



---

<b>ET</b>	Pliidiplaat	2
<b>LV</b>	Pīts	20
<b>LT</b>	Kaitlentē	39

---

Kasutusjuhend	
Lietošanas instrukcija	
Naudojimo instrukcija	

## Get the most out of your appliance



For quick access to manuals, how-to guides,  
support and more through our photo  
registration visit [electrolux.com/register](http://electrolux.com/register)

## SISUKORD

<b>1. OHUTUSINFO.....</b>	<b>2</b>
<b>2. OHUTUSJUHISED.....</b>	<b>4</b>
<b>3. PAIGALDAMINE.....</b>	<b>6</b>
<b>4. TOOTE KIRJELDUS.....</b>	<b>8</b>
<b>5. IGAPÄEVANE KASUTAMINE.....</b>	<b>9</b>
<b>6. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID.....</b>	<b>13</b>
<b>7. PUHASTUS JA HOOLDUS.....</b>	<b>15</b>
<b>8. VEAOTSING.....</b>	<b>16</b>
<b>9. TEHNILISED ANDMED.....</b>	<b>18</b>
<b>10. ENERGIATÖHUSUS.....</b>	<b>19</b>

## 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. Ükskõik, millal te seda ka ei kasuta – suurepärastes tulemustes võite te alati kindel olla.

Teretulemast Electroluxi.

**Külastage meie veebisaiti:**



Kasutusnõuded, brošürid, 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**

**Keskonnateave**

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 paigaldusnõuetega 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 kättesaadamus 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 sisesse lülitada.
- Ilma järelvalveta ei tohi lapsed seadet puhastada 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 vahelle jäiks vähemalt 2 cm vaba ruumi.
- Eemaldage kõik seadme alla kappi paigaldatud eralduspaneelid.

## 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 elektriaandidmed 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 toidunõusid, kui te seadme lähedalausvasse 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 juurdepääs toitepistikule.
- Kui seinakontakt logiseb, ärge sinna toitepistikut pange.
- Seadet välja lülitades ärge tömmake toitekaabilist. Hoidke alati kinni toitepistikust.
- Kasutage ainult õigeid isolatsiooniseadiseid: kaitselüliteid, kaitsmeid (keermega kaitsmed tuleb pesat eemaldada), maalekkevoolu kaitsmeid ja kontaktoreid.
- Seadme ühendus vooluvõrguga tuleb varustada mitmepooluseisile 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).
- See seade on ette nähtud ainult koduseks kasutamiseks.
- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- Veenduge, et ventilatsiooniavad ei oleks tökestatud.
- Ärge jätkage töötavat seadet järelvalveta.
- Lülitage keeduväli pärast kasutamist alati asendisse "väljas".
- Ärge usaldage üksnes nõudetektorit.
- Ärge pange söögiriistu või potikaasi keeduväljadale. 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 tekki mõra, tuleb seade kohe vooluvõrgust eemaldada. Elektrilõögiohit!
- Inimesed, kellegel on südamestimulaator, peaksid töötavatest induktsiooniväljadest 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 toiduvalmistamisel 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 nõusid juhtpaneelile.
- Ärge pange pange kuuma nõukaant pliidil klaaspinnale.
- Ärge laske keedunõudel kuivaks keeda.
- Olge ettevaatlik ega laske nõudel ega muudel esemetel seadmele kukkuda. Plidi pind võib puruneda.
- Ärge lülitage keeduvälju sisse tühjade nõudega või ilma nõudeta.
- Ärge asetage seadmele alumiiniumfooliumit.

## **3. PAIGALDAMINE**



### **HOIATUS!**

Vt ohutust käsitelevaid peatükke.

- Malmist, alumiiniumist või katkise põhjaga nõud võivad klaas- või klaaskeraamilist pinda kriimustada. Kui teil on vaja nõusid 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 täpsemaid juhiseid kohalikust omavalitsusest.
- Eemaldage seade vooluvõrgust.
- Lõigake elektrijuhe seadme lähedalt läbi ja visake ära.

## **3.1 Enne paigaldamist**

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

Seerianumber .....

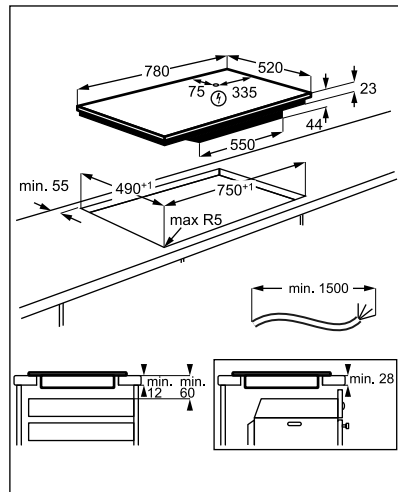
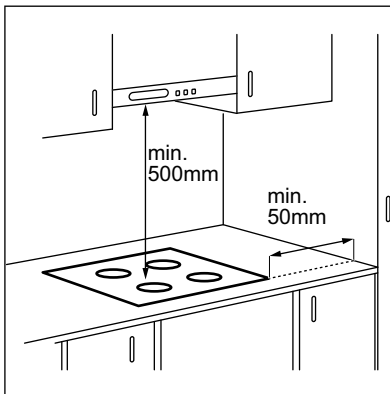
### 3.2 Integreeritud pliidid

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

### 3.3 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 lähiimasse teeninduskeskusse.

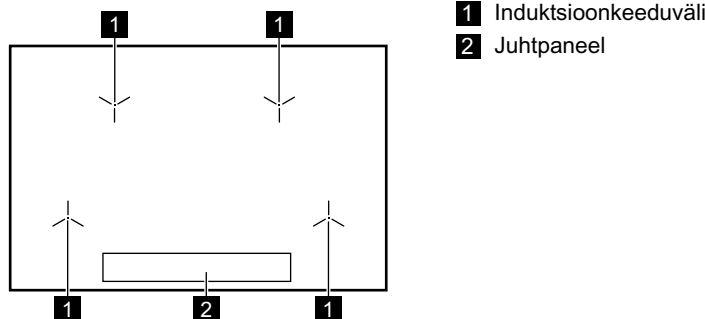
### 3.4 Paigaldamine



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

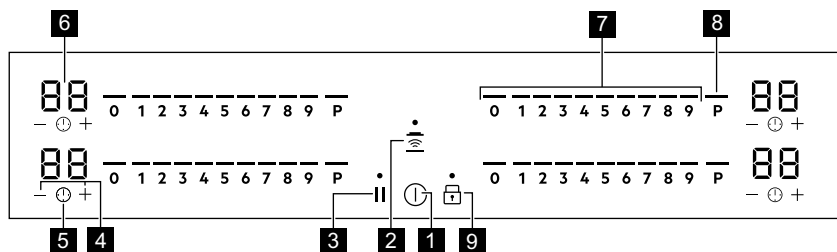
## 4. TOOTE KIRJELDUS

### 4.1 Pliidipinna skeem



- 1** Induktsioonkeeduväli
- 2** Juhtpaneel

### 4.2 Juhtpaneeli skeem



Juhtpaneeli ja keedualade asendite nägemiseks aktiveerige seade sensorväljaga ①  
Kasutage seadmega töötamiseks sensorvälju. Ekraanid, indikaatorid ja helid annavad teada, millised funktsioonid on sees.

Sen- sorvä- li	Funktsioon	Märkus
<b>1</b> ①	SISSE/VÄLJA	Pliidiplandi sisse- ja väljalülitamiseks.
<b>2</b>	Hob/Hood	Funktsiooni käsitsirežiimi sisse- ja väljalülitamiseks.
<b>3</b>	Peata	Funktsiooni sisse- ja väljalülitamiseks.
<b>4</b> + / -	-	Aja pikendamiseks või lühendamiseks.
<b>5</b> ④	-	Taimerifunktsiooni valimiseks.
<b>6</b> -	Taimerinäidik	Aja näitamiseks minutites.

Sen- sorvä- li	Funktsioon	Märkus
7 -	Juhtriba	Soojusastme määramiseks.
8 P	PowerBoost	Funktsiooni sisselülitamiseks.
9	Lukk / Lapselukk	Juhtpaneeli lukustamiseks/avamiseks.

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



#### HOIATUS!

Ξ / Ξ / - Jääkkuumusega kaasneb põletusoht. Jääkkuumuse indikaatorid annavad ülevaate kasutatavate keeduväljade temperatuurist. Süttida võivad ka külgnedevate keeduväljade indikaatorid, isegi juhul, kui te neid parajasti ei kasuta.

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

Pliidi väljalülitamisel on indikaatorid ikka nähtavad. Kui pliit on piisavalt külm, siis need kaovad

## 5. IGAPÄEVANE KASUTAMINE



#### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 5.1 Sisse- ja väljalülitamine

Pliidi sisse- või väljalülitamiseks puudutage 1 sekundi väitel ①. Juhtribad süttivad, kui te pliidi sisse lülitate ja kustuvad, kui selle välja lülitate. Kui pliit on välja lülitatud, näete vaid ①.

välja. Eemaldage ese või puhastage juhtpaneeli.

- Pliit läheb liiga kuumaks (nt nõu on kuivalt plaadil). Enne kui pliiti uesti kasutama hakkate, laske keealal maha jahtuda.
- Te pole keeduala välja lülitanud või soojusastet muutnud. Mõne aja pärast lülitub pliit välja.

#### Soojusastme ja pliidi väljalülitusaja vaheline seos:

Kuumusaste	Pliit lülitub välja pärast
1 – 2	6 tundi
3 – 4	5 tundi
5	4 tundi
6 – 9	1,5 tundi

### 5.2 Automaatne väljalülitus

Funktsioon seiskab pliidi automaatselt, kui:

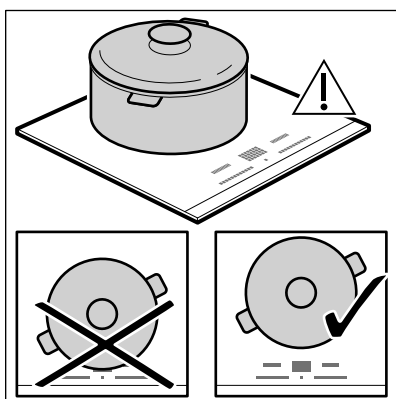
- pliidile ei asetata 50 sekundi jooksul ühetegi keedunõud;
- pärast pliidi käivitamist ei määrama soojusastet;
- juhtpaneelile on midagi maha läinud või asetatud (nõu, lapp) ja seda pole seal 10 sekundi jooksul eemaldatud. Kui kuulete helisignaali, siis lülitub pliit

### 5.3 Keedualade kasutamine



#### ETTEVAATUST!

Ärge pange tuliseid nõusid juhpaneelile. Elektroonika kahjustamise oht.

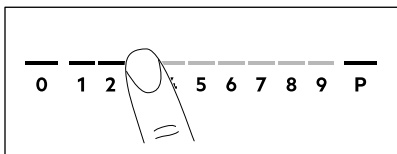


Pange nõu valitud keeduvälja keskele. Induktsioonkeedualad kohanduvad automaatselt nõu põhja suurusega.

Nõu tuvastamisel süttib näidikul soojusaste 0.

### 5.4 Soojusaste

Puudutage juhtriba soovitud kuumusastme juures või liigutage juhtribal sõrme, et soojusastet määräta või vahetada.

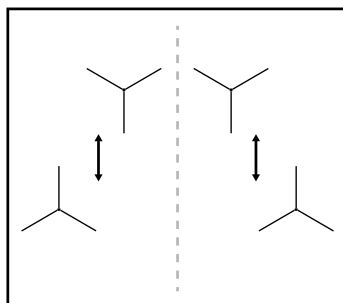


Peale poti keedualale asetamist ja kuumusastme valimist jäab see peale poti eemaldamist 50 sekundi jooksul samaks. Juhtriba vilgub selle aja teisel poolel. Kui asetate selle aja jooksul poti jäalle keedualale, lülitub kuumusaste uuesti sisse. Vastasel juhul on keeduväli välja lülitatud.

### 5.5 Toitehaldus funktsioon

- Keedualad rühmitatakse vastavalt oma asukohale ja pliidi faaside arvule. Vaadake joonist.

- Iga faasi maksimaalne elektrivõimsus on 3680 W.
- Funktsioon jagab võimsuse samasse faasi ühendatud keedualade vahel.
- Funktsioon lülitub sisse, kui ühte faasi ühendatud keedualade koguvõimsus ületab 3680 W.
- Funktsioon vähendab samasse faasi ühendatud keedualade võimsust.
- Vähendatud võimsusega keedualade kohta kuvab juhpaneeli maksimaalse võimaliku soojusastme.
- Kui kõrgem kuumustase pole saadaval, vähendage kõigepealt muude keedualade oma.
- Funktsiooni sisselülitamine oleneb nõude suurusest ja arvust.



### 5.6 PowerBoost

See funktsioon aktiveerib suurema võimsuse sobiva induktsioon-keeduala jaoks; sõltudes keedunõu suurusest. Seda funktsiooni saab kasutada ainult piiratud aja jooksul.

Keeduvälja funktsiooni sisselülitamiseks puudutage **P**. Funktsioon lülitub automaatselt välja.



Maksimaalsete aegade nägemiseks vt "Tehnilised andmed".

### 5.7 Taimer

#### Pöördloenduse timer

Kasutage seda funktsiooni selleks, et määräta, kui kaua keeduväli ühe toiduvalmistusseansi ajal töötama peab.

Valige sobiva keeduala soojusaste ja seejärel valige funksioon.

- Funktsooni sisselülitamiseks või aja muutmiseks puudutage

Ekraanil süttivad taimeri numbrid **00** ja indikaatorid **+** ja **-**.

Kui taimerit pole valitud, siis, **+** ja **-** kaavad 3 sekundi pärast.

- Puudutage **+** või **-**, et valida aeg (00 – 99 minutit).

3 sekundi pärast alustab taimer automaatselt pöördlugemist. Indikaatorid **+** ja **-** kaavad.

Kui aeg jõuab lõpule, kostab helisignaal ja vilgub **00**. Helisignaali peatamiseks puudutage

Funktsooni väljalülitamiseks: puudutage . Indikaatorid **+** ja **-** süttivad.

Kasutage valikut **—** või **+** ekraanil **00** valimiseks. Teise võimaluseena valige soojusastmeks 0. Selle tulemusena kõlab helisignaal ja taimer tühistatakse.

## Minutilugeja

Seda funktsiooni saate kasutada, kui pliit on sisse lülitud, kuid keeduväljad ei tööta.

Sümboli nägemiseks asetage pott keedualale.

- Puudutage valikut et funktsioon sisse lülitada.
- Puudutage sobiva aja valimiseks **+** või **-**.

Funktsoon hakkab automaatselt tööle 4 sekundi pärast.

Funktsooni valimise ajal võite poti eemaldada.

Kui aeg jõuab lõpule, kostab helisignaal ja vilgub **00**. Helisignaali väljalülitamiseks puudutage .

Funktsooni väljalülitamiseks: puudutage . Süttivad indikaatorid **+** ja **-**.

Kasutage valikut **—** või **+** ekraanil **00** valimiseks.



See funktsioon ei mõjuta keeduväljade tööd.

## 5.8 Peata

Funktsooniga lülitatakse kõik kasutatavad keedualad madalaimele soojusastmele.

Kui funktsioon on sees, saab kasutada sümboleid , või

Puudutage , et funktsioon aktiveerida. Soojusaste alandatakse tasemele 1. Funktsiooni väljalülitamiseks puudutage . Süttivad eelmised soojusastmed.

## 5.9 Lukk

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

Valige kõigepealt soojusaste.

Puudutage , et funktsioon aktiveerida. Funktsiooni väljalülitamiseks puudutage .



Pliidi väljalülitamisel lülitub välja ka see funktsioon.

## 5.10 Lapselukk

See funktsioon hoiab ära pliidiplaadi juhusliku sisselülitamise.

Lülitage pliit esmalt sisse ja ärge soojusastet valige.

Puudutage valikut , kuni kõlab signaal ja indikaator lülitub funktsiooni sisselülitamiseks sisse.

Juhtribad kaavad. Lülitage pliit välja.



Pliidi väljalülitamisel on funktsioon ikka sisselülitatud.

**Funktsooni välja lülitamiseks ühe toiduvaltmistamise ajaks:** käivitage pliit abil. -süttib. Puudutage valikut , kuni kõlab helisignaal ja indikaator lülitub välja ilmub juhriba. Määrase 50 sekundi

jooksul soojusaste.Pliiti saab nüüd kasutada. Kui lülitate pliidि välja ① abil, on funktsioon ikka sees.

#### Funktsiooni püsivaks

**väljalülitamiseks:**lülitage pliit sisse ja ärge valige soojusastet. Puudutage valikut , kuni kõlab signaal ja indikaator lülitub välja. Ilmuvalt juhtribad. Lülitage pliit välja.

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

Lülitage esmalt pliit välja.

1. Funktsiooni sisselülitamiseks puudutage 3 sekundit ①.

Ekraan süttib ja kustub.

2. Puudutage 3 sekundi vältel .

 või süttib !

3. Puudutage taimeril +, et valida üks järgnevatest:

-  – helid on väljas
-  – helid on sees.

4. Valiku kinnitamiseks oodake, kuni pliit automaatselt välja lülitub.

Kui funktsioon on seadud valikule , kuulete helisiid ainult järgmistel juhtudel:

- puudutades; 
- Minutilugeja lõpule jõudes
- Pöördloenduse taimer lõpule jõudes
- kui juhtpaneelile midagi asetatakse.

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

See on uudne automaatt funktsioon, mis ühendab pliidü ja spetsiaalse õhupuhasti. Nii pliidil kui ka õhupuhastil on infrapuna-signaalkommunikaator.

Ventilaatori kiirus määratatakse automaatselt valitud režiimi ja pliidil oleva kõige kuumema keedunõu temperatuuri alusel. Ventilaatori tööd saab pliidü kaudu ka käsitsi juhtida.



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

#### Funktsiooni automaatne kasutamine

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

#### 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.

#### Automaatrežiimid

	Auto- maat- ne tuli	Keetmi- ne <sup>1)</sup>	Praadi- mine <sup>2)</sup>
Režiim H0	Välja	Välja	Välja
Režiim H1	Sisse	Välja	Välja
Režiim H2 <sup>3)</sup>	Sisse	Venti- laatori kiirus 1	Venti- laatori kiirus 1
Režiim H3	Sisse	Välja	Venti- laatori kiirus 1
Režiim H4	Sisse	Venti- laatori kiirus 1	Venti- laatori kiirus 1
Režiim H5	Sisse	Venti- laatori kiirus 1	Venti- laatori kiirus 2

Auto- maat- ne tuli	Keetmi- ne <sup>1)</sup>	Praadi- mine <sup>2)</sup>
Režiim H6	Sisse Venti- laatori kiirus 2	Venti- laatori kiirus 3

- 1) Pliit tuvastab keetmise ja lülitab ventilaatori sisse automaatrežiimile vastaval kiiruse.
- 2) Pliit tuvastab praadimise ja lülitab ventilaatori sisse automaatrežiimile vastaval kiiruse.
- 3) See režiim lülitab ventilaatori ja tule sisse ega sõltu temperatuurist. temperatuur.

### Automaatrežiimi muutmine

1. Lülitage seade välja.
2. Vajutage 3 sekundi vältel ①. Ekraan süttib ja kustub.
3. Vajutage 3 sekundi vältel ②.
4. Puudutage mõned korrad ①, kuni H süttib.
5. Automaatrežiimi valimiseks puudutage taimeril +.

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 järgmiste 30 sekundi jooksul.



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

### Ventilaatori kiiruse käsitsi reguleerimine

Ventilaatori tööd saab pliidi kaudu ka käsitsi juhtida.

Kui pliit on sisse lülitatud, puudutage ☰. Sellega lülitatakse funktsiooni automaatrežiim välja ja te saatte ventilaatori kiirst käsitsi valida. Vajutades ☰, suurendate ventilaatori kiirst ühe taseme võrra. Kui jõuate intensiivsele tasemele ja vajutate uuesti ☰, lülitub ventilaatori kiirus tasemele 0, mis lülitab õhupuhasti välja. Kui soovite selle uuesti 1. kiirusele sisse lülitada, puudutage ☰.



Funktsiooni automaatrežiimi sisselülitamiseks lülitage pliit välja ja siis uuesti sisse.

## 6. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID



### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 6.1 Nõud



Induktsioonkeeduvälja puhul kuumutab tugev elektromagnetväli nõusid väga kiiresti.



Kasutage induktsioonväljadega sobivaid nõusid.

#### Nõude materjal

- **öige:** 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 soojustastme 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 mõõtmned

Induktsioonkeedualad kohanduvad automaatselt nõu põhja suurusega.

Keeduvälja efektiivsus oleneb kasutatava nõu läbimõõdust. Minimaalsest väiksema 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: elektrilülitused.

- 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 energia vahel ei ole otsest 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.

Soojusaste	Kasutamine:	Aeg (min.)	Näpunäited
1	Valmistatud toidu soojashoidmiseks.	vastavalt vajadusele	Pange nõule kaas peale.
1 - 2	Hollandi kaste, sulatamine: vöö, šokolaad, želatiin.	5 - 25	Aeg-ajalt segage.
1 - 2	Kalgendamine: kohevad ometid, küpsetatud munad.	10 - 40	Valmistage kaane all.
2 - 3	Riisi ja piimatoitude keetmine vaiksel tulel, valmistoidu soojendamine.	25 - 50	Vedeliku kogus peab olema riisi kogusest vähemalt kaks korda suurem, piimatoite tulub poole valmistamise järel segada.
3 - 4	Köögivilja, kala, liha aurutamine.	20 - 45	Lisage paar supilusikatäit vedelikku.
4 - 5	Kartulite aurutamine.	20 - 60	Kasutage maks. $\frac{1}{4}$ l vett 750 g kartulite kohta.
4 - 5	Suuremate toidukoguste, hautiste ja suppide valmistamine.	60 - 150	Kuni 3 l vedelikku ning komponendid.

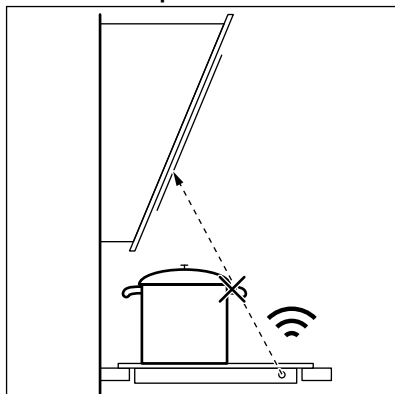
Soojusaste	Kasutamine:	Aeg (min.)	Näpunäited
6 - 7	Kergelt praadimine: eskalopid, vasikalihast cordon bleu, karbonaad, kotletid, vorstid, maks, keedutainas, munad, pannkoogid, sõõrikud.	vastavalt vajadusele	Pöörake poole aja möödu-des.
7 - 8	Tugev praadimine, prae-tud kartulid, ribilõha, prae-tükid.	5 - 15	Pöörake poole aja möödu-des.
9	Vee ja pasta keetmine, liha pruunistamine (guljaš, pajapraad), frii-kartulite valmistamine.		
P	Suure koguse vee keetmine. PowerBoost on sisse lülitatud.		

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

Kui kasutate pliidi funktsiooniga:

- Kaitske õhupuhastipaneeli otsese päikesevalguse eest.
- Ärge suunake õhupuhastipaneelile halogeenvalgust.
- Ärge katke pliidi juhtpaneeli kinni.
- Ärge tökestage pliidi ja õhupuhasti vahelist signaali (nt käe, nõu käepideme või kõrge nõuga). 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 Hob<sup>2</sup>Hood-funktsiooniga

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

## 7. PUHASTUS JA HOOLDUS



### HOIATUS!

Vt ohutust käsitelevaid peatükke.

### 7.1 Üldine teave

- Puhastage pliit pärast igakordset kasutamist.
- Kasutage alati puhta põhjaga nõusid.

- Kriimustused või tumedad plekid pinnal ei mõjuta pliidi tööd.
- Kasutage pliidi pinna jaoks sobivat puhastusvahendit.
- Kasutage spetsiaalset klaasikaabitsat.

## 7.2 Pliidi puhastamine

- **Eemaldage kohe:** sulav plast, plastkile, suhkur ja suhkru sisaldavad plekid, vastasel korral võib kinnikörbenud mustus pliti kahjustada. Püüdke vältida toidu pinnale körbemist. Asetage spetsiaalne kaabits õige nurga all

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

# 8. VEAOTSING



### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

## 8.1 Mida teha, kui...

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Pliiti ei saa käivitada või kasutada.	Pliit ei ole elektrivõrku ühendatud või ei ole ühen-dus korralik.	Kontrollige, kas pliit on õi-gesti elektrivõrku ühenda-tud. Vaadake ühendusjoo-nist.
	Kaitse on vallandunud.	Tehke kindlaks, kas törke põhjustas kaitse. Kui kaitse korduvalt uuesti vallandub, võtke ühendust elektrik-uga.
	Te ei vali soojuasastet 50 sekundi jooksul.	Käivitage pliit uuesti ja määrase vähemalt 50 se-kundi jooksul soojuasaste.
	Puudutasite korraga 2 või enamat sensorvälja.	Puudutage ainult üht sen-sorvälja.
	Peata on sees.	Vt "Igapäevane kasutami-ne".
	Juhtpaneelil on vett või rasvapritsmeid.	Pühkige juhtpaneel puh-taks.
Ühe keeduvälja maksimaalset soojuasastet ei saa valida.	Teised keeduväljad tarbi-vad maksimaalset saada-levat võimsust.	Vähendage samasse faasi ühendatud teiste keeduväl-jade võimsust.
Ühte keeduväljadest ei saa sisse lülitada.	Teie pliit töötab õigesti.	Vt jaotist "Toitehaldus".

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
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, sest see töötas vaid lühikest aega või on sensor kahjustunud.	Kui keeduväli on piisavalt kaua töötanud, et olla kuum, pöörduge teeninduskeskusse.
Hob²Hood ei tööta.	Juhtpaneel on kinni kaetud.	Eemaldage ese juhtpaneelilt.
	Kasutate väga kõrget nõud, mis blokeerib signaali.	Kasutage välksemat nõud, vahetage keeduvälja või kasutage õhupuhastit kăsitsi.
Automaatne soojenemine ei tööta.	Väli on tuline.	Laskke väljal piisavalt jahtuda.
	Valitud on kõige kõrgem soojusaste.	Kõrgeimal soojusastmel on sama võimsus kui funktsioonil.
Sensorväljad muutuvad kuumaks.	Keedunõu on liialt suur või asub sensorväljale liiga lächedal.	Võimalusel asetage suured nõud tagumistele väljadele.
Kui puudutate paneeli sensorvälju, puudub heli.	Helid on välja lülitatud.	Lülitage heli sisse. Vt "Igapäevane kasutamine".
Süttib  .	Lapselukk või Lukk on sees.	Vt "Igapäevane kasutamine".
Juhtriba vilgub.	Keeduväljal pole nõud või pole väli täielikult kaetud.	Asetage nõu keeduväljale nii, et see kataks keeduvälja täielikult.
	Kasutate ebasobivat nõud.	Kasutage sobivaid nõusid. Vt "Vihjeid ja näpunäiteid".
	Nõu põhja läbimõõt on selle keeduvälja jaoks liiga väike.	Kasutage sobivate mõõtmeteaga keedunõusid. Vt jaotist "Tehnilised andmed".

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Süttivad E ja number.	Seadmel ilmes tõrge.	Lülitage pliit välja ja käivitage uuesti 30 sekundi möödudes. Kui E süttib uuesti, eemaldage pliit vooluvõrgust. Lülitage pliit vooluvõrku tagasi 30 sekundi pärast. Kui probleem ilmneb uuesti, pöörduge hoolduskeskusse.
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. 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 garantitingimusi puudutavad juhised leiate garantibrošürist.

# 9. TEHNILISED ANDMED

## 9.1 Andmeplaat

Mudel EIP8146  
Tüüp 62 D4A 20 AA  
Induktsioon 7.35 kW  
Seerianr. ....  
ELECTROLUX

Tootenumber (PNC) 949 596 879 00  
220 - 240 V / 400 V 2N 50 - 60 Hz  
Valmistatud Saksamaal  
7.35 kW

## 9.2 Keeduväljade tehnilised näitajad

Keeduväli	Nimivõimsus (maks. soojusaste) [W]	PowerBoost [W]	PowerBoost maksimum-kestus [min]	Nõu läbimõõt [mm]
Vasakpoolne eesmine	2300	3200	10	125 - 210
Vasakpoolne tagumine	2300	3200	10	125 - 210
Parempoolne eesmine	2300	3200	10	125 - 210
Parempoolne tagumine	2300	3200	10	125 - 210

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.

## 10. ENERGIATÖHUSUS

**10.1 Tooteteave vastavalt EU 66/2014 kehtib ainult EL-i turu jaoks**

Mudeli tunnus	EIP8146		
Keeduplaadi tüüp	Integreeritud pliit		
Keeduväljade arv	4		
Kuumutamisviis	Induktsioon		
Ringikujuliste keeduvälja-de läbimõõt ( $\varnothing$ )	Vasakpoolne eesmine Vasakpoolne tagumine Parempoolne eesmine Parempoolne tagumine	21,0 cm 21,0 cm 21,0 cm 21,0 cm	21,0 cm 21,0 cm 21,0 cm 21,0 cm
Keeduvälja energiatarbimine (EC electric cooking)	Vasakpoolne eesmine Vasakpoolne tagumine Parempoolne eesmine Parempoolne tagumine	181,8 Wh/kg 190,8 Wh/kg 194,9 Wh/kg 190,8 Wh/kg	181,8 Wh/kg 190,8 Wh/kg 194,9 Wh/kg 190,8 Wh/kg
Pliidi energiatarbimine (EC electric hob)		189,6 Wh/kg	189,6 Wh/kg

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

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

## 10.2 Energiasääst

Järgmisi nõuandeid järgides saate igapäevaselt energiat kokku hoida.

- Vett kuumutades piirduge vajaliku kogusega.

## 11. 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

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....	20
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	22
3. UZSTĀDIŠANA.....	24
4. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS.....	25
5. IZMANTOŠANA IKDIENĀ.....	27
6. PADOMI UN IETEIKUMI.....	31
7. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA.....	34
8. PROBLĒMRISINĀŠANA.....	34
9. TEHNISKIE DATI.....	37
10. ENERGOEFEKTIVITĀTE.....	37

## 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 uzstādišanas un lietošanas rūpīgi izlasiet pievienotos norādījumus. Ražotājs neatbild par savainojumiem un bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas uzstādišanas 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 īoti plašu un sarežģītu invaliditāti jāliedz piekļuve ierīcei, ja vien tos nepārtraukti 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 ugunsdrošības 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.
- Ievērojet 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 iekļautos apavus.

- Apstrādājiet nozāģētās 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 priekšmetus vai papīra lapas, kuras varētu izvilkkt, tādējādi sabojājot

- dzesēšanas ventilatorus vai dzesēšanas sistēmu.
- Starp ierīces apakšdaļu un atvilktnē esošajiem priekšmetiem atstājiet vismaz 2 cm attālumu.
  - Noņemiet visus atdalošos paneļus, kas uzstādīti skapīti zem ierīces.

## 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. Valīgs vai neatbilstošs strāvas vads vai kontaktakša (ja tāda ir) var izraisīt kontakta pārkaršanu.
- Izmantojiet atbilstošu strāvas kabeli.
- Nepieļaujiet elektrības vadu samezglošanos.
- Pārliecinieties, lai tiktu uzstādīta aizsardzība pret elektrošoku.
- Izmantojiet vada atslagotāju.
- Pieslēdzot ierīci rozetē, pārliecinieties, ka elektrības vads vai kontaktakša (ja tāda ir) nepieskaras ierīces karstajām daļām vai ēdienu gatavošanas traukiem.
- Nelietojiet daudzkontaktu adapterus vai pagarinātājus.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu kontaktakšu (ja tāda ir) un strāvas vadu. Sazinieties ar pilnvarotu servisa centru vai elektrikji, lai nomainītu bojātu strāvas kabeli.
- Daļas, kas nodrošina aizsardzību pret elektrošoku no strāvu vadošiem un izolētajiem elementiem, jānostiprina tā, lai tos nevarētu noņemt bez instrumentiem.
- Pieslēdziet kontaktspaudni kontaktligzdai tikai uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc

uzstādīšanas kontaktspaudnim var brīvi pieķūt.

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

## 2.3 Pielietojums



### BRĪDINĀJUMS!

Savainojumu, apdegumu vai elektrošoka risks.

- Pirms pirmās ieslēgšanas noņemiet iepakojuma, marķējuma un aizsardzības plēves (ja tādas ir).
- Šī lekārta paredzēta tikai izmantošanai mājās.
- Nemainiet šīs ierīces specifikācijas.
- Pārliecinieties, vai ventilācijas atveres nav bloķētas.
- Neatstājiet ieslēgtu ierīci bez uzraudzības.
- Pēc katras izmantošanas reizes, iestatiet gatavošanas zonu stāvoklī "Izslēgts".
- Nepieļaujieties uz trauka noteicēju.
- Nenovietojiet galda piederumus un katlu vākus uz gatavošanas zonām. Tie var sakarst.
- Nedarbīniet 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 šķakstēt.

**BRĪDINĀJUMS!**

Pastāv ugunsgrēka vai sprādziena risks.

- Uzkarstēti tauki un eļļa var radīt uzliesmojošu tvaiku. Gatavojot ar taukvielām un eļļu, netuviniet tām atklātu liesmu vai sakarsētus priekšmetus.
- Tvaiki, kurus izdala ļoti karsta eļļa, var izraisīt spontānu aizdegšanos.
- Izlietota eļļa, kas satur ēdienu atliekas, 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 panela.
- Nedrīkst novietot karstu pannas vāku uz plīts stikla virsmas.
- Ēdiena gatavošanas laikā nelaujiet ēdienu gatavošanas traukiem izvārtīties tukšiem.
- Gādājiet, lai uz ierīces neuzkristu nekādi priekšmeti un ēdienu gatavošanas trauki. Tā var sabojāt virsmu.
- Neieslēdziet sildrīnkus, 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

### 3. UZSTĀDĪŠANA

**BRĪDINĀJUMS!**

Skatiet sadāļu "Drošība".

#### 3.1 Pirms uzstādīšanas

Pirms plīts uzstādīšanas pierakstiet zemāk informāciju, kas norādīta uz datu

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 tīrišana

- Regulāri tīriet ierīci, lai novērstu virsmas materiāla sabojāšanos.
- Pirms ierīces tīrišanas izslēdziet to un ļaujiet tai atdzist.
- Atvienojiet ierīci no elektrotīkla pirms apkopes veikšanas.
- Ierīces tīrišanai neizmantojiet tvaiku un neizsmidziniet ūdeni.
- Tīriet ierīci ar mitru, mīkstu drānu. Lietojet tikai neitrālus tīrišanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūkļus, šķidinātājus 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 utilizējiet to.

plāksnītes. Tehnisko datu plāksnīte atrodas plīts apakšā.

Sērijas numurs .....

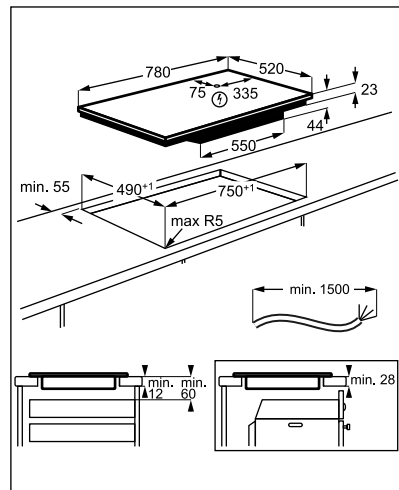
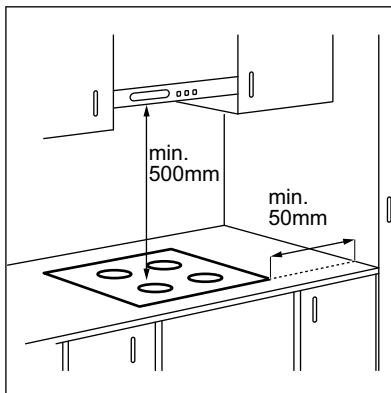
### 3.2 Iebūvējamas plītis

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

### 3.3 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.

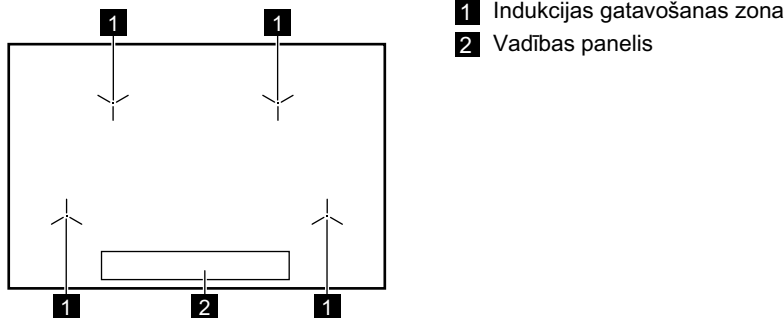
### 3.4 Montāža



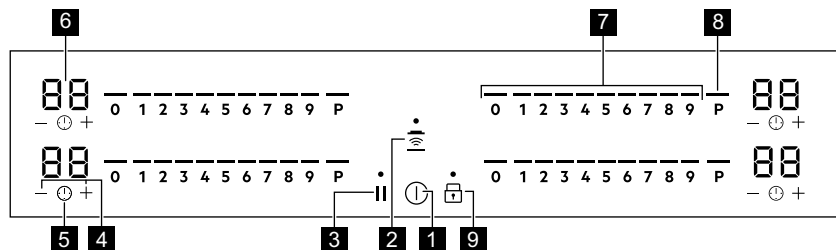
Ja ierīce tiek uzstādīta virs atvilktnes, plīts virsmas ventilācija gatavošanas procesa laikā var uzsildīt lietas, kas tiek glabātas atvilktnē.

## 4. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

### 4.1 Gatavošanas virsmas izkārtojums



## 4.2 Vadības paneļa izkārtojums



Lai redzētu vadības paneli un zonu pozīcijas, aktivizējiet ierīci ar ①  
ierīces vadībai izmantojiet sensora laukus. Displeji, indikatori un skaņas signāli norāda  
uz aktivizētām funkcijām.

Sen- sora lauks	Funkcija	Komentāri
1	① IESLĒGT/ IZSLĒGT	Lai aktivizētu vai deaktivizētu plīts virsmu.
2	⌚ Hob²Hood	Lai aktivizētu un deaktivizētu funkcijas manuālo režīmu.
3	Pauze	Funkcijas aktivizēšanai un deaktivizēšanai.
4	+ / -	Paildzina vai saīsina laiku.
5	⌚ -	Lai iestatītu taimera funkciju.
6	- Taimera displejs	Rāda laiku minūtēs.
7	- Vadības josla	Iestata sildīšanas pakāpi.
8	P PowerBoost	Lai ieslēgtu funkciju.
9	🔒 Bloķēšana / Cepē- krāsns bērnu drošības funkcija	Vadības paneļa bloķēšanai/atbloķēšanai.

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



#### BRĪDINĀJUMS!

! / = - Pastāv risks gūt apdegumus atlikušā siltuma dēļ. Indikators parāda pašreiz izmantoto gatavošanas zonu atlikušā siltuma pakāpi. Indikators var iedegties arī blakus esošām zonām, kaut tās tobrīd netiek izmantotas.

## 5. IZMANTOŠANA IKDIENĀ



#### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

### 5.1 Aktivizēšana un deaktivizēšana

Pieskarieties pie ① vienu sekundi, lai aktivizētu vai deaktivizētu plīti. Pēc plīts ieslēgšanas vadības joslas parādās, pēc plīts izslēgšanas tās nodziest.

Kad plīts ir izslēgta, var redzēt tikai ①.

### 5.2 Automātiskā izslēgšanās

**Funkcija automātiski izslēgs ierīci, ja:**

- 50 sekunžu laikā nenovietojat uz plīts ēdiena gatavošanas trauku;
- neiestatāt karstuma iestatījumu 50 sekunžu laikā pēc ēdiena gatavošanas trauka uzliksanas;
- jūs izlejat vai noliekat kaut ko uz vadības paneļa ilgāk par 10 sekundēm (piem., pannu, dvieli utt.). Atskanot skaņas signālam, plīts izslēdzas. Nonemiet priekšmetu vai notīriet vadības paneli;
- plīts virsma kļuvusi pārāk karsta (piemēram, kad katls ir izvārījies sauss). Ļaujiet gatavošanas zonai atdzist, pirms atkal lietojat plīti;
- gatavošanas zona netika izslēgta vai netika mainīta sildišanas pakāpe. Pēc kāda laika plīts izslēdzas.

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

Kad plīts ir izslēgta, indikatori joprojām ir redzami. Kad plīts ir pietiekami atdzisusi, tie nodziest.

**Attiecība starp siltuma pakāpi un plīts virsmas izslēgšanās laiku:**

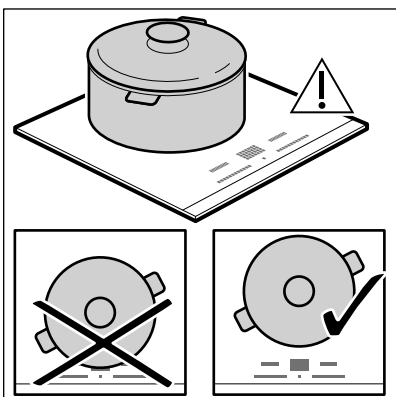
Karsēšanas pakāpe	Plīts virsma atlēdzas pēc
1 - 2	6 stundām
3 - 4	5 stundām
5	4 stundām
6 - 9	1,5 stundām

### 5.3 Gatavošanas zonu lietošana



#### UZMANĪBU!

Nenovietojiet karstus ēdienus gatavošanas traukus uz vadības paneļa. Pastāv elektronisko daļu bojājumu risks.

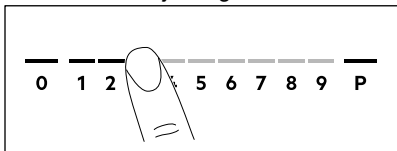


Ēdiena gatavošanas traukus lieciet izvēlētās zonas centrā. Indukcijas gatavošanas zonas līdz zināmai robežai automātiski pielāgojas ēdiena gatavošanas trauka apakšas izmēram.

Kad pīts virsma ir noteikusi, ka uz tās novietots katls, aktivizējas sildīšanas pakāpe 0.

#### 5.4 Sildīšanas pakāpe

Pieskarieties pie vadības joslas vēlamā karstuma iestatījuma vai velciet pirkstu pa vadības joslu, lai iestatītu vai mainītu karstuma iestatījumu gatavošanas zonai.

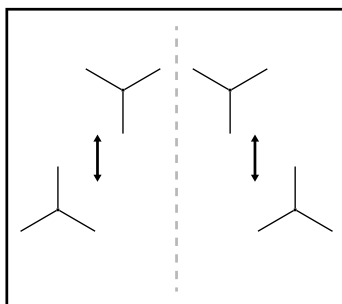


Novietojot katlu uz gatavošanas zonas un iestatot karstuma iestatījumu, tas nemainās 50 sekundes pēc katla nonemšanas. Vadības zona mirgo šī laika posmā otro daļu. Ja šajā laika posmā atkal novietojat uz gatavošanas zonas katlu, karstuma iestatījums tiek aktivizēts atkārtoti. Pretējā gadījumā gatavošanas zona tiek deaktivizēta.

#### 5.5 Jaudas pārvaldība funkcija

- Gatavošanas zonas tiek sagrupētas atbilstoši atrašanās vietai un fāžu skaitam uz pīts. Skatīt attēlu.
- Katrais fāzes maksimālā elektrības slodze ir 3680 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 3680 W.
- Funkcija samazina citu gatavošanas zonu, kas pieslēgtas tai pašai fāzei, jaudu.
- Gatavošanas zonām ar samazinātu jaudu vadības panelis attēlo maksimālo iespējamo karstuma iestatījumu.
- Ja augstāka sildīšanas pakāpe nav pieejama, samaziniet to vispirms citām gatavošanas zonām.
- Funkcijas ieslēgšanās ir atkarīga no katlu skaita un izmēra.



#### 5.6 PowerBoost

Šī funkcija aktivizē vairāk jaudas attiecīgajai indukcijas gatavošanas zonai; tā ir atkarīga no ēdiena gatavošanas trauku izmēra. Šo funkciju var aktivizēt tikai uz ūsu laiku.

Pieskarieties **P**, lai aktivizētu funkciju konkrētajai gatavošanas zonai. Funkcija izslēdzas automātiski.



Lai aplūkotu maksimālās ilguma vērtības, skatiet sadaļu "Tehniskie dati".

## 5.7 Taimeris

### Laika atskaites taimeris

Šo funkciju var izmantot, lai norādītu, cik ilgi gatavošanas zonai būtu jādarbojas vienas vāršanas reizes laikā.

Iestatiet attiecīgās gatavošanas zonas sildīšanas pakāpi un pēc tam funkciju.

- Pieskarieties , lai aktivētu funkciju vai mainītu laiku.

Displejā izgaismojas taimera cipari  un indikatori  un .

Ja taimeris nav iestatīts,  un  nodziest pēc 3 sekundēm.

- Pieskarieties  vai , lai iestatītu laiku (00 - 99 minūtēs).

Pēc 3 sekundēm taimeris automātiski sāk laika atskaiti. Indikatori  un  nodziest.

Kad laiks beidzies, atskan skaņas signāls un sāk mirgot . Lai izslēgtu signālu, pieskarieties .

Lai izslēgtu funkciju: pieskarieties .

Ielegas  un  indikatori. Izmantojiet  vai , lai iestatītu  displejā. Varat arī iestatīt karstuma līmeni 0. Rezultātā atskan signāls un taimeris tiek atcelts.

### Laika atgādinājums

Šo funkciju var lietot, kad plīts ir ieslēgta un gatavošanas zonas nestrādā.

Novietojiet katlu uz gatavošanas zonas, lai redzētu  simbolu.

- Pieskarieties  lai aktivizētu funkciju.
- Lai iestatītu laiku, pieskarieties  vai .

Funkcija automātiski ieslēgsies pēc 4 sekundēm.

Kad iestatāt šo funkciju, varat noņemt katlu.

Kad laiks beidzies, atskan skaņas signāls un sāk mirgot . Pieskarieties , lai izslēgtu signālu.

Lai izslēgtu funkciju: pieskarieties  ledegas  un  indikatori. Izmantojiet  vai , lai iestatītu  displejā.



Šī funkcija neietekmē gatavošanas zonu darbību.

## 5.8 Pauze

Šī funkcija iestata zemāko sildīšanas pakāpi visās ieslēgtajās gatavošanas zonās.

Kad šī funkcija ir ieslēgta, ,  vai  simboli var tikt izmantoti.

Pieskarieties pie , lai izslēgtu funkciju. Sildīšanas pakāpe tiek samazināta uz 1. Lai deaktivizētu funkciju, pieskarieties . Ieslēdzas iepriekšējā sildīšanas pakāpe.

## 5.9 Bloķēšana

Vadības paneli var nobloķēt plīts virsmas darbības laikā. Tas nepieļaus nejaušu sakarsēšanas iestatījumu maiņu.

Vispirms iestatiet sildīšanas pakāpi.

Pieskarieties pie , lai izslēgtu funkciju. Lai deaktivizētu funkciju, turiet nospiestu .



Kad deaktivizējat plīti, jūs deaktivizējat arī šo funkciju.

## 5.10 Cepeškrāsns bērnu drošības funkcija

Šī funkcija nepieļauj nejaušu plīts ieslēgšanu un lietošanu.

Vispirms aktivizējiet plīts virsmu un neiestatiet karstuma iestatījumu.

Pieskarieties , līdz atskan signāls un izgaismojas indikators, lai aktivizētu funkciju.

Vadības joslas nodziest. Izsležiet plīti.



Izslēdzot plīti, funkcija joprojām ir aktīva.

#### Lai deaktivizētu funkciju tikai vienai gatavošanas reizei:

Ieslēdziet plīti, izmantojot ①. iedegas. Pieskarieties , līdz atskan signāls un nodziest indikators. Parādās vadības josla. 50 sekunžu laikā iestatiet karstuma iestatījumu. Plīti var lietot. Izslēdzot plīti ar ①, funkcija joprojām ir aktīva.

#### Lai izslēgtu funkciju

**pavismi:**ieslēdziet plīti un neiestatiet karstuma iestatījumu. Pieskarieties , līdz atskan signāls un indikators nodziest. Parādās vadības joslas. Izslēdziet plīti.

### 5.11 OffSound Control (Skaņas aktivizēšana un deaktivizēšana)

Vispirms izslēdziet plīti.

- Pieskarieties pie ① 3 sekundes, lai aktivizētu funkciju.

Displejs iestādzas un izslēdzas.

- Pieskarieties 3 sekundes.

Iedegas vai .

- Pieskarieties taimera , lai izvēlētos kādu no šādām iespējām:

- skaņas ir izslēgtas;
- skaņas ir ieslēgtas.

- Sagaidiet, līdz plīts automātiski izslēdzas, lai apstiprinātu izvēli.

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

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

### 5.12 Hob?Hood

Uzlabota automātiskā funkcija, kas savieno plīts virsmu un īpašu tvaika nosūcēju. Plīts virsmai un tvaika nosūcējam ir infrasarkana signāla komunicēšanas ieřīce. Ventilatora ātrums tiek noteikts automātiski, par pamatu nemot režīma iestatījumu un uz plīts

izvietotā karstākā ēdienu gatavošanas trauka temperatūru. Ventilatoru var arī darbināt manuāli no plīts virsmas.



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

#### Funkcijas automātiskā darbināšana

Lai automātiski darbinātu funkciju, iestatiet automātisko režīmu uz H1 – H6. Plīts virsma sākotnēji ir iestātīta uz H5. Tvaika nosūcējs reagē ikreiz, kad darbināt plīts virsmu. Plīts automātiski nosaka ēdienu gatavošanas trauku temperatūru un attiecīgi noregulē ventilatora ātrumu.

#### Gaismas iestēšana

Jūs varat iestātīt plīti tā, lai tā iestēgtu 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.

#### Automātiskie režīmi

	Auto- māti- skais ap- gai- smo- jums	Vārīša- na <sup>1)</sup>	Cepša- na <sup>2)</sup>
H0 režīms	Iz- slēgt	Izslēgt	Izslēgt
H1 režīms	le- slēgt	Izslēgt	Izslēgt
H2 re- žīms <sup>3)</sup>	le- slēgt	1. venti- latora ātrums	1. venti- latora ātrums
H3 režīms	le- slēgt	Izslēgt	1. venti- latora ātrums

Auto-māti-skais ap-gai-smo-jums	Vāriša-na <sup>1)</sup>	Cepša-na <sup>2)</sup>
H4 režīms	le-slēgt	1. ventiliatora ātrums 1. ventiliatora ātrums
H5 režīms	le-slēgt	1. ventiliatora ātrums 2. ventiliatora ātrums
H6 režīms	le-slēgt	2. ventiliatora ātrums 3. ventiliatora 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.
- Pieskarieties 3 sekundes. Dispļejs ieslēdzas un izslēdzas.
- Pieskarieties 3 sekundes.
- Vairākas reizes piespiediet pie , līdz iedegas H.
- Pieskarieties pie taimera +, lai izvēlētos automātisko režīmu.

## 6. PADOMI UN IETEIKUMI



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

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.



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

### Ventilatora ātruma manuālā darbināšana

Ventilatoru var arī darbināt manuāli no plīts virsmas.

Pieskarieties , kad plīts virsma ir aktīva.

Šādi funkcijas automātiskā darbība tiek deaktivizēta, un jūs varat mainīt ventilatora ātrumu manuāli.

Piespiezot , 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 atkal ieslēgtu ventilatora 1. ātrumu, pieskarieties .



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

### 6.1 Ēdiena gatavošanas trauki



Indukcijas gatavošanas zonās spēcīgs elektromagnētisks 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, daudzslāņu dibens (ko ražotājs norādījis par pareizu).
- nepiemērots:** alumīnijss, varš, misiņš, stikls, keramika, porcelāns.

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

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



Ēdiena gatavošanas trauka pamatnei vajadzētu būt pēc iespējas biezākai un plakanākai.  
Pirms katlu novietošanas uz plīts virsmas nodrošiniet, lai katlu dibeni būtu tīri un sausī.

### 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 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;
- klikšķi: notiek elektīras pārslēgšana;
- šņākšana, dūkoņa: darbojas ventilatoris.

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 pusi jaudas.



Tabulās minētā informācija ir tikai informatīva.

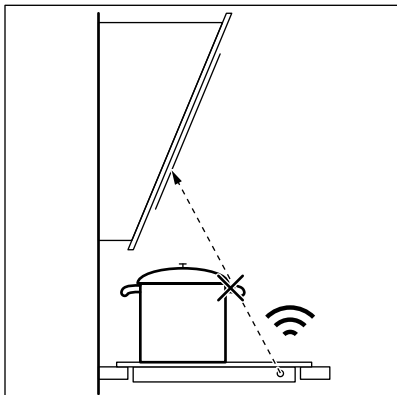
Karsēšanas pakāpe	Lietojums:	Laiks (min.)	Ieteikumi
1	Uzturētu pagatavotos ēdienus siltus.	pēc nepieciešamības	Uzlieciet vāku uz ēdiena gatavošanas trauka.
1 - 2	Lai pagatavotu holandiešu mērci, kausēt: sviestu, šokolādi, želatīnu.	5 - 25	Laiku pa laikam samaisiet.
1 - 2	lebiezināt: mīkstas omlettes, ceptas olas.	10 - 40	Gatavošanas laikā uzlieciet vāku.
2 - 3	Vārīt rīsus un gatavot piena ēdienus uz mazas uguns, uzsildīt pusfabrikātus.	25 - 50	Šķidruma daudzumam jābūt vismaz divreiz lielākam nekā rīsu daudzumam, maisiet ēdienus uz piena bāzes gatavošanas laikā.
3 - 4	Tvaicēt dārzeņus, zivis, gaļu.	20 - 45	Pievienojet dažas ēdamkrotes šķidruma.
4 - 5	Tvaicēt kartupeļus.	20 - 60	Lietojiet ne vairāk nekā ¼ l ūdens uz 750 g kartupeļu.
4 - 5	Gatavotu lielu ēdienu daudzumu, sautējumus un zupas.	60 - 150	Līdz 3 l šķidruma un sastāvdaļas.
6 - 7	Nedaudz apcept: eskalopu, teļa gaļas, kotlešu, frikadeļu, cīsinu, aknu, mērces, olu, pankūku, virtuļu cepšana.	pēc nepieciešamības	Cepšanas laikā apgrieziet.
7 - 8	Kārtīgi apceptu ēdienu, ceptu filejas steikus, steikus.	5 - 15	Cepšanas laikā apgrieziet.
9	Vārīt ūdeni, vārīt makaronus, apbrūnīnāt gaļu (gulašu, sautētu cepti), cept kartupeļus frī eļļā.		
P	Vārīt lielu ūdens daudzumu. Aktivizēta PowerBoost funkcija.		

## 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 paneli;
- Nenosedziet plīts vadības paneli.
- Nepārtrauciet signālu starp plīts virsmu un tvaika nosūcēju (piemēram, ar roku, ēdiena gatavošanas trauka rokturi vai augstu katlu). Skatiet attēlu.

**Tvaiku nosūcējs attēlots kā paraugs.**



Citas tālvadības ierīces var bloķēt signālu. Neizmantojet nekādas tālvadības ierīces pļīts 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 interneta vietni. Ar šo funkciju aprīkots Electrolux tvaiku nosūcējs tiek attēlots ar simbolu .

## 7. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

### 7.1 Vispāreja informācija

- Tiriet 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.

### 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 vīrziet tā asmeni pāri virsmai.

- Noņemt, kad plīts ir pietiekami atdzisusi:** kalķakmens un ūdens traipus, taukvielu šlakstus un krāsu izmaiņas uz spīdīgās metālkās virsmas. Tiriet plīti ar mitru drāniņu un neabrazīvu mazgāšanas līdzekli. Pēc tīrīšanas noslaukiet plīti sausus ar mīkstu drānu.
- Spidošu metāla daļu krāsas zaudēšanas novēršana:** izmantojiet ūdens un etīka šķīdumu un notīriet stikla virsmu ar drānu.

## 8. PROBLĒMRISINĀŠANA



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

### 8.1 Ko darīt, ja ...

Problēma	Iespējamie iemesli	Risinājums
Plīti nevar ieslēgt vai izslēgt.	Plīts nav pieslēgta elektrotīklam vai nav pieslēgta pareizi.	Pārbaudiet, vai plīts ir pareizi pievienota strāvas padevi. Skatiet savienojuma diagrammu.

Problēma	Iespējamie iemesli	Risinājums
	Izdedzis drošinātājs.	Pārliecinieties, vai ierīces darbības traucējums ir saistīts ar drošinātāju. Ja drošinātājs atkārtoti izdeg, sazinieties ar kvalificētu elektriķi.
	Jūs neiestatāt sildīšanas pakāpi 50 sekunžu laikā.	Ieslēdziet plīti vēlreiz un 50 sekunžu laikā iestatiet sildīšanas pakāpi.
	Skarti 2 vai vairāki sensora lauki vienlaicīgi.	Pieskarties tikai vienam sensora laukam.
	Pauze darbojas.	Skatiet sadaļu „Izmantošana ikdienā”.
	Uz vadības paneļa nonācis ūdens vai ir trekni traipi.	Noslaukiet vadības paneli.
Neizdodas iestatīt maksimālo sildīšanas pakāpi vienai no gatavošanas zonām. Neizdodas ieslēgt vienu no gatavošanas zonām.	Pārējās zonas patēri maksimāli pieejamo jaudu. Jūsu plīts virsma darbojas pareizi.	Samaziniet tai pašai fāzei pievienotu pārējo gatavošanas zonu sildīšanas pakāpi. Skatiet sadaļu "Jaudas pārvadība".
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 pavismēsīu 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.
	Jūs izmantojat pārāk augstu katlu, kas aizsedz signālu.	Izmantojiet mazāku katlu, mainiet gatavošanas zonu vai darbiniet plīts virsmu manuāli.
Automātiskā sakarsēšana nedarbojas.	Zona ir karsta.	Laujiet zonai pietiekami atdzist.
	Iestatīta maksimālā sildīšanas pakāpe.	Maksimālajai sildīšanas pakāpei ir tāda pati jauda kā funkcijai.

Problēma	Iespējamie iemesli	Risinājums
Sensora lauki sakarst.	Ēdienu gatavošanas trauki ir par lielu vai arī novietoti pārāk tuvu vadības ierīcēm.	Ja nepieciešams, novietojiet lielāku izmēru ēdienu gatavošanas traukus uz aizmugurējām zonām, ja nepieciešams.
Pieskaroties vadības paneļa sensora laukiem, nav skaņas signāla.	Skaņas signāli nav aktivizēti.	Aktivizējiet skaņas signālus. Skatiet sadālu „Izmantošana ikdienā”.
 ielegas.	Cepeskrāsns bērnu drošības funkcija vai Bloķēšana darbojas.	Skatiet sadālu „Izmantošana ikdienā”.
Vadības josla iemirgojas.	Uz zonas nav ēdienu gatavošanas trauku vai zona nav pilnībā nosegta.	Novietojiet ēdienu gatavošanas traukus uz zonas tā, lai tie pilnībā nosegtu gatavošanas zonu.
	Nepiemēroti ēdienu gatavošanas trauki.	Lietot piemērotus virtuves traukus. Skatiet sadālu „Padomi un ieteikumi”.
	Zonai neatbilstoši ēdienu gatavošanas trauka apakšējās daļas diametrs.	Izmantojiet pareiza lieluma ēdienu gatavošanas trauku. Skatiet sadālu „Tehniskie dati”.
 un skaitlis parādās.	Plīts darbībā radies traucējums.	Izsliedziet 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 pilnvaroto servisa centru. Norādiet datu plāksnītē atrodamos datus. 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. TEHNISKIE DATI

### 9.1 Datu plāksnīte

Modelis EIP8146  
Veids 62 D4A 20 AA  
Indukcija 7.35 kW  
Sēr.Nr. ....  
ELECTROLUX

Izstrādājuma Nr. 949 596 879 00  
220 - 240 V / 400 V 2 N 50 - 60 Hz  
Ražots Vācijā  
7.35 kW  


### 9.2 Gatavošanas zonu specifikācijas

Gatavošanas zona	Nominālā jauda (maksimālā sildīšanas pakāpe) [W]	PowerBoost [W]	PowerBoost maksimālais darbības laiks [min.]	Ēdienu gatavošanas trauku diametrs [mm]
Priekšējā kreisā	2300	3200	10	125 - 210
Aizmugurējā kreisā	2300	3200	10	125 - 210
Priekšējā labā	2300	3200	10	125 - 210
Aizmugurējā labā	2300	3200	10	125 - 210

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

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

## 10. ENERGOEFEKTIVITĀTE

### 10.1 Produkta informācija atbilstoši EU 66/2014 ir spēkā tikai ES tirgum

Modeļa identifikācija	EIP8146	
Pīts veids	lebūvējama pīts virsma	
Gatavošanas zonu skaits	4	
Sildīšanas tehnoloģija	Indukcija	
Rinka gatavošanas zonu diametrs (Ø)	Priekšējā kreisā Aizmugurējā kreisā Priekšējā labā Aizmugurējā labā	21,0 cm 21,0 cm 21,0 cm 21,0 cm

Enerģijas patēriņš pa gatavošanas zonām (EC electric cooking)	Priekšējā kreisā Aizmugurējā kreisā Priekšējā labā Aizmugurējā labā	181,8 Wh / kg 190,8 Wh / kg 194,9 Wh / kg 190,8 Wh / kg
Plīts enerģijas patēriņš (EC electric hob)		189,6 Wh / kg

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

## 10.2 Enerģijas taupīšana

Ievērojot turpmāk izklāstītos ieteikumus ikdienas gatavošanas laikā var ietaupīt enerģiju.

- Lieci karsēt ūdeni tikai nepieciešamā tilpumā.
- Ja iespējams, uzlieciet 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 lieciet tieši gatavošanas zonas centrā.
- Varat izmantot atlikušo siltumu, lai uzturētu ēdienu siltu vai to kausētu.

# 11. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbolu . Ievietojiet iepakojuma materiālus atbilstošajos konteineros to otrreizējai pārstrādei. Palīdziet aizsargāt apkārtējo vidi un cilvēku veselību, atkārtoti pārstrādājot elektisko 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>	<b>39</b>
<b>2. SAUGOS INSTRUKCIJOS.....</b>	<b>41</b>
<b>3. ĮRENGIMAS.....</b>	<b>44</b>
<b>4. GAMINIO APRAŠYMAS.....</b>	<b>45</b>
<b>5. KASDIENIS NAUDOJIMAS.....</b>	<b>46</b>
<b>6. PATARIMAI.....</b>	<b>50</b>
<b>7. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA.....</b>	<b>53</b>
<b>8. TRIKČIŲ ŠALINIMAS.....</b>	<b>53</b>
<b>9. TECHNINIAI DUOMENYS.....</b>	<b>56</b>
<b>10. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS.....</b>	<b>56</b>

## MES GALVOJAME APIE JUS

Dėkojame, kad pirkote šį „Electrolux“ prietaisą. Jūs pasirinkote gaminį, kuris pasižymi dešimtmečių profesionalia 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, šį 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 pavojus.
- 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

- **ĮSPĖJIMAS!** 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.
- **ĮSPĖJIMAS!** 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 įtrūkės, 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. Netinkamų 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.

- Neirenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
  - Vadovaukitės su prietaisu pateiktomis įrengimo instrukcijomis.
  - Būtina paisyti minimalių atstumų iki kitų prietaisų ir spintelio.
  - Perkeldami prietaisą, visada būkite atsargūs, nes jis yra sunkus. Visada mūvėkite apsaugines pirštines ir avėkite uždarą avalynę.
  - Apsaugokite nupjautus paviršius hermetiku, kad jie nuo drėgmės neišbrinktų.
  - Apsaugokite prietaiso apačią nuo garų ir drėgmės.
  - Jokiu būdu neirenkite 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.
  - Išimkite spintelėje po prietaisu įdėtas pertvaras.
- Pasirūpinkite, kad elektros laidai nesusipainiotų.
  - Įsitikinkite, kad įrengta apsauga nuo elektros smūgių.
  - Ant laido naudokite įtempimą mažinančią savaržą.
  - Įsitikinkite, kad maitinimo laidas ar kištukas (jeigu taikytina) nelieštu karšto prietaiso ar karštu prikaistuviu, 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 igaliotaji techninės priežiūros centrą arba elektriką, jeigu reikia pakeisti pažeistą maitinimo laidą.
  - Dalių su įtampa ir izoliuotų dalių apsauga nuo smūgių turi būti pritrintinta taip, kad nebūtų galima nuimti be įrankių.
  - Elektros kištuką į tinklo lizdą junkite tik tuomet, kai visiškai pabaigsite įrengimą. Įsitikinkite, kad įrengus prietaisą, elektros laidai 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: linija apsaugančius automatinius jungiklius, saugiklius (įsukami saugikliai turi būti išmami iš jų laikiklio), įžeminimo nuotekio atjungiamuosius įtaisus ir kontaktorius.
  - Elektros instalacija 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.

## 2.2 Elektros prijungimas



### ISPĖJIMAS!

Gaisro ir elektros smūgio pavojus.

- Visus elektros prijungimus privalo įrengti kvalifikotas elektrikas.
- Šis prietaisas turi būti įžemintas.
- Prieš atlikdami bet kokį veiksma, įsitikinkite, kad prietaisas būtų atjungtas nuo maitinimo.
- Įsitikinkite, kad parametrai techninių duomenų plokšteliėje atitinka maitinimo tinklo elektros vardinus duomenis.
- Įsitikinkite, kad prietaisas tinkamai įrengtas. Dėl laisvo ir netinkamo elektros maitinimo laido ar kištuko (jeigu taikytina) gnybtas gali įkaisti.
- Naudokite tinkamą elektros maitinimo laidą.

## 2.3 Naudojimas



### ISPĖJIMAS!

Pavojus susižaloti, nudegti arba gauti elektros smūgį.

- Prieš naudodami pirmą kartą, išimkite visas pakuočės medžiagas, nuimkite

- etiketes ir apsauginę plėvelę (jeigu taikytina).
- Šis prietaisas skirtas naudoti tik buityje.
- Nekeiskite šio prietaiso techninių savybių.
- Užtikrinkite, kad ventiliavimo angos nebūtų uždengtos.
- Nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros.
- Kiekvieną kartą panaudoję prietaisą, kaitvietę išjunkite.
- Nepasitikėkite prikaistuviių detektoriumi.
- Nedėkite stalo įrankių arba prikaistuviių 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 išrūktų, nedelsdam i 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 užsiliepsnojančių garų. Kaitindami riebalus ir aliejų, būkite atsargūs, kad liepsna arba įkaitę daiktai ju neuždegstu.
- Iškaitusio aliejaus garai gali savaime užsiliepsnoti.
- Naudotas aliejus, kuriamė yra maisto likučių, gali užsiliepsnoti esant žemesnei temperatūrai nei aliejus, kuris yra naudojamas pirmą kartą.
- Šalia prietaiso, į prietaisą arba ant jo nedėkite degių produktų arba degiai produktai sudrékintų daiktų.



### **ISPĖJIMAS!**

Pavojus sugadinti prietaisą.

- Nestatykite įkaitusių prikaistuviių ant valdymo skydelio.

- Nedėkite karšto prikaistuvio dangčio ant kaitlentės stiklinio paviršiaus.
- Nestatykite ant karštų kaitviečių tuščių prikaistuviių.
- Būkite atsargūs, kad ant prietaiso nenukrustų daiktai arba prikaistuviai. Jie gali pažeisti paviršių.
- Nejunkite kaitviečių, nepastatę ant jų prikaistuviių arba ant jų pastatę tuščius prikaistuvius.
- Nedėkite ant prietaiso aliuminio folijos.
- Prikaistuviai iš ketaus, aliuminio arba su sugadintais dugnais gali subraižyti 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 paviršių nuo nusidėvėjimo.
- Prieš valydam i prietaisą, išjunkite ji ir palaukite, kol jis atvés.
- Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo, prieš atlikdami techninės priežiūros darbus.
- Prietaisui valyti nenaudokite garų ir nepurkškite vandeniu.
- Valykite prietaisą drėgna, minkšta šluoste. Naudokite tik neutralius ploviklius. Nenaudokite šveičiamujų produktų, šveitim kempinių, tirpiklių arba metalinių daiktų.

## **2.5 Techninė priežiūra**

- Dėl prietaiso remonto kreipkitės į igaliotąjį aptarnavimo centrą.
- Naudokite tik originalias atsarginės dalis.

## **2.6 Šalinimas**



### **ISPĖJIMAS!**

Pavojus susižeisti arba uždusti.

- Norédami sužinoti, kaip tinkamai pašalinti seną prietaisą, susisiekite su atitinkama savivaldybės įstaiga.

- Išstraukite maitinimo laido kištuką iš maitinimo tinklo lizdo.

- Nupjaukite maitinimo laidą arti prietaiso ir pašalinkite jį.

## 3. ĮRENGIMAS



**ISPĖJIMAS!**  
Žr. saugos skyrius.

### 3.1 Prieš įrengiant

Prieš įrengdami kaitlentę, užrašykite žemaiu informaciją iš techninių duomenų plokšteliės. Techninių duomenų plokštelię rasite kaitlentės apačioje.

Serijos numeris.....

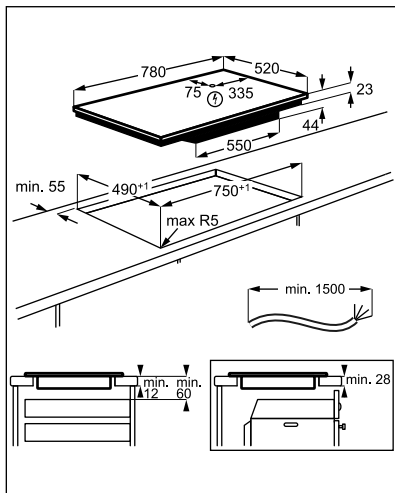
### 3.2 Įmontuojamos kaitlentės

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

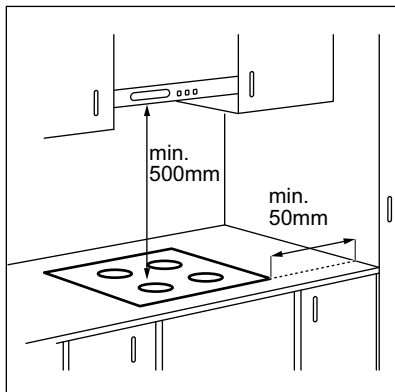
### 3.3 Prijungimo kabelis

- Kaitlentė pristatoma su prijungimo kabeliu.
- Norėdami pakeisti pažeistą maitinimo kabelį, naudokite kabelio tipą H05V2V2-F, kuris išlaiko 90 °C arba aukštesnę temperatūrą. Kreipkitės į vietos techninio aptarnavimo centrą.

### 3.4 Surinkimas

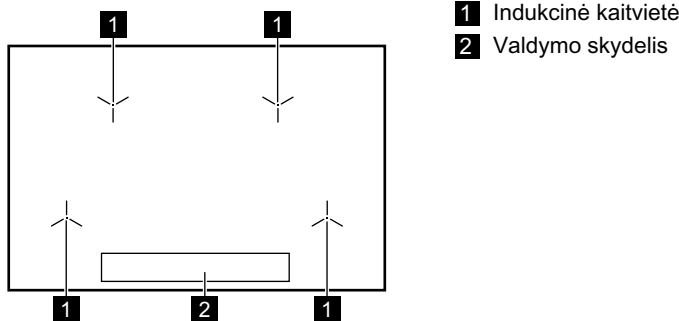


Jeigu prietaisas įrengtas virš stalčiaus, gaminant maistą kaitlentės ventiliacija gali sušildyti stalčiuje laikomus daiktus.

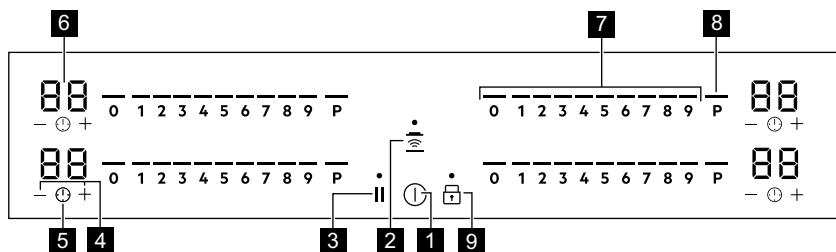


## 4. GAMINIO APRAŠYMAS

### 4.1 Maisto gaminimo paviršių išdėstymas



### 4.2 Valdymo skydelio išdėstymas



Norėdami matyti valdymo skydelį ir kaitviečių padėtis, įjunkite prietaisą su ①. Prietaisą valdykite jutikliai laukais. Rodiniai, indikatoriai ir garso signalai parodo, kurios funkcijos veikia.

Jutiklio laukas	Funkcija	Pastaba
1	①	IJUNGTA / IŠJUNGTA
2	⠄⠄	Ijungia ir išjungia funkcijos rankinio valdymo režimą.
3		Ijungia ir išjungia funkciją.
4	+ / -	Pailgina arba sutrumpina laiką.
5	②	Nustatoma laikmačio funkcija.
6	-	Rodo laiką minutėmis.

Jutiklio laukas	Funkcija	Pastaba
7 –	Valdymo juosta	Nustato kaitinimo lygi.
8 P	PowerBoost	Ijungia funkciją.
9	Užrakinimas / Apsaugos nuo vaikų įtaisas	Skirta valdymo skydeliui užrakinti / atraukinti.

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



#### ! ISPĖJIMAS!

– / = / – Pavojus nusideginti dėl likusio karščio. Indikatoriai rodo dabar naudojamų kaitviečių likusio karščio lygi. Taip pat gali išjungti kaimyninių kaitviečių indikatoriai, netgi jei jų nenaudojate.

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

Kai kaitlentė išjungta, indikatoriai vis dar yra matomi. Kai kaitlentė yra pakankamai atvėsus, jie išnyksta.

## 5. KASDIENIS NAUDOJIMAS



#### ! ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

### 5.1 Ijungimas ir išjungimas

Lieskite ① 1 sekundę, kad ižjungtumėte arba išjungtumėte kaitlentę. Rodomas valdymo juostos, kai įjungiate kaitlentę, ir išjungia, kai ją išjungiate. Kai kaitlentė yra išjungta, galite matyti tik ①.

### 5.2 Automatinis išjungimas

#### Ši funkcija automatiškai išjungia kaitlentę, jeigu:

- neuždedate prikaistuvio ant kaitlentės 50 sekundžių;
- uždėjėte prikaistuvį, nenustatėte kaitinimo lygio 50 sekundžių;
- kažką išliejote arba padėjote ką nors (puoda, šluostę) ant valdymo skydelio ilgesniam laikui nei 10 sekundžių. Kai išgirssite garso signalą, kaitlentė

išsijungs. Nuimkite daiktą arba nuvalykite valdymo skydelį.

- kaitlentė perkaista (pvz., jeigu kaitinate tuščią keptuvę). Palaukite, kol kaitvietė atauš, prieš vėl naudodamai kaitlentę;
- neišjungėte kaitvietės arba nepakeitėte kaitinimo lygio. Po tam tikro laiko kaitlentė išsijungia;

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

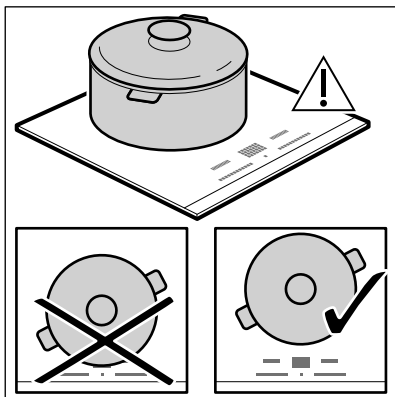
Kaitinimo lygis	Kaitlentė išsijungia po
1–2	6 valandų
3–4	5 valandų
5	4 valandų
6–9	1,5 valandos

### 5.3 Kaitviečių naudojimas



#### DĒMESIO

Nestatykite įkaitusiu prikaistuviu ant valdymo skydelio. Galima sugadinti elektronines dalis.

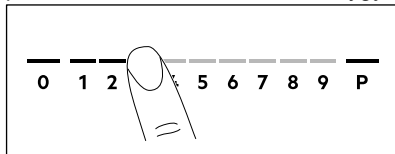


Uždékite prikaistuvį ant pasirinktos kaitvietės vidurio. Indukcinės kaitvietės prisietaiko automatiškai pagal prikaistuvio dugno dydį.

Kai puodas aptinkamas, įsijungia 0 kaitinimo lygis.

### 5.4 Kaitinimo lygis

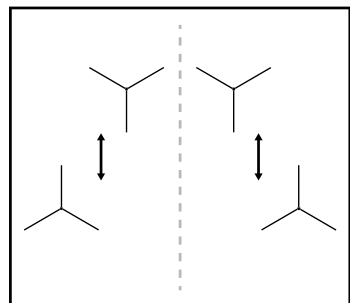
Palieskite valdymuo juostą ties norimu kaitinimo lygiu arba pirštu lieškite valdymo juostą, kad nustatyhumėte arba pakeistumėte kaitvietės kaitinimo lygi.



Kai uždedate puodą ant kaitvietės ir nustatote kaitinimo lygi, jis lieka toks pats 50 sekundžių, kai nuimate puodą. Antram pusę šio laiko mirksii valdymo juosta. Jeigu per šį laiką vėl ant kaitvietės uždésite puodą, kaitinimo lygis vėl bus suaktyvintas. Kitu atveju kaitvietė išsijungia.

### 5.5 Galios valdymas funkcija

- Kaitvietės sugrupuojamos pagal vietą ir kaitlentės fazų skaičių. Žr. paveikslėlį.
- Kiekvienos fazės maksimali elektros apkrova yra 3 680 W.
- Ši funkcija paskirsto galią tarp kaitviečių, prijungtų prie tos pačios fazės.
- Ši funkcija įsijungia, kai bendra kaitviečių, prijungtų prie vienos fazės, elektros apkrova viršija 3 680 W.
- Ši funkcija sumažina galią kitoms kaitvietėms, prijungtoms prie tos pačios fazės.
- Sumažintos galios kaitvietėms valdymo skydelyje rodomi galimi maksimalūs kaitinimo lygai.
- Jeigu aukštesnis kaitinimo lygis negalimas, pirmiausia sumažinkite kitų kaitviečių kaitinimo lygį.
- Funkcijos aktyvinimas priklauso nuo puodų dydžio ir skaičiaus.



### 5.6 PowerBoost

Šia funkcija įjungia daugiau galios atitinkamai indukcinei kaitvietei; tai priklauso nuo prikaistuvio dydžio. Ši funkcija gali būti įjungta tik ribotą laikotarpi.

Palieskite P, kad įjungumėte kaitvietės funkciją.  
Funkcija automatiškai išsijungia.



Maksimalios trukmės vertes rasite skyrelyje „Techniniai duomenys“.

## 5.7 Laikmatis

### Atgalinės atskaitos laikmatis

Naudokite šią funkciją nurodyti, kiek laiko kaitvietė turi veikti vieno karto maisto gaminimo metu.

Pirmausiai nustatykite atitinkamos kaitvietės kaitinimo lygi, o po to – funkciją.

1. Norédami įjungti funkciją arba pakeisti laiką, palieskite .

Ekrane rodomi laikmačio skaitmenys  bei indikatoriai  ir .

Jeigu laikmatis nenustatytas, po 3 sekundžių  ir  išnyksta.

2. Palieskite  arba  laikui nustatyti (00–99 minutės).

Po 3 sekundžių laikmatis automatiškai pradeda atgalinę atskaitą. Indikatoriai  ir  išnyksta.

Kai laikas baigiasi, pasigirsta garso signalas ir mirksi . Norédami išjungti signalą, palieskite .

Norédami išjungti funkciją: palieskite .

Užsidega indikatoriai  ir . Naudokite  arba , kad nustatytumėte  ekrane. Arba nustatykite kaitinimo lygties 0. Girdėsis garso signalas, o laikmatis bus išjungtas.

### Minučių skaitlys

Galite naudoti šią funkciją, kai kaitlentė yra įjungta, bet kaitvietės neveikia.

Uždékite puodą ant kaitvietės, kad būtų matomas  simbolis.

1. Lieskite  – funkcijai aktyvinti.
2. Palieskite  arba , kad nustatytumėte laiką.

Funkcija išsijungs automatiškai po 4 sekundžių.

Kai nustatote funkciją, galite nukelti puodą.

Kai laikas baigiasi, pasigirsta garso signalas ir mirksi . Palieskite  signalui išjungti.

Norédami išjungti funkciją: palieskite .

Įsižiebia indikatoriai  ir . Naudokite  arba  ekrane.



Ši funkcija neturi poveikio kaitviečių veikimui.

## 5.8 Pristabdyti

Funkcija nustato visas veikiančias kaitvietes į žemiausią kaitinimo lygį.

Kai funkcija yra aktyvi, galima naudoti simbolius  ,  arba .

Palieskite , kad įjungtumėte funkciją. Kaitinimo lygis sumažinamas iki 1.

Norédami išjungti funkciją: palieskite  . Išsijungia ankstesnis kaitinimo lygis.

## 5.9 Užrakinimas

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

Pirmausia nustatykite kaitinimo lygi.

Palieskite , kad įjungtumėte funkciją. Norédami išjungti šią funkciją, 3 sekundes lieskite .



Išjungus kaitlentę, išjungama ir ši funkcija.

## 5.10 Apsaugos nuo vaikų įtaisais

Ši funkcija apsaugo, kad kaitlentė nepradėtų veikti atsitiktinai.

Pirmausiai įjunkite kaitlentę ir nenustatykite kaitinimo lygio.

Lieskite , kol pasigirs signalas ir išsijungs indikatorius, kad įjungtumėte funkciją.

Valdymo juosta išnyksta. Išjunkite kaitlentę.

 Išjungus kaitlentę, funkcija vis dar aktyvi.

**Norėdami išjungti funkciją tik vienam maisto gaminimui:** Ijunkite kaitlentę su

①.  įsijungia. Lieskite , kol pasigirs signalas ir išsijungs indikatorius. Rodoma valdymo juosta. Nustatykite kaitinimo lygi per 50 sekundžių. Galite naudoti kaitlentę. Išjungus kaitlentę su ①, funkcija vis dar aktyvi.

**Norėdami visam laikui išjungti funkciją:** ijunkite kaitlentę ir nenustatykite kaitinimo lygio. Lieskite , kol pasigirs signalas ir išsijungs indikatorius. Rodomas valdymo juostos. Išjunkite kaitlentę.

## 5.11 OffSound Control (Garso signalų išjungimas ir įjungimas)

Pirmausiai išjunkite kaitlentę.

1. Lieskite ① 3 sekundes, kad įjungtumėte funkciją.  
Ekranas įsijungia ir išsijungia.
2. Palieskite ir 3 sekundes palaikykite .
3. Palieskite laikmačio , kad pasirinktume vieną iš šių:
  -  – garso signalai išjungti
  -  – garso signalai įjungti
4. Palaukite, kol kaitlentė automatiškai išsijungs, kad patvirtintumėte pasirinkimą.

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

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

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

Tai pažangi automatinė funkcija, kuri sujungia kaitlentę ir specialų gartraukį. Ir kaitlentę, ir gartraukis turi infraraudonųjų spindulių 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 pradėdami naudoti šią funkciją. Daugiau informacijos rasite gartraukio naudojimo instrukcijoje.

### Automatinis funkcijos valdymas

Norėdami funkciją valdyti automatiškai, nustatykite automatinio režimo H1–H6 nuostatas. Pradžioje kaitlentėje būna nustatyta H5 nuostata. Gartraukis reaguoja kiekvieną kartą, kai naudojate kaitlentę. Kaitlentė automatiškai nustato prikaistuvio temperatūrą ir pareguliuoja ventiliatoriaus sukimosi greitį.

### Apšvietimo įjungimas

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

 Gartraukio apšvietimas išsijungia praėjus 2 minutėms po kaitlentės įjungimo.

### Automatiniai režimai

	Auto- mati- ni- s ap- švieti- mas	Viri- mati- nis mas <sup>1)</sup>	Keoi- mas <sup>2)</sup>
H0 režimas	Iš- jungti	Išjungti	Išjungti
H1 režimas	Ijungti	Išjungti	Išjungti
H2 reži- mas <sup>3)</sup>	Ijungti	1 venti- liato- riaus greitis	1 venti- liato- riaus greitis

	Auto-mati-nis	Viri-mas <sup>1)</sup>	Keoi-mas <sup>2)</sup>
H3 režimas	Ijungti	Išjungti	1 ventiliatoriaus greitis
H4 režimas	Ijungti	1 ventiliatoriaus greitis	1 ventiliatoriaus greitis
H5 režimas	Ijungti	1 ventiliatoriaus greitis	2 ventiliatoriaus greitis
H6 režimas	Ijungti	2 ventiliatoriaus greitis	3 ventiliatoriaus greitis

- 1) Kaitlentė aptinka virimo procesą ir pagal automatinių režimų parenka ventilatoriaus sukimosi greitį.  
 2) Kaitlentė aptinka kepimo procesą ir pagal automatinių režimų parenka ventilatoriaus sukimosi greitį.  
 3) Šis režimas suaktyvina ventilatorių bei apšvietimą neatsižvelgiant į temperatūrą.

### Automatinio režimo keitimas

- Išjunkite prietaisą.
- Palieskite ir 3 sekundes palaikykite
- Ekranas išsijungia ir išsijungia.
- Palieskite ir 3 sekundes palaikykite

## 6. PATARIMAI



### ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

- Kelis kartus palieskite kol užsiidegs
  - Norédami pasirinkti automatinį režimą, palieskite laikmačio .
- 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 ijjungimo.



Norédami valdyti gartraukį, tiesiogiai naudodami gartraukio skydelį, išjunkite šios funkcijos automatinį režimą.

### Ventiliatoriaus sukimosi greičio valdymas rankomis

Ventiliatorių galite valdyti ir rankomis, reguliuodami kaitlentę.

Veikiant kaitlentei palieskite

Tuomet automatinis funkcijos valdymas bus išjungtas ir ventiliatoriaus sukimosi greitį galésite keisti rankomis.

Paspaudus , ventiliatoriaus sukimosi greitis padidėja viena padala. Pasiekus intensyviausią lygį ir paspaudus , vėl nustatomas nulinis ventiliatoriaus sukimosi greitis, t. y. gartraukio ventiliatorius išjungiamas. Norédami vėl ijjungi ventiliatoriaus 1-ą greičio nuostatą, palieskite



Norédami aktyvinti funkcijos automatinį valdymą, išjunkite kaitlentę ir vėl ją ijjunkite.

### 6.1 Prikaistuviai



Indukciniių 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 tinka).
- netinkama:** aluminis, varis, žalvaris, stiklas, keramika, porcelianas.

**Prikaistuviai 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 dėdami prikaistuvius ant kaitlentės pavirsiaus, įsitikinkite, kad jų dugnai būtų švarūs ir sausi.

### 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 sururiamos galios.



Žr. „Techniniai duomenys“.

## 6.2 Triukšmo lygis naudojimo metu

**Jeigu girdite:**

- traškėjimą: prikaistuviai pagaminti iš skirtingu medžiagų (keliu sluoksnių principu).
- švilpimą: naudojate kaitvietę nustatę didelę galią ir prikaistuvį, pagamintą iš skirtingu medžiagų (keliu sluoksnių principu).
- dūzgimas: naudojate didelę galią.
- spragsėjimas: elektrinis perjungimas.
- šnyptimas, gaudimas: veikia ventiliatorius.

**Šis triukšmas yra normalus ir nereiškia jokio 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
1	Išlaikyti pagamintą maistą šiltą.	jeigu reikia	Uždenkite prikaistuvį dang- čiu.

Kaitinimo ly-gis	Naudojimas:	Laikas (min.)	Patarimai
1–2	Tinka padažui „Hollandaise“, sviestui, šokoladui, želė tirpinti.	5–25	Retkarčiais pamaišykite.
1–2	Tirštinti: purūs omletai, kepti kiaušiniai.	10–40	Gaminkite uždengę prikaituvius.
2–3	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.
3–4	Daržovių gaminimas garuose, žuvis, mėsa.	20–45	Įpilkite pora valgomųjų šaukštų skysčio.
4–5	Bulvių virimas garuose.	20–60	Gamindami 750 g bulvių, naudokite daugiausia $\frac{1}{4}$ l vandens.
4–5	Tinka gaminti didesnius maisto kiekius, troškinius ir sriubas.	60–150	Iki 3 l skysčio ir ingredientai.
6–7	Kepti ant nedidelio karščio: eskalopus, veršienos muštinius, kotletus, pyragėlius su įdaru, dešreles, kepenėles, miltų, svieto ir pieno mišinius, kiaušinius, blynus, spurgas.	jeigu reikia	Patielalo gaminimo laikui įpusėjus, apverskite.
7–8	Intensyvus kepimas, smulkiai supjaustytos paskrudintos bulvės, nugarinės žlėgtainis, bifšteksas.	5–15	Patielalo gaminimo laikui įpusėjus, apverskite.
9	Tinka virti vandeniu, makaronams, skrudinti mėsą (guliašą, troškintą mėsą), kepti bulvių traškučius apsemitus aliejuje.		
P	Tinka virti didelį kiekį vandens. PowerBoost yra i Jungta.		

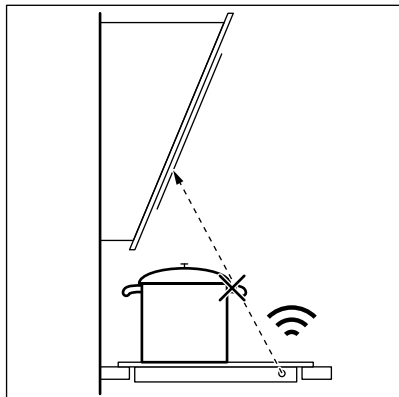
## 6.5 Naudingi patarimai Hob<sup>2</sup>Hood

Kai naudojate kaitlentę su šia funkcija:

- Apsaugokite gartraukio skydelį nuo tiesioginių Saulės spindulių.
- Nenukreipkite į gartraukio skydelį halogeninio žibintuvėlio.
- Neuždenkite kaitlentės valdymo skydelio.

- Neužstokite signalo tarp kaitlentės ir gartraukio (pvz., ranka, prikaistuvio rankena ar aukštu puodu). Žr. paveikslėlj.

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



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

### **Gartraukiai su funkcija Hob2Hood**

Visą gartraukių, veikiančių 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.
- Ibrėžimai ar tamsios dėmės ant paviršiaus neturi įtakos kaitlentės veikimui.
- Naudokite specialius, kaitlentei valyti tinkamus valiklius.
- Naudokite specialią, stiklui skirtą grandyklę.

#### **7.2 Kaitlentės valymas**

- **Nuvalykite nedelsdami:** išsilydžiusi plastiką, plastmasinę plėvelę, cukrų ir

maistą su cukrumi, nes kitaip nešvarumai gali pakenkti kaitlentei. Būkite atsargūs, kad išvengtumėte nudegimų. Naudokite specialią grandyklę, kurią prie stiklo paviršiaus pridėkite smailiu kampu ir stumkite ašmenis paviršiumi.

- **Kaitlentei pakankamai atausus pašalinkite:** kalkių nuosėdas, vandens dėmes, riebalų dėmes, metalo spalvos dėmes. Kaitlentę valykite drėgnu skudurėliu ir nešveiciamają valymo priemonę. Nuvalę kaitlentę, ją nusausinkite minkštu 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...

Triktis	Galima priežastis	Atitaisymo būdas
Kaitlentės nepavyksta įjungti arba valdyti.	Kaitlentė neprijungta arba netinkamai prijungta prie elektros tinklo.	Patikrinkite, ar kaitlentė tinkamai prijungta prie elektros tinklo. Žr. prijungimo schemą.
	Perdegé saugiklis.	Patikrinkite, ar veikimas sutriko dėl saugiklio. Jeigu saugiklis pakartotinai perdegą, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.
	50 sekundžių nenustatėte kaitinimo lygio.	Dar kartą įjunkite kaitlentę ir nustatykite kaitinimo lygi greičiau nei per 50 sekundžių.
	Vienu metu palietėte 2 arba daugiau jutiklio laukų.	Palieskite tik vieną jutiklio lauką.
	Veikia Pristabdyti.	Žr. skyrių „Kasdienis naujojimas“.
	Ant valdymo skydelio yra vandens arba riebalų dėmių.	Nuvalykite valdymo skydelį.
Jūs negalite pasirinkti vienai kaitvietei maksimalaus kaitinimo lygio. Jūs negalite aktyvinti vienos kaitviečių.	Kitos kaitvietės suvartoja maksimalią galimą energiją. Jūsų kaitlentė veikia tinkamai.	Sumažinkite kitų prie tos pačios fazės prijungtų kaitviečių kaitinimo lygi. Žr. skyrių „Galios valdymas“.
Pasigirsta garso signalas ir kaitlentė išsijungia. Kai kaitlentė yra išjungta, girdimas garso 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 nejaitusi, nes veikė pernelyg trumpai, arba sugedes jutiklis.	Jeigu kaitvietė veikė pakanakamai ilgai ir jau turėtų būti įjaitusi, kreipkitės į igaliotajį techninės priežiūros centrą.
Hob <sup>2</sup> Hood neveikia.	Uždengéte valdymo skydelį.	Nuimkite daiktą nuo valdymo skydelio.
	Jūs naudojate labai aukštą puodą, kuris blokuoja signalaą.	Naudokite mažesnį puodą, pakeiskite kaitvietę arba rankiniu būdu valdykite gartrauką.

Triktis	Galima priežastis	Atitaisymo būdas
Automatinis įkaitinimas neveikia.	Kaitvietė yra karšta.	Palaukite, kol kaitvietė pakankamai atvės.
	Nustatytas didžiausias kaitimo lygis.	Esant didžiausiam kaitimo lygiui, galia yra tokia pati kaip ir funkcijos.
Jutiklių laukai įkaista.	Per didelis prikaistuvius arba jis yra per arti valdiklių.	Jeigu galima, didelius prikaistuvius dėkite ant galinių kaitviečių.
Liečiant jutiklių laukus néra garso.	Garsas yra išjungtas.	Išunkite garso signalus. Žr. skyrių „Kasdienis naudojimas“.
Įsijungia  .	Veikia Apsaugos nuo vaikų įtaisas arba Užrakinimas.	Žr. skyrių „Kasdienis naujodimas“.
Valdymo juostelė mirksi.	Ant kaitvietės néra prikaistuvio arba kaitvietė nevisiškai uždengta.	Uždékite ant kaitvietės prikaistuvį taip, kad jis visiškai ją uždengtų.
	Netinkamas prikaistuvis.	Naudokite tinkamą prikaistuvį. Žr. skyrių „Patarimai“.
	Prikaistuvio dugno skersmuo yra per mažas kaitviečiui.	Naudokite tinkamo dydžio prikaistuvį. Žr. „Techniniai duomenys“.
Įsijungia E ir skaičius.	Kaitlentėje aptikta klaida.	Išunkite kaitlentę ir vél ją išunkite po 30 sekundžių. Jeigu vél rodoma E, atjunkite kaitlentę nuo maitinimo tinklo. Praėjus 30 sekundžių, vél prijunkite kaitlentę. Jeigu problema tēsiasi, kreipkitės į igaliotajį techninės priežiūros centrą.
Galite girdėti nuolatinį pypėjimą.	Netinkamas elektros prijungimas.	Atjunkite kaitlentę nuo elektros tinklo. Paprašykite kvalifikuoto elektriko patirkinti instaliaciją.

## 8.2 Jeigu negalite rasti sprendimo...

Jeigu patys negalite rasti problemas sprendimo, kreipkitės į prekybos atstovą arba igaliotaji techninio aptarnavimo centrą. Pateikite duomenis iš techninių duomenų lentelės. 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. TECHNINIAI DUOMENYS

### 9.1 Techninių duomenų plokštelė

Modelis EIP8146  
Tipas 62 D4A 20 AA  
Indukcija 7,35 kW  
Ser. Nr. ....  
ELECTROLUX

Gamyklos numeris (PNC) 949 596 879 00  
220–240 V / 400 V 2 N 50–60 Hz  
Pagaminta Vokietijoje  
7,35 kW  


### 9.2 Kaitviečių techniniai duomenys

Kaitvietė	Vardinė galia (didžiausias kaitinimo lygis) (W)	PowerBoost (W)	PowerBoost didžiausia trukmė (min.)	Prikaistuvio skersmuo (mm)
Kairioji priekinė	2 300	3 200	10	125–210
Kairioji galinė	2 300	3 200	10	125–210
Dešinioji priekinė	2 300	3 200	10	125–210
Dešinioji galinė	2 300	3 200	10	125–210

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

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

## 10. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS

### 10.1 Gaminio informacija pagal EU 66/2014 galioja tik ES rinkai.

Modelio žymuo	EIP8146		
Kaitlentės tipas	Įmontuojama kaitlentė		
Kaitviečių skaičius	4		
Kaitinimo technologija	Indukcija		
Apvalių kaitviečių skersmuo (Ø)	Kairioji priekinė Kairioji galinė Dešinioji priekinė Dešinioji galinė	21,0 cm 21,0 cm 21,0 cm 21,0 cm	
Kaitvietės energijos sąnaudos (EC electric cooking)	Kairioji priekinė Kairioji galinė Dešinioji priekinė Dešinioji galinė	181,8 Wh/kg 190,8 Wh/kg 194,9 Wh/kg 190,8 Wh/kg	

Kaitlentės energijos sąnaudos (EC electric hob)	189,6 Wh/kg
---	-------------

EN 60350-2 - Buitiniai elektriniai virimo ir kepimo prietaisai. 2 dalis. Kaitvietės. Eksplotacinių charakteristikų matavimo metodai

## 10.2 Energijos taupymas

Jeigu laikysitės toliau pateiktų patarimų, kasdien gamindami galėsite suraupyti 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.

# 11. 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.





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



CE

867350430-A-492018