaita.

**Norédami pamatyti likusį laiką:** kaitvietę nustatykite, naudodami ⊕.

Kaitvietės indikatorius pradeda greitai mirksėti. Ekrane rodomas likęs laikas.

**Norédami pakeisti laiką:** kaitvietę nustatykite, naudodami ⊕. Palieskite + arba —.

**Norédami išjungti funkciją:** su ⊕ nustatykite kaitvietę ir palieskite —. Likęs laikas skaičiuojamas iki 00. Kaitvietės indikatorius išsijungia.



Kai laikas baigiasi, pasigirsta garso signalas ir mirksi 00. Kaitvietė išsijungia.

**Norédami išjungti garsą:** palieskite ⊕.

### CountUp Timer (laiko skaičiavimo pirmyn laikmatis)

Galite naudoti šią funkciją, jeigu norite sužinoti, kiek laiko kaitvietė veikia.

**Norédami nustatyti kaitvietę:** lieskite ⊕ pakartotinai tol, kol įsijungs reikiamas kaitvietės indikatorius.

**Norédami įjungti funkciją:** palieskite —, užsidega laikmačio UP. Kai kaitvietės indikatorius pradeda lėtai mirksėti, pradedama laiko atskaita pirmyn. Ekrane tai rodoma UP, tai skaičiuojamas laikas (minutėmis).

**Norédami pamatyti, kiek laiko veikia kaitvietė:** kaitvietę nustatykite,

naudodami ⊕. Kaitvietės indikatorius pradeda greitai mirksėti. Ekrane rodoma, kiek laiko veikia kaitvietė.

**Norédami išjungti funkciją:** su ⊕ nustatykite kaitvietę ir palieskite + arba —. Kaitvietės indikatorius užgesta.

### Minučių skaitlys

Galite naudoti šią funkciją kaip minučių skaitlį, kai kaitvietė yra įjungta ir kaitvietės neveikia. Kaitinimo lygio ekrane rodoma 0.

**Norédami įjungti funkciją:** palieskite ⊕. Palieskite + arba —, kad nustatytumėte laiką. Kai laikas baigiasi, pasigirsta garso signalas ir mirksi 00.

### Norédami išjungti garsą: palieskite ①.



Ši funkcija neturi poveikio kaitviečių veikimui.

## 4.8 Užrakinimas

Galite užrakinti valdymo skydelį, kai kaitvietės veikia. Taip galima išvengti atsitiktinio kaitinimo lygio pakeitimo.

### Pirmausia nustatykite kaitinimo lygi.

**Norédami i Jungti funkciją:** palieskite . užsidega 4 sekundėms. Laikmatis lieka įjungtas.

**Norédami išjungti funkciją:** palieskite . Išjungia ankstesnis kaitinimo lygis.



Išjungus kaitlentę, išjungama ir ši funkcija.

## 4.9 Apsaugos nuo vaiku įtaisas

Ši funkcija apsaugo, kad kaitlentė nepradėtų veikti atsitiktinai.

**Norédami i Jungti funkciją:** įjunkite kaitlentę su ①. Kaitinimo lygio nenustatykite. Palieskite ir palaikykite 4 sekundes. Išižiebs . Išjunkite kaitlentę su ①.

**Norédami išjungti funkciją:** įjunkite kaitlentę su ①. Kaitinimo lygio nenustatykite. Palieskite ir palaikykite 4 sekundes. Išižiebs . Išjunkite kaitlentę su ①.

**Norédami nepaisyti funkcijos tik vienam maisto gaminimui:** įjunkite kaitlentę su ①. išižiebia. Palieskite ir 4 sekundes palaikykite . **Per 10 sekundžių nustatykite kaitinimo lygi.** Kaitlentę galima naudoti. Kai išjungiate kaitlentę su ①, funkcija vėl veikia.

## 4.10 OffSound Control (Gарso signalų išjungimas ir įjungimas)

Išjunkite kaitlentę. Palieskite ir 3 sekundes palaikykite ①. Ekranas

išjungia ir išsijungia. Palieskite ir palaikykite 3 sekundes. Išižiebs arba . Palieskite laikmatį, kad pasirinktume vieną iš šių:

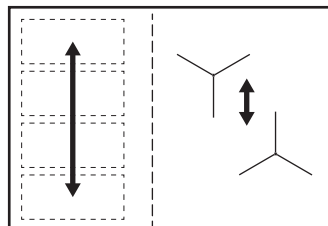
- – garso signalai išjungti
  - – garso signalai įjungti
- Norédami patvirtinti pasirinkimą, palaukite, kol kaitlentė automatiškai išsijungs.

Kai funkcija yra nustatyta ties , garso signalai girdimi tik tuo atveju, kai:

- paliečiate ①;
- Minučių skaitlys išsijungia;
- Atgalinės atskaitos laikmatis išsijungia;
- ką nors padedate ant valdymo skydelio.

## 4.11 Galios valdymas

- Kaitvietės sugrupuojamos pagal vieta ir kaitlentės fazų skaičių. Žr. paveikslėli.
- Kiekvienos fazės maksimali elektros apkrova yra 3 700 W.
- Ši funkcija paskirsto galią tarp kaitviečių, prijungtų prie tos pačios fazės.
- Ši funkcija išjungia, kai bendra kaitviečių, prijungtų prie vienos fazės, elektros apkrova viršija 3 700 W.
- Ši funkcija sumažina galią kitoms kaitvietėms, prijungtomis prie tos pačios fazės.
- Kaitvietės, kurios galia yra sumažinta, kaitinimo lygio rodmuo kinta tarp dvių lygių.



## 4.12 Hob<sup>2</sup>Hood

Tai pažangiai automatinė funkcija, kuri sujungia kaitlentę ir specialų gartraukį. Ir

kaitlentė, ir gartraukis turi infraraudonųjų spinduliu signalų perdavimo mechanizmą. Ventiliatoriaus sukimosi greitis nustatomas automatiškai pagal režimo nuostatą ir ant kaitlentės esančio karščiausio prikaistuvio temperatūrą. Ventiliatorių galite valdyti ir rankomis, reguliuodami kaitlentę.



Didžiosios daugumos gartraukių nuotolinio valdymo sistema pradžioje būna išjungta. Ijunkite ją, prieš pradēdami naudoti šią funkciją. Daugiau informacijos rasite gartraukio naudojimo instrukcijoje.

#### Automatinis funkcijos valdymas

Norédami funkciją valdyti automatiškai, nustatykite automatinio režimo H1–H6 nuostatas. Kaitlentė pradžioje būna nustatyta į H5. Gartraukis reaguoja, kai reguliuojate kaitlentę. Kaitlentė automatiškai nustato prikaistuvio temperatūrą ir sureguliuoja ventiliatoriaus sukimosi greitį.

#### Automatiniai režimai

Auto-matinis apšvie-timas	Viri-mas <sup>1)</sup>	Kepi-mas <sup>2)</sup>
H0 reži-mas	Išjungta	Išjungta
H1 reži-mas	Išjungta	Išjungta
H2 reži-mas 3)	Išjungta	1 venti-liato-riaus greitis
H3 reži-mas	Išjungta	1 venti-liato-riaus greitis
H4 reži-mas	Išjungta	1 venti-liato-riaus greitis

Auto-matinis apšvie-timas	Viri-mas <sup>1)</sup>	Kepi-mas <sup>2)</sup>
H5 reži-mas	Ijungta	1 venti-liato-riaus greitis
H6 reži-mas	Ijungta	2 venti-liato-riaus greitis

1) Kaitlentė aptinkta virimo procesą ir pagal automatinį režimą parenka ventiliatoriaus sukimosi greitį.

2) Kaitlentė aptinkta kepimo procesą ir pagal automatinį režimą parenka ventiliatoriaus sukimosi greitį.

3) Šis režimas suaktyvina ventiliatorių bei apšvietimą neatsižvelgiant į temperatūrą.

#### Automatinio režimo keitimas

1. Išjunkite prietaisą.
2. Palieskite ir 3 sekundes palaikykite Ekranas išsijungia ir išsijungia.
3. Palieskite ir 3 sekundes palaikykite .
4. Kelis kartus palieskite , kol užsidegs .
5. Norédami pasirinkti automatinį režimą, palieskite laikmačio .



Norédami valdyti gartraukių, tiesiogiai naudodamai gartraukio skydelį, išjunkite šios funkcijos automatinį režimą.



Pabaigus gaminti ir išjungus kaitlentę, gartraukio ventiliatorius gali dar kurį laiką veikti. Praėjus tam laiko tarpui, sistema automatiškai išjungia ventiliatorių ir paskesnes 30 sekundžių apsaugo ventiliatorių nuo netyčinio jo įjungimo.

### Ventiliatoriaus sukimosi greičio valdymas rankomis

Funkciją galima valdyti rankomis. Norėdami tai padaryti, veikiant kaitlentei palieskite . Tuomet automatinis funkcijos valdymas bus išjungtas ir ventiliatoriaus sukimosi greitį galėsite keisti rankomis. Paspaudus , ventiliatoriaus sukimosi greitis padidėja viena padala. Pasiekus intensyviausių lygi ir paspaudus , vėl nustatomas nulinis ventiliatoriaus sukimosi greitis, t. y. gartraukio ventiliatorius išjungiamas. Norėdami vėl įjungti ventiliatoriaus 1-ą greičio nuostatą, palieskite .

## 5. LANKSČIAI NAUDOJAMA INDUKCINĖ KAITVIETĖ



### ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

### 5.1 Funkcija FlexiBridge

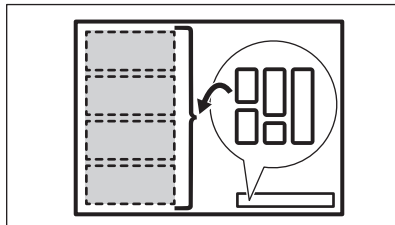
Keičiamo dydžio indukcinę kaitvietę sudaro keturios sekcijos. Šias sekcijas galima sujungti į dvi skirtingų dydžių kaitvietes arba į vieną didelę kaitvietę. Sekcijų derinį pasirenkate rinkdamiesi norimo naudoti prikaistuvio dydžiu i tinkamą režimą. Galimi trys režimai: standartinis (išjungia automatiškai ižungus virykle), „Big Bridge“ ir „Max Bridge“.



Norėdami nustatyti kaitinimo lygi, naudokite dvi kairės pusės valdymo juosteles.

#### Režimų perjungimas

Norėdami perjungti režimus, naudokite jutiklio lauką:



Norėdami suaktyvinti funkcijos automatinį valdymą, išjunkite kaitlentę ir vėl ją įjunkite.

### Apšvietimo įjungimas

Galite nustatyti, kad kaitlentė automatiškai įjungtų apšvietimą kiekvieną kartą jums įjungus kaitlentę. Norėdami tai padaryti, nustatykite automatiniuo režimo H1-H6 nuostatas.



Gartraukio apšvietimas išsi jungia praėjus 2 minutėms po kaitlentės įjungimo.

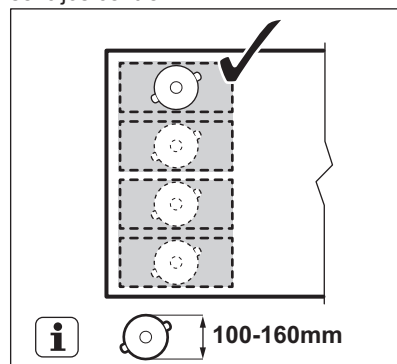


Perjungus režimus, vėl nustatomas **0** kaitinimo lygis.

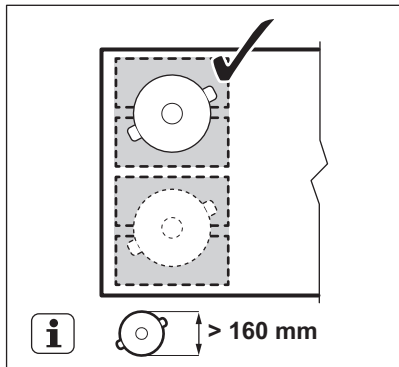
### Prikaistuvų skersmuo ir padėtis

Pasirinkite režimą, tinkamą prikaistuvio dydžiui ir formai. Prikaistuvis privalo dengti kuo didesnį pasirinktos kaitvietės plotą. Prikaistuvų statykite pasirinktos kaitvietės centre!

Prikaistuvų, kurio dugno skersmuo yra mažesnis nei 160 mm, statykite atskirose sekcijos centre.

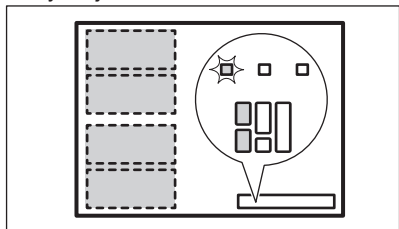


Prikaistuvų, kurio dugno skersmuo yra didesnis nei 160 mm, statykite per vidurį tarp dviejų sekcijų.

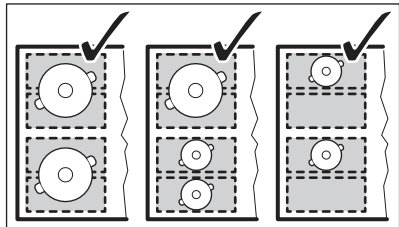


## 5.2 FlexiBridge Standartinis režimas

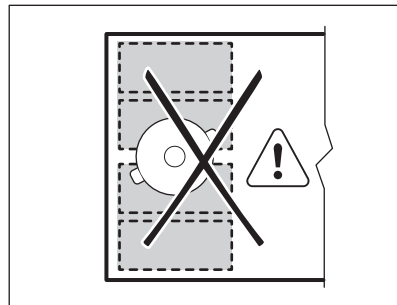
Šis režimas automatiškai įsijungia įjungus kaitlentę. Jis sujungia sekcijas į dvi atskiras kaitvietes. Galite atskirai nustatyti kiekvienos kaitvietės kaitinimo lygius. Naudokite dvi kairės pusės valdymo juosteles.



### Tinkama prikaistuvio padėtis:

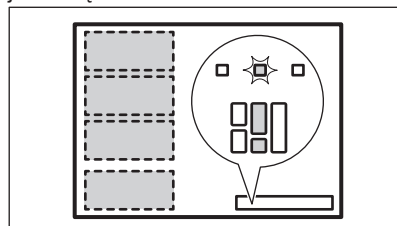


### Netinkama prikaistuvio padėtis:



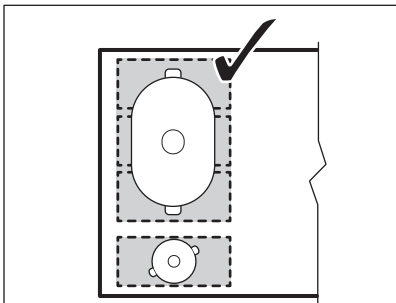
## 5.3 FlexiBridge Režimas „Big Bridge“

Jeigu norite įjungti šį režimą, spaudinėkite tol, kol bus rodomas reikiamo režimo indikatorius. Šis režimas sujungia tris galines sekcijas į vieną kaitvietę. Viena priekinė sekcija neprijungiama, ji veikia kaip atskira kaitvietė. Galite atskirai nustatyti kiekvienos kaitvietės kaitinimo lygius. Naudokite dvi iš kairės pusės valdymo juostelių.

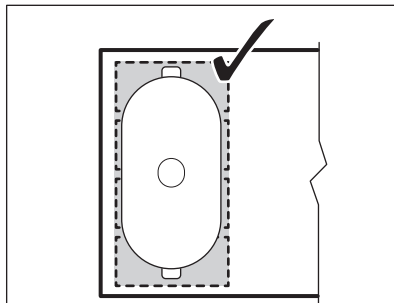
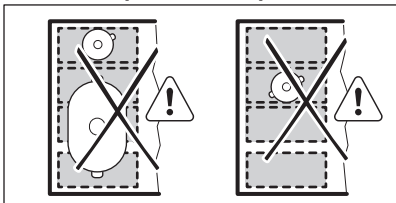


### Tinkama prikaistuvio padėtis:

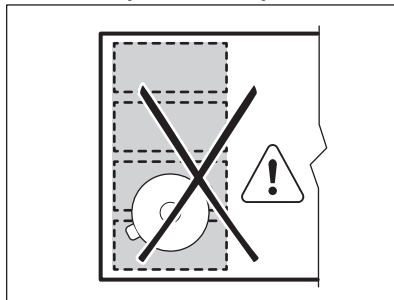
Norėdami naudoti šį režimą, dékite prikaistuvų ant trijų sujungtų sekcijų. Jeigu naudojate mažesnį prikaistuvį, kuris nedengia dviejų sekcių, ekrane rodoma ir po 2 minučių kaitvietė išsi jungia.



Netinkama prikaistuvio padėtis:

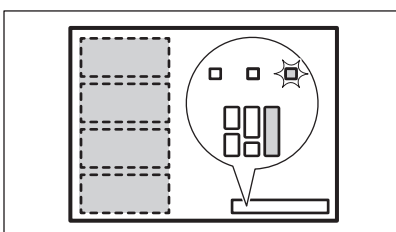


Netinkama prikaistuvio padėtis:



## 5.4 FlexiBridge Režimas „Max Bridge“

Jeigu norite įjungti šį režimą, spaudinėkite tol, kol bus rodomas reikiama režimo indikatorius. Šis režimas sujungia visas vienos kaitvietės sekcijas. Norédami nustatyti kaitinimo lygi, naudokite dvi kairiosios pusės valdymo juosteles.



Tinkama prikaistuvio padėtis:

Norédami naudoti šį režimą, dékite prikaistuvį ant keturių sujungtų sekcijų. Jeigu naudojate mažesnį prikaistuvį, kuris nedengia trijų sekcių, ekrane rodoma ir po 2 minučių kaitvietė išsiungja.

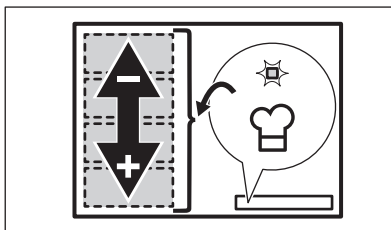
## 5.5 Funkcija PowerSlide

Ši funkcija leidžia Jums reguliuoti temperatūrą, patraukiant prikaistuvį į kitą padėtį ant indukcinės kaitvietės.

Ši funkcija padalija indukcinę kaitvietę į tris skirtingų kaitinimo lygių zonas. Kaitlentė aptinka prikaistuvio padėtį ir reguliuoja kaitinimo lygi pagal padėtį. Prikaistuvį galite déti priekinėje, vidurinėje arba galinėje padėtyje. Jeigu prikaistuvį dėsite priekyje, kaitinimo lygis bus aukščiausias. Norédami ji sumažinti, perkelkite prikaistuvį į vidurinę ar galinę padėtį.

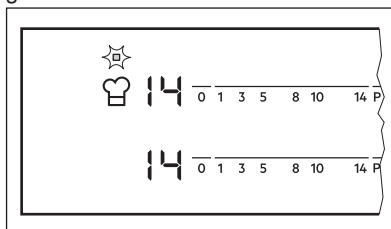


Suaktyvinę šią funkciją, naudokite tik vieną puodą.

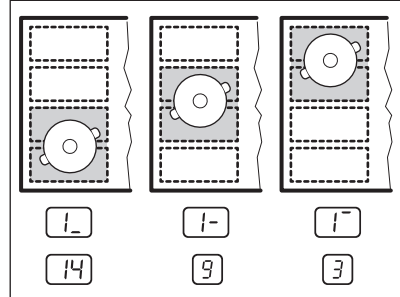


### Bendra informacija:

- šiai funkcijai minimalus prikaistuvio dugno skersmuo yra 160 mm.
- Kairiojo galinio valdymo skydelio kaitinimo lygio rodymo rodo prikaistuvio padėtį ant indukcinės kaitvietės. Priekinė **I-**, vidurinė **I-**, galinė **I-**.



- Kairiojo priekinio valdymo skydelio kaitinimo lygio rodymo rodo kaitinimo lygi. **Norėdami pakeisti kaitinimo lygi, naudokite kairijį priekinį valdymo skydelį.**
- Pirmą kartą įjungus šią funkciją, priekinės padėties kaitinimo lygis bus **[4]**, vidurinės padėties – **[9]**, o galinės – **[3]**.



Galite atskirai pakeisti kiekvienos padėties kaitinimo lygius. Kaitlentė atsimins Jūsų nustatytus kaitinimo lygius, kai kitą kartą įjungsite šią funkciją.

### Funkcijos įjungimas

Norėdami įjungti šią funkciją, padékite prikaistuvį tinkamoje padėtyje ant kaitvietės. Palieskite . Užsidegs virš simbolio esantis indikatorius. Jeigu ant kaitvietės prikaistuvio nepadėsite, užsidegs ir po 2 minučių sujungama naudojama indukcinė kaitvietė bus nustatyta ties .

### Funkcijos išjungimas

Norėdami šią funkciją išjungti, palieskite arba nustatykite kaitinimo lygį ties . Virš simbolio esantis indikatorius užges.

## 6. PATARIMAI



### ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

### 6.1 Prikaistuviai



Indukcinių kaitviečių striprus elektromagnetinis laukas labai greitai įkaitina prikaistuvius.



Su indukcinėmis kaitvietėmis naudokite tinkamus prikaistuvius.

### Prikaistuvų medžiaga

- tinkama:** ketus, plienas, emaliuotas plienas, nerūdijantysis plienas, daugiasluoksnis dugnas (jeigu gamintojo pažymėta, kad tinkta).
- netinkama:** aliuminis, varis, žalvaris, stiklas, keramika, porcelianas.

**Prikaistuvai tinka indukcinei viryklei, jeigu:**

- vanduo labai greitai užverda ant kaitvietės, nustatytos aukščiausia galia;
- ant prikaistuvio dugno prikimba magnetas.



Prikaistuvio dugnas turi būti kuo storesnis ir lygesnis. Prieš dédam i prikaistuvius ant kaitlentės paviršiaus, įsitikinkite, kad jų dugnai būtų švarūs ir sausii.

### Prikaistuvio matmenys

Indukcinės kaitvietės prisitaiko automatiškai pagal prikaistuvio dugno dydį.

Kaitvietės veiksmingumas yra susijęs su prikaistuvio skersmeniu. Mažesnio nei minimalaus skersmens prikaistuvius gauna tik dalį kaitvietės sukuriamaus galios.



Žr. „Techniniai duomenys“.

## 6.2 Triukšmo lygis naudojimo metu

### Jeigu girdite:

- traškėjimą: prikaistuviai pagaminti iš skirtingų medžiagų (kelių sluoksninių principu).

- švilpimą: naudojate kaitvietę nustatę didelę galią ir prikaistuvį, pagamintą iš skirtingų medžiagų (kelių sluoksninių principu).
- dūzgimas: naudojate didelę galią.
- spragsėjimas: elektrinis perjungimas.
- šnyptimas, gaudimas: veikia ventiliatorius.

**Šis triukšmas yra normalus ir nereiškia kaitlentės gedimo.**

## 6.3 Öko Timer (Ekonominis laikmatis)

Energijos taupymo tikslais kaitvietės kaitinimo elementas automatiškai išsijungia anksčiau, nei pasigirsta atgalinės laiko atskaitos garso signalas. Veikimo trukmė priklauso nuo kaitinimo lygio ir maisto gaminimo trukmės.

## 6.4 Maisto gaminimo pavyzdžiai

Kaitinimo lygis ir kaitvietės energijos sąnaudos susiję netiesiogiai. Didesnis kaitinimo lygis néra tiesiogiai proporcingas energijos sąnaudų padidėjimui. Tai reiškia, kad kaitvietė, veikianti vidutiniu kaitinimo lygiu, naudoja mažiau nei pusę savo galios.



Duomenys lentelėje yra tik orientacinio pobūdžio.

Kaitinimo ly- gis	Naudojimas:	Laikas (min.)	Patarimai
<input type="checkbox"/> - 1	Išlaikyti pagamintą maistą šiltą.	jeigu reikia	Uždenkite prikaistuvį dangčiu.
1–3	„Hollandaise“ padažas, lydymas: sviestas, šokoladas, želatina.	5–25	Retkarčiais pamaišykite.
1–3	Tirštinimas: purūs omletai, kepti kiaušiniai.	10–40	Gaminkite uždengę prikaistuvius.
3–5	Tinka virti ryžius ir gaminti pieniškus patiekalus, taip pat šildyti pagamintus patiekalus.	25–50	Verdant ryžius, vandens turi būti bent dvigubai daugiau nei ryžių; gamindami pieniškus patiekalus, juos įpusėjus procesui pamaišykite.

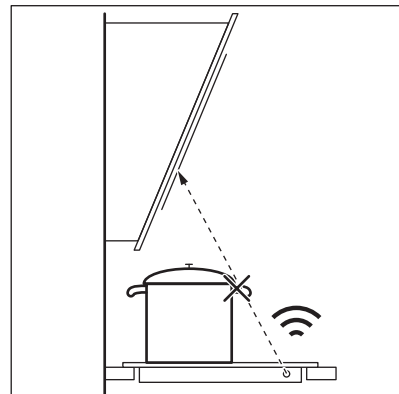
Kaitinimo ly- gis	Naudojimas:	Laikas (min.)	Patarimai
5–7	Daržovių gaminimas garuo- se, žuvis, mėsa.	20–45	Įpilkite pora valgomujų šaukštų skysčio.
7–9	Bulvių virimas garuose.	20–60	Gamindami 750 g bulvių, naudokite daugiausia $\frac{1}{4}$ l vandens.
7–9	Tinka gaminti didesnius maisto kiekius, troškinius ir sriubas.	60–150	Iki 3 l skysčio ir ingredientai.
9–12	Neintensyvus kepimas: tinka kepti eskalopus, veršienos muštiniai, kotletus, pyragė- lius su įdaru, dešreles, kepe- nėlės, miltų, sviesto ir pieno mišinius, kiaušinius, blynus, spurgas.	jeigu reikia	Patiekalo gaminimo laikui įpusėjus, apverskite.
12–13	Intensyvus kepimas, smulkiai supjaustytos paskrudintos bulvės, nugarinės žlėgtainis, bifštekas.	5–15	Patiekalo gaminimo laikui įpusėjus, apverskite.
14	Tinka virti vandeniu, makaronams, skrudinti mėsą (guliašą, troškintą mėsą), kepti bulvių traškučius apsemalus aliejuje.		
P	Tinka virti didelį kiekį vandens. Suaktyvinta PowerBoost.		

## 6.5 Naudingi patarimai Hob²Hood

Kai naudojate kaitlentę su šia funkcija:

- Apsaugokite gartraukio skydelį nuo tiesioginių saulės spinduliu.
- Nenukreipkite į gartraukio skydelį halogeninio žibintuvėlio.
- Neuždenkite kaitlentės valdymo skydelio.
- Neužstokite signalo tarp kaitlentės ir gartraukio (pavyzdžiu, ranka ar prikaistuvio rankena). Žr. paveikslėli.

**Paveikslėlyje parodytas gartraukis yra tik kaip pavyzdys.**



Kiti nuotolinii būdu valdomi  
prietaisai gali blokuoti  
signalą. Nenaudokite jokių  
nuotolinii būdu valdomų  
prietaisų tada, kai naudojate  
kaitlentės funkciją.

### Viryklės gartraukiai su funkcija Hob<sup>2</sup>Hood

Visą gartraukią, veikiančią su šia funkcija, assortimentą rasite mūsų

vartotojams skirtoje interneto svetainėje.  
„Electrolux“ gartraukiai, kurie veikia su  
šia funkcija, privalo turėti simbolį .

## 7. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA



### ISPĖJIMAS! Žr. saugos skyrius.

### 7.1 Bendra informacija

- Valykite kaitlentę po kiekvieno panaudojimo.
- Visada naudokite prikaistuvius švariais dugnais.
- Išrežimai ar tamsios dėmės ant paviršiaus neturi įtakos kaitlentės veikimui.
- Naudokite specialius, kaitlentei valyti tinkamus valiklius.
- Naudokite specialią, stiklui skirtą grandyklę.



Paveikslėlis ant indukcinės kaitvietės gali susitepti arba pakeisti spalvą dėl prikaistuvio slankiojimo. Šį plotą galite nuvalyti įprastu būdu.

### 7.2 Kaitlentės valymas

- Nuvalykite nedelsdami:** išsilydžiusi plastiką, plastmasinę plėvelę, cukrų ir maistą su cukrumi, nes kitaip nešvarumai gali pakenkti kaitlentei. Būkite atsargūs, kad išengtumėte nudegimą. Naudokite specialią grandyklę, kurią prie stiklo paviršiaus pridėkite smailiu kampu ir stumkite ašmenis paviršiumi.
- Kaitlentei pakankamai ataušus pašalinkite:** kalkių nuosėdas, vandens dėmes, riebalų dėmes, metalo spalvos dėmes. Kaitlentę valykite drėgnu skudurėliu ir nešveiciamajā valymo priemone. Nuvalę kaitlentę, ją nusausinkite minkštū audiniu.
- Pašalinkite blizgančias metalo atspalvio dėmes:** naudokite vandens ir acto tirpalą ir valykite stiklo paviršių šluoste.

## 8. TRIKČIŲ ŠALINIMAS



### ISPĖJIMAS! Žr. saugos skyrius.

### 8.1 Ką daryti, jeigu...

Trikčis	Galima priežastis	Atitaisymo būdas
Kaitlentė nepavyksta įjungti arba valdyti.	Kaitlentė neprijungta arba netinkamai prijungta prie elektros tinklo.	Patirkinkite, ar kaitlentė tinkamai prijungta prie elektros tinklo. Žr. prijungimo schemą.
	Perdegė saugiklis.	Patirkinkite, ar veikimas sutriko dėl saugiklio. Jeigu saugiklis pakartotinai perdega, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.

Triktis	Galima priežastis	Atitaisymo būdas
	10 sekundžių nenustatėte kaitinimo lygio.	Dar kartą įjunkite kaitlentę ir nustatykite kaitinimo lygi greičiau nei per 10 sekundžių.
	Vienu metu palietėte 2 arba daugiau jutiklio laukų.	Palieskite tik vieną jutiklio lauką.
	Ant valdymo skydelio yra vandens arba riebalų dėmių.	Nuvalykite valdymo skydelį.
Pasigirsta goso signalas ir kaitlentė išsijungia. Kai kaitlentė yra išjungta, girdimas goso signalas.	Kažką padėjote ant vieno arba kelių jutiklio laukų.	Nuimkite daiktą nuo jutiklio laukų.
Kaitlentė išsijungia.	Kažką uždėjote ant jutiklio lauko ①.	Nuimkite daiktą nuo jutiklio lauko.
Nejsijungia likusio karščio indikatorius.	Kaitvietė neįkaitusi, nes veikė pernelyg trumpai, arba sugedės jutiklis.	Jeigu kaitvietė veikė pakankamai ilgai ir jau turėtų būti įkaitusi, kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros centrą.
Hob²Hood neveikia.	Uždengėte valdymo skydelį.	Nuimkite daiktą nuo valdymo skydelio.
Automatinis įkaitinimas neveikia.	Kaitvietė yra karšta.	Palaukite, kol kaitvietė pakankamai atvés.
	Nustatytas didžiausias kaitinimo lygis.	Esant didžiausiam kaitinimo lygiui, galia yra tokia pati kaip ir funkcijos.
Kaitinimo lygis keičiamas tarp dviejų lygių.	Veikia Galios valdymas.	Žr. skyrių „Kasdienis naujojimas“.
Jutiklių laukai įkaista.	Per didelis prikaistuvius arba jis yra per arti valdiklių.	Jeigu galima, didelius prikaistuvius dėkite ant galinių kaitviečių.
Liečiant jutiklių laukus néra goso.	Garsas yra išjungtas.	Įjunkite goso signalus. Žr. skyrių „Kasdienis naujojimas“.
Nekaita ant indukcinės kaitvietės padėtas prikaistuvius.	Prikaistuvius netinkamai padėtas ant lanksčios indukcinės kaitvietės.	Padékite prikaistuvį tinkamai ant indukcinės kaitvietės. Prikaistuvio padėtis priklauso nuo įjungtos funkcijos arba funkcijos režimo. Žr. skyrių „Keičiamo dydžio indukcinė kaitvietė“.

Triktis	Galima priežastis	Atitaisymo būdas
	Netinkamas prikaistuvio dugno skersmuo įjungtai funkcijai arba funkcijos režimui.	Naudokite prikaistuvį, kurio skersmuo yra tinkamas įjungtai funkcijai ar funkcijos režimui. Naudokite prikaistuvį, kurio skersmuo būtų mažesnis nei 160 mm, ant vienos lankscios indukcinės kaitvietės sekcijos. Žr. skyrių „Keičiamos dydžio indukcinė kaitvietė“.
Įsijungia  .	Veikia Apsaugos nuo vaikų įtaisas arba Užrakinimas.	Žr. skyrių „Kasdienis naujinimas“.
Įsijungia  .	Ant kaitvietės neuždėtas prikaistuvius.	Uždékite prikaistuvį ant kaitvietės.
	Netinkamas prikaistuvius.	Naudokite tinkamą prikaistuvį. Žr. skyrių „Patarimai“.
	Prikaistuvio dugno skersmuo yra per mažas kaitvietei.	Naudokite tinkamo dydžio prikaistuvį. Žr. „Techniniai duomenys“.
	Veikia FlexiBridge. Prikaistuvius neuždengia vienos ar kelių veikiančio funkcijos režimo sekcijų.	Uždékite prikaistuvį ant tinkamo sekcijų skaičiaus pagal pasirinktą funkciją arba pakeiskite funkcijos režimą. Žr. skyrių „Keičiamos dydžio indukcinė kaitvietė“.
	Veikia PowerSlide. Du puodai yra uždėti ant keičiamos dydžio indukcinės kaitvietės.	Naudokite tik vieną puodą. Žr. skyrių „Keičiamos dydžio indukcinė kaitvietė“.
Įsijungia  ir skaičius.	Kaitlentėje aptikta klaida.	Išjunkite kaitlentę ir vėl ją įjunkite po 30 sekundžių. Jeigu vėl rodoma  , atjunkite kaitlentę nuo maitinimo tinklo. Praėjus 30 sekundžių, vėl prijunkite kaitlentę. Jeigu problema tėsiasi, kreipkitės į igaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Galite girdėti nuolatinį pypsejimą.	Netinkamas elektros prijungimas.	Atjunkite kaitlentę nuo elektros tinklo. Paprašykite kvalifikuotu elektriko patirkinti instaliaciją.

## 8.2 Jeigu negalite rasti sprendimo...

Jeigu patys negalite rasti problemos sprendimo, kreipkitės į prekybos atstovą arba igaliotaji techninio aptarnavimo centrą. Pateikite duomenis iš techninių duomenų lentelės. Taip pat nurodykite stiklo keramikos kaitlentės triženklij raidžių ir skaičių kodą (jis yra stiklo

paviršiaus kampe) ir užsidegusį kaidos pranešimą. Patikrinkite, ar tinkamai naudojatés kaitlente. Jeigu ne, aptarnavimo centro ar atstovo apsilankymas bus apmokestintas, nepaisant garantinio laikotarpio. Nurodymai apie aptarnavimo centrą ir garantijos sąlygos pateiktos garantijos brošiūroje.

# 9. ĮRENGIMAS



### ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

## 9.1 Prieš įrengiant

Prieš įrengdami kaitlentę, užrašykite žemiau informaciją iš techninių duomenų plokštelių. Techninių duomenų plokštelię rasite kaitlentės apačioje.

Serijos numeris.....

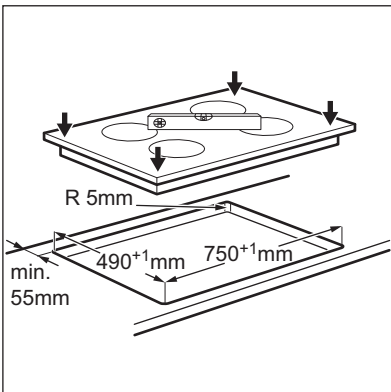
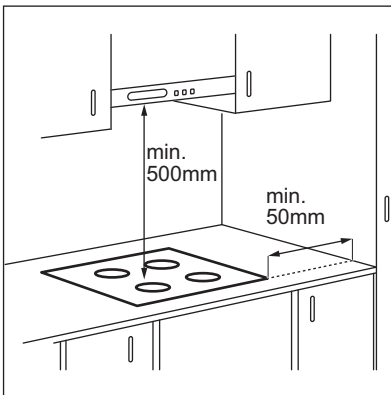
## 9.2 Įmontuojamos kaitlentės

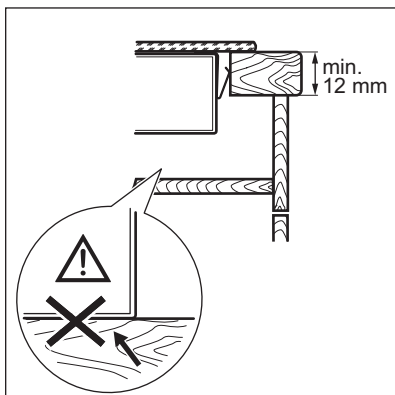
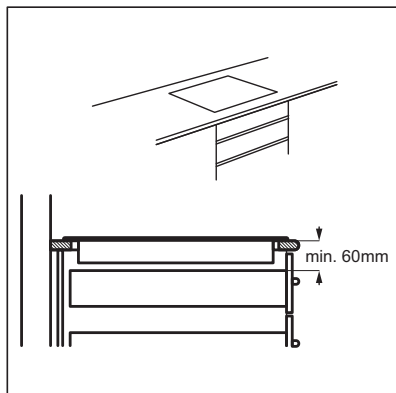
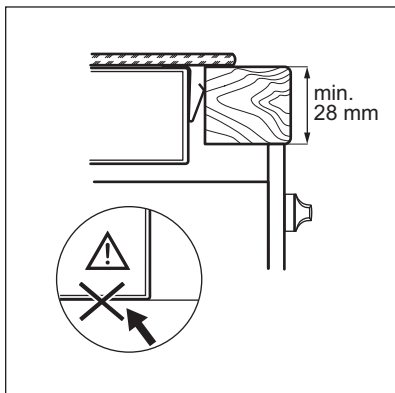
I baldus įmontuojamos kaitlentės gali būti naudojamos tik po to, kai jos bus įrengtos tinkamame standartus atitinkančiame paviršiuje.

## 9.3 Prijungimo kabelis

- Kaitlentė pristatoma su prijungimo kabeliu.
- Norédami pakeisti pažeistą maitinimo kabelį, naudokite kabelio tipo H05V2V2-F, kuris išlaiko 90 °C arba aukštesnę temperatūrą. Kreipkitės į vietas techninio aptarnavimo centra.

## 9.4 Surinkimas





Jeigu prietaisas įrengiamas  
virš stalčiaus, kaitlentės  
ventiliacija gali sušildyti  
stalčiuje laikomus daiktus  
maisto gaminimo metu.

## 10. TECHNINIAI DUOMENYS

### 10.1 Techninių duomenų plokštelyje

Modelis EIV854  
Tipas 62 D4A 05 AA  
Indukcija 7.35 kW  
Ser. Nr. ....  
ELECTROLUX

PNC 949 596 703 00  
220–240 V / 400 V 2 N 50–60 Hz  
Pagaminta Vokietijoje  
7.35 kW

## 10.2 Kaitviečių techniniai duomenys

Kaitvietė	Vardinė galia (didžiausias kaitinimo lygis) [W]	PowerBoost [W]	PowerBoost didžiausia trukmė [min]	Prikaistuvio skersmuo [mm]
Vidurinė galinė	2 300	3 200	10	125–210
Dešinioji priekinė	1 800	2 800	10	145–180
Keičiamos skersmens indukcinės kaitvietės	2 300	3 200	10	mažiausias 100

Kaitviečių galia gali šiek tiek skirtis nuo lentelėje pateiktų duomenų. Ji kinta priklausomai nuo prikaistuvų medžiagos ir matmenų.

Norėdami pasiekti optimalių maisto gaminimo rezultatų, naudokite prikaistuvius, kurių skersmuo ne didesnis nei nurodytas lentelėje.

## 11. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS

### 11.1 Informacija apie gaminį pagal direktyvą EU 66/2014

Modelio žymuo	EV854	
Kaitlentės tipas	Įmontuojama kaitlentė	
Kaitviečių skaičius	2	
Maisto gaminimo sričių skaičius	1	
Kaitinimo technologija	Indukcija	
Apvalių kaitviečių skersmuo (Ø)	Vidurinė galinė Dešinioji priekinė	21,0 cm 18,0 cm
Maisto gaminimo srities ilgis (l) ir plotis (P)	Kairioji	I 45,8 cm P 21,4 cm
Kaitvietės energijos sąnaudos (EC electric cooking)	Vidurinė galinė Dešinioji priekinė	177,0 Wh/kg 174,6 Wh/kg
Maisto gaminimo srities energijos sąnaudos (EC electric cooking)	Kairioji	182,6 Wh/kg
Kaitlentės energijos sąnaudos (EC electric hob)		179,9 Wh/kg

EN 60350-2 - Buitiniai elektriniai virimo ir kepimo prietaisai. 2 dalis. Kaitvietės.

Eksplloatacinių charakteristikų matavimo metodai

## 11.2 Energijos taupymas

Jeigu laikysitės toliau pateiktų patarimų, kasdien gamindami galėsite surūpinti energijos.

- Kai šildote vandenį, naudokite jo tik tiek, kiek reikia.
- Jeigu įmanoma, prikaistuvius uždenkite dangčiais.

- Uždékite prikaistuvį, prieš įjungdami kaitvietę.
- Mažesnius prikaistuvius dékite ant mažesnių kaitviečių.
- Uždékite prikaistuvį tiesiai ant kaitvietės vidurio.
- Maistui pašildyti arba išlydyti naudokite likusį karštį.

## 12. APLINKOS APSAUGA

Atiduokite perdirbtį medžiagas, pažymėtas šiuo ženklu . Išmeskite pakuoṭę į atitinkamą atliekų surinkimo konteinerį, kad ji būtų perdirbta. Padékite saugoti aplinką bei žmonių sveikatą ir surinkti bei perdirbti elektros ir elektronikos prietaisų atliekas.

Neišmeskite šiuo ženklu  pažymėtų prietaisų kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Atiduokite šį gaminį į vietos atliekų surinkimo punktą arba susisiekite su vietnos savivaldybe dėl papildomos informacijos.







[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)



867349534-A-242018

CE

