



---

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

Kasutusjuhend  
Lietošanas instrukcija  
Naudojimo instrukcija

2  
23  
44



**Electrolux**

## 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>9</b>  |
| <b>5. IGAPÄEVANE KASUTAMINE.....</b>  | <b>11</b> |
| <b>6. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID.....</b> | <b>15</b> |
| <b>7. PUHASTUS JA HOOLDUS.....</b>    | <b>18</b> |
| <b>8. VEAOTSING.....</b>              | <b>18</b> |
| <b>9. TEHNILISED ANDMED.....</b>      | <b>20</b> |
| <b>10. ENERGIATÖHUSUS.....</b>        | <b>21</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. Üksköik, millal te seda ka ei kasuta – suurepärastes tulemustes võite te alati kindel olla.

Teretulemast Electroluxi.

**Külastage meie veebisaiti:**



Kasutusnõanded, 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, tootenuumber (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 sisse 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 vaheline jäfäks vähemalt 2 cm vaba ruumi.

## 2.2 Elektriühendus



### HOIATUS!

Tulekahju- ja elektrilöögiohut!

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

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

## 2.3 Kasutamine



### HOIATUS!

Vigastuse, põletuse või elektrilöögiohut!

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

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



### **HOIATUS!**

Plahvatuse või tulekahju oht!

- Kuumutamisel võivad rasvad ja õlid eraldada süttivaid aure. Kui kasutate 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 keedunõusid juhtpaneelile.
- Ärge pange pange kuuma nõukaant pliidi klaaspinnale.
- Ärge laske keedunõudel kuivaks keeda.
- Olge ettevaatlik ega laske keedunõudel ega muudel esemetel seadmele kukkuda. Pliidi pind võib puruneda.
- Ärge lülitage keeduvälju sisse tühjade keedunõudega või ilma keedunõudeta.
- Ärge asetage seadmele alumiiniumfooliumit.

## **3. PAIGALDAMINE**



### **HOIATUS!**

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

- Malmist, alumiiniumist või katkise põhjaga keedunõud võivad klaas- või klaaskeraamilist pinda kriimustada. Kui teil on vaja keedunõusid pliidi 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.
- Löigake elektrijuhe seadme lähetalt 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

- Pliidi juurde kuulub ka ühenduskaabel.
- Asendage rikutud toitejuhe ainult varuosadena pakutava kaabliga. Pöörduge lähimasse teeninduskeskusse.



#### HOIATUS!

Kõik elektriühendused peab teostama kvalifitseeritud elektrik.



#### ETTEVAATUST!

Ärge juhtmeotsi puurile ega jootke. See on rangelt keelatud!



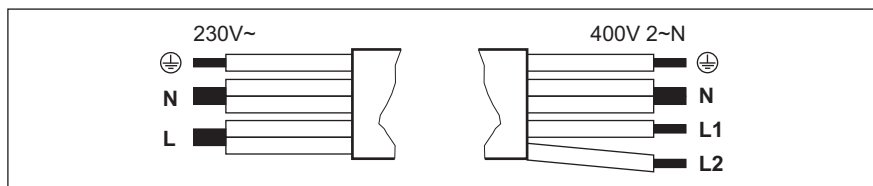
#### ETTEVAATUST!

Ärge ühendage ilma kaabliotsa muhvita kaablit.

#### Kahefaasiline ühendus

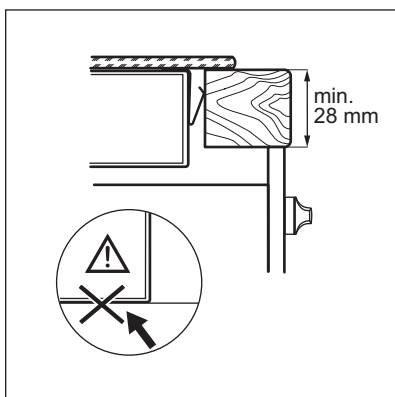
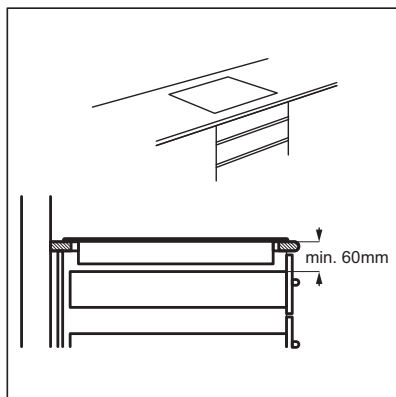
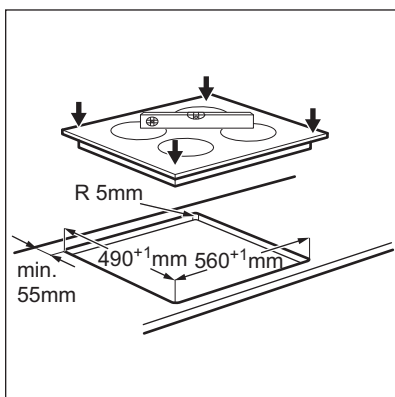
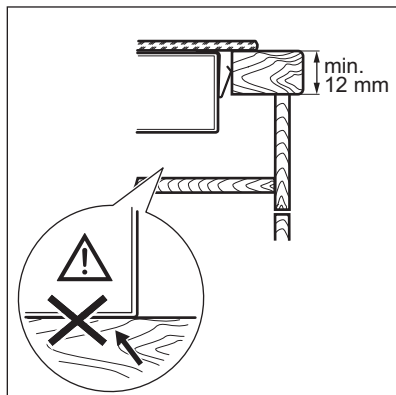
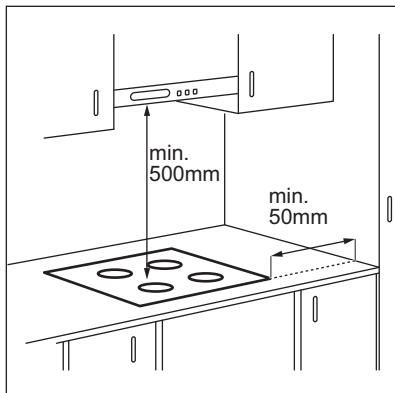
- Eemaldage kaabliotsa muhvid mustadelt ja pruunidel juhtmetelt.
- Eemaldage pruunide ja mustade kaabliotsate isolatsioon.
- Kinnitage iga kaabli otsa uus 1,5 mm<sup>2</sup> kaabliotsa muhv. (Vaja läheb spetsiaalset tööriista.)

#### Kaabli ristlõige



| Ühefaasiline ühendus – 230 V~ |                    | Kahefaasiline ühendus – 400 V 2 ~ N |    |
|-------------------------------|--------------------|-------------------------------------|----|
|                               | Roheline – kollane | Roheline – kollane                  |    |
| N                             | Sinine ja sinine   | Sinine ja sinine                    | N  |
| L                             | Must ja pruun      | Must                                | L1 |
|                               |                    | Pruun                               | L2 |

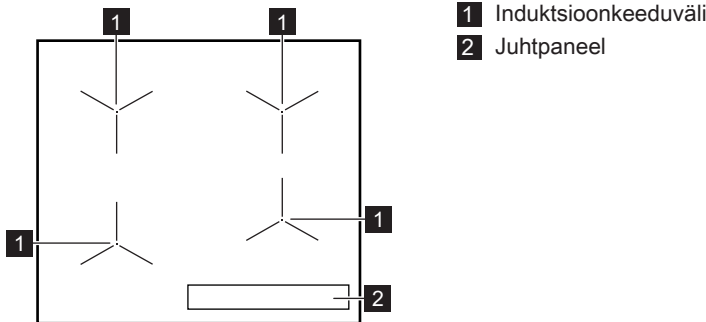
### 3.4 Paigaldamine



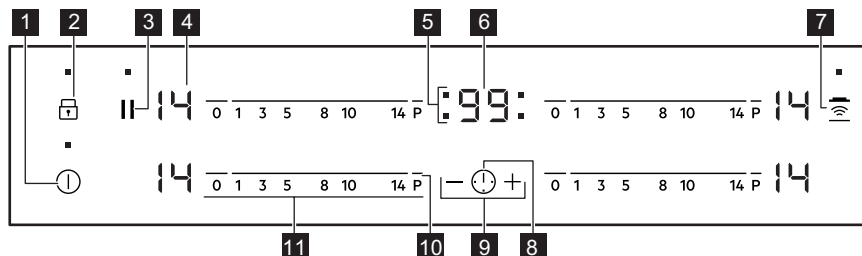
**i** Kui seade paigaldatakse sahtli kohale, võivad seal olevad esemed toiduvalmistamise ajal pliidit ventilatsiooni töttu soojaks minna.

## 4. TOOTE KIRJELDUS

### 4.1 Pliidipinna skeem



### 4.2 Juhtpaneeli skeem



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

| Sensorväli | Funktsioon                         | Märkus  |
|------------|------------------------------------|---|
| 1          | ① SISSE/VÄLJA                      | Pliidiplaadi sisse- ja väljalülitamiseks.               |
| 2          | 🔒 Lukustus / Lapselukk             | Juhtpaneeli lukustumiseks/avamiseks.                    |
| 3          | Paus                               | Funktsiooni sisse- ja väljalülitamiseks.                |
| 4          | - Soojusastme näit                 | Soojusastme näitamiseks.                                |
| 5          | - Keeduväljade taimerindiakaatorid | Näitab, millise välja jaoks aeg on määratud.            |
| 6          | - Taimerinäidik                    | Aja näitamiseks minutites.                              |
| 7          | ─ Hob²Hood                         | Funktsiooni käsitsirežiimi sisse- ja väljalülitamiseks. |

| Sen-<br>sorvä-<br>li | Funktsioon   | Märkus                               |
|----------------------|--------------|--------------------------------------|
| 8                    | ⌚ -          | Keeduvälja valimiseks.               |
| 9                    | + / -        | Aja pikendamiseks või lühendamiseks. |
| 10                   | P PowerBoost | Funktsiooni sisselülitamiseks.       |
| 11                   | - Juhtriba   | Soojusastme määramiseks.             |

### 4.3 Soojusastme näit

| Displei    | Kirjeldus   |
|------------|---|
| 0          | Keeduväli on välja lülitud.   |
| I - 14     | Keeduväli on sisse lülitud.   |
| u          | Paus on sees.   |
| R          | Automaatne soojenemine on sees.   |
| P          | PowerBoost on sees.   |
| E + number | Tegemist on rikkega.  |
| E / E / E  | OptiHeat Control (3-astmeline jääkkuumuse indikaator): toiduvalmistamise jätkamine / soojashoidmine / jääkkuumus. |
| L          | Lukustus /Lapselukk on sees.  |
| F          | Sobimatu või liiga väike keedunõu, või ei ole keeduväljal üldse keedunõud.  |
| -          | Automaatne väljalülitus on sees.  |

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



### HOIATUS!

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

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

## 5. IGAPÄEVANE KASUTAMINE



### HOIATUS!

Vt ohutust käsitelevaid peatükke.

### 5.1 Sisse- ja väljalülitamine

Pliidi sisse- või väljalülitamiseks puudutage 1 sekundi väitel ①.

### 5.2 Automaatne väljalülitus

Funktsoon seisab pliidi automaatselt, kui:

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

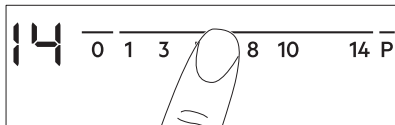
Soojusastme ja pliidi väljalülitusaja vaheline seos:

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

### 5.3 Soojusaste

Soojusastme määramiseks või muutmiseks:

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



### 5.4 Keedualade kasutamine

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

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

## 5.5 Automaatne soojenemine

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



Funktsiooni sisselülitamiseks peab keeduväli olema külm.

### Keeduala jaoks funktsiooni

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

**Funktsiooni väljalülitamiseks:** muutke soojusastet.

## 5.6 PowerBoost

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



Vt jaotist "Tehnilised andmed".

### Keeduala jaoks funktsiooni

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

**Funktsiooni väljalülitamiseks:** muutke soojusastet.

## 5.7 Taimer

### Pöördloenduse taimer

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

Kõigepealt valige keeduvälja soojusaste, seejärel funktsioon.

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

### Funktsiooni sisselülitamiseks:

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

indikaator hakkab aeglasele vilkuma, toimub aja pöördloendus.

### Järelejäänud aja kontrollimiseks:

valige keeduväli, kasutades (1).

Keeduvälja indikaator hakkab kiiresti vilkuma. Ekraanil kuvatakse järelejäänud aeg.

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

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



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

### Heli peatamine:

puudutage (1).

### CountUp Timer (Loendustaimer)

Selle funktsiooni abil saate määräda, kui kaua keeduväli töötab.

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

### Funktsiooni sisselülitamiseks:

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

### Et vaadata, kui kaua keeduväli töötab:

valige keeduväli, kasutades (1).

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

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

### Minutilugeja

Seda funktsiooni saate kasutada

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

### Funktsiooni sisselülitamiseks:

puudutage (1). Aja valimiseks vajutage

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

**Heli peatamine:** puudutage



See funktsioon ei mõjuta keeduväljade tööd.

## 5.8 Peata

Funktsiooniga lülitatakse köik kasutatavad keedualad madalaimale soojusastmele.

Kui funktsioon töötab, on juhtpaneelil köik muud sümbolid lukustatud.

Funktsioon ei peata taimerifunktsioone.

Puudutage , et funktsioon aktiveerida. süttib. Soojusaste alandatakse tasemele 1.

Funktsiooni väljalülitamiseks puudutage . Süttivad eelmised soojusastmed.

## 5.9 Lukustus

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

**Valige köigepealt soojusaste.**

**Funktsiooni sisselülitamiseks:**

puudutage . süttib 4 sekundiks. Taimer jäab sisselülitatuks.

**Funktsiooni väljalülitamiseks:**

puudutage . Süttib kasutatav soojusaste.



Pliidi väljalülitamisel lülitub välja ka see funktsioon.

## 5.10 Lapselukk

See funktsioon hoiab ära pliidiplaadi juhusliku sisselülitamise.

**Funktsiooni sisselülitamiseks:**

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

**Funktsiooni väljalülitamiseks:**

käivitage pliit abil. Ärge valige

soojusastet. Puudutage 4 sekundit. süttib. Lülitage pliit välja abil.

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

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

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

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

- – helid on väljas
- – helid on sees

Valiku kinnitamiseks oodake, kuni pliit automaatselt välja lülitub.

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

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

## 5.12 Võimsuse piiramine

Algsest on pliit seadistatud kõrgeimale võimsustasemele.

**Võimsustaseme suurendamiseks või vähendamiseks:**

1. Lülitage pliit välja.
2. Puudutage 3 sekundi väitel. Ekraan süttib ja kustub.
3. Puudutage 3 sekundit või süttib.
4. Puudutage . P0 süttib.
5. Puudutage taimeril / , et valida võimsustase.

**Võimsustasemed**

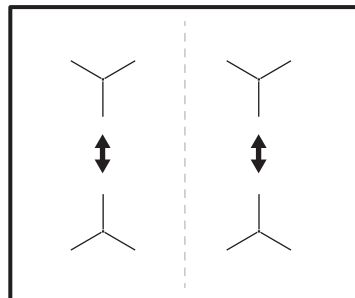
Vt jaotist "Tehnilised andmed".

- P 72 — 7200 W
- P 15 — 1500 W

- P 20 — 2000 W
- P 25 — 2500 W
- P 30 — 3000 W
- P 35 — 3500 W
- P 40 — 4000 W
- P 45 — 4500 W
- P 50 — 5000 W
- P 60 — 6000 W

**ETTEVAATUST!**

Veenduge, et valitud võimsus vastab maja elektrikaitsele.



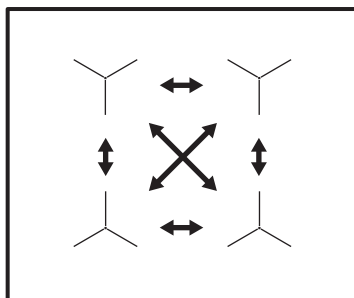
## 5.13 Toitehaldus-funktsioon

- Keedualad rühmitatakse vastavalt oma asukohale ja pliidi faaside arvule. Vaadake joonist.
- Iga faasi maksimaalne elektrivõimsus on 3600 W.
- Funktsioon jagab võimsuse samasse faasi ühendatud keedualade vahel.
- Funktsioon lülitub sisse, kui ühe faasi ühendatud keedualade koguvõimsus ületab 3600 W.
- Funktsioon vähendab samasse faasi ühendatud keedualade võimsust.
- Vähendatud võimsusega keeduväljade soojusaste vaheldub kahe taseme vahel.

### Toitehaldus-funktsioon koos

### Võimsuse piiramine-funktsiooniga

Kui seate Võimsuse piiramine-funktsiooni tasemele **6,0 kW või vähem**, jaotatakse seadme võimsus kõigi küpsetusväljade vahel.



Kui seate Võimsuse piiramine-funktsiooni tasemele **6,0 kW või rohkem**, jaotatakse seadme võimsus kahe paariküpsetusvälja vahel.

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

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



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.

### Automaatrežiimid

|           | Auto-maatne tuli | Keemi-ne <sup>1)</sup> | Praadi-mine <sup>2)</sup> |
|-----------|------------------|------------------------|---------------------------|
| Režiim H0 | Väljas           | Väljas                 | Väljas                    |
| Režiim H1 | Sees             | Väljas                 | Väljas                    |

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

- 1) Seade tuvastab keemise ja lülitab ventilaatori sisse automaatrežiimile vastaval kiiruse sel.
- 2) Seade tuvastab praadimise ja lülitab ventilaatori sisse automaatrežiimile vastaval kiiruse sel.
- 3) See režiim lülitab ventilaatori ja tule sisse ega sõltu temperatuurist.

#### Automaatrežiimi muutmine

1. Lülitage seade välja.
2. Puudutage  3 sekundi vältel. Eksaam süttib ja kustub.
3. Puudutage  3 sekundi vältel.
4. Puudutage mõned korrad , kuni  süttib.
5. Puudutage taimeril , et valida automaatrežiim.



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



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

#### Ventilaatori kiiruse käsitsi reguleerimine

Funktsiooni saab kasutada ka käsitsi. Selleks puudutage , kui pliid on sisse lülitatud. Sellega lülitatakse funktsiooni automaatrežiim välja ja te saate ventilaatori kiirust käsitsi valida. Vajutades , suurendate ventilaatori kiirust ühe taseme võrra. Kui jõuate intensiivsele tasemele ja vajutate uuesti , lülitub ventilaatori kiirus tasemele 0, mis lülitab õhupuhasti välja. Kui soovite selle uuesti 1. kiirusele sisse lülitada, puudutage .



Funktsiooni automaatrežiimi sisselülitamiseks lülitage pliid välja ja siis uuesti sisse.

#### Tule sisselülitamine

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



Õhupuhasti tuli kustub 2 minutit pärast pliidi väljalülitamist.

## 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

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

### Keedunõud võib induktsioonpliidil kasutada, kui:

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



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

### Keedunõude mõõtmel

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: elektrilised ümberlülitused.
- sisinat, suminat: ventilaator töötab.

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

## 6.3 Öko Timer (Ökotaimer)

Energia sääästmiseks lülitub keeduvälja soojendus välja enne pöördloenduse taimeri signaali kölämist. 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.

| Kuumusaste                   | Kasutamine:  | Aeg<br>(min.)        | Näpunäited                  |
|------------------------------|--|----------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> - 1 | Valmistatud toidu soojashoidmiseks.                  | vastavalt vajadusele | Pange keedunõule kaaspeale. |
| 1 - 3                        | Hollandi kaste, sulatamine: vöö, šokolaad, želatiin. | 5 - 25               | Aeg-ajalt segage.           |

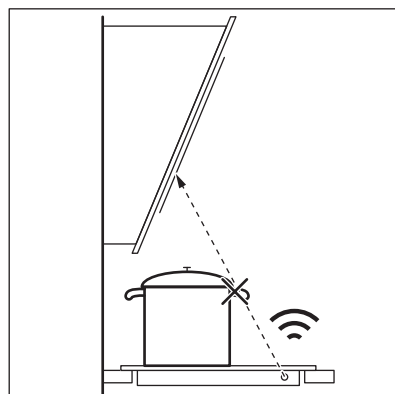
| Kuumusaste | Kasutamine:   | Aeg<br>(min.)           | Näpunäited   |
|------------|---|-------------------------|--|
| 1 - 3      | Kalgendamine: kohevad om-letid, küpsetatud munad.   | 10 - 40                 | Valmistage kaane all.  |
| 3 - 5      | Riisi ja piimatoitude keetmine vaiksel tulel, valmistoidu soojendamine.   | 25 - 50                 | Vedeliku kogus peab olema riisi kogusest vähemalt kaks korda suurem, piimatoite tulub poole valmistamise järel segada. |
| 5 - 7      | Köögivilja, kala, liha aurutamine.  | 20 - 45                 | Lisage paar supilusikatait vedelikku.  |
| 7 - 9      | Kartulite aurutamine.   | 20 - 60                 | Kasutage maks. $\frac{1}{4}$ l vett 750 g kartulite kohta.   |
| 7 - 9      | Suuremate toidukoguste, hautiste ja suppide valmistamine.   | 60 - 150                | Kuni 3 l vedelikku ning komponendid.   |
| 9 - 12     | Kergelt praadimine: eskaloidid, vasikalihast cordon bleu, karbonaad, kotletid, vorstid, maks, keedutainas, munad, pannkoogid, sõõrikud. | vasta-valt va-jaduse-le | Pöörake poole aja möödu-des.   |
| 12 - 13    | Tugev praadimine, praeitud kartulid, ribilõha, prætükid.  | 5 - 15                  | Pöörake poole aja möödu-des.   |
| 14         | Vee ja pasta keetmine, liha pruunistamine (guljašš, pajapraad), frii-kartulite valmistamine.  |                         |  |
| P          | Suure koguse vee keetmine. PowerBoost on sisse lülitatud.   |                         |  |

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

Kui kasutate pliidit funktsiooniga:

- Kaitske õhupuhastit otseste päikesevalguse eest.
- Ärge suunake õhupuhasti paneelile halogeenvalgust.
- Ärge katke pliidit juhtpaneeli kinni.
- Ärge tökestate pliidit ja õhupuhasti vahelist signaali (nt käega või nõu käepidemega). Vt pilti.

Pildil olev õhupuhasti on illustratiivne.





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

## Õhupuhastid Hob²Hood-funktsiooniga

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

## 7. PUHASTUS JA HOOLDUS



### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 7.1 Üldine teave

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

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

- Eemaldage, kui pliit on piisavalt jahtunud:** katlakiviplekid, veepoplekid, rasvapoplekid, läikivad metallsed plekid. Puhastage pliiti 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. |

| Probleem   | Võimalik põhjus   | Lahendus  |
|--|---|---|
|  | Te ei vali soojusastet 10 sekundi jooksul.                                      | Käivitage pliit uuesti ja määrase vähemalt 10 sekundi jooksul soojusaste.           |
|  | Puudutasite korraga 2 või enamat sensorvälja.                                   | Puudutage ainult üht sensorvälja.   |
|  | Paus on sees.   | Vt "Igapäevane kasutamine".   |
|  | Juhtpaneelil on vett või rasvapritsmeid.  | Pühkige juhtpaneel puhataks.  |
| Helisignaal kõlab ja pliit lülitub välja.<br>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 kae-tud.  | Eemaldage ese juhtpaneelilt.  |
| Automaatne soojenemine ei tööta.   | Väli on tuline.   | Laske väljal piisavalt jahtuda.   |
|  | Valitud on kõige kõrgem soojusaste.   | Kõrgeimal soojusastmel on sama võimsus kui funktsioonil.                            |
| Soojusaste lülitub ühelt soojusastmelt teisele.  | Toitehaldus on sees.  | Vt "Igapäevane kasutamine".   |
| Sensorväljad muutuvad kuumaks.   | Keedunõu on liialt suur või asub sensorväljale liiga lä-hedal.                  | Asetage suuremad anu-mad tagumistele väljadele.                                     |
| Kui puudutate paneeli sen-sorvälju, puudub heli.   | Helid on välja lülitatud.   | Lülitage heli sisse. Vt "Igapäevane kasutamine".                                    |
| Süttib  . | Lapselukk või Lukustus on sees.   | Vt "Igapäevane kasutamine".   |
| Süttib  . | Keeduväljal pole nõud.  | Pange nõu keeduväljale.   |
|  | Kasutate ebasobivat nõud.   | Kasutage sobivaid nõusid. Vt "Vihjeid ja näpunäiteid".                              |

| Probleem  | Võimalik põhjus   | Lahendus   |
|---|---|--|
|   | Nõu põhja läbimõõt on selle keeduvälja jaoks liiga väike. | Kasutage sobivate mõõtmeteega keedunöüsida. Vt jaotist "Tehnilised andmed".  |
| Süttivad  ja number. | Seadmel ilmes tõrge.                                      | Lülitage pliit välja ja käivitage uuesti 30 sekundi möödudes. Kui  süttib uuesti, eemaldage pliit vooluvõrgust. Lülitage pliit vooluvõrku tagasi 30 sekundi pärast. Kui probleem ilmneb uuesti, pöörduge hoolduskeskusse. |
| Võite kuulda pidevat piiksuhelgi.   | Elektriühendus on vale.                                   | Eemaldage pliit vooluvõrgust. Laske kvalifitseeritud elektrikul ühendused üle kontrollida.   |

## 8.2 Kui lahendust ei leidu...

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

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

# 9. TEHNILISED ANDMED

## 9.1 Andmeplaat

Mudel EIT61443B  
Tüüp 61 B4A 00 AD  
Induktsioon 7.2 kW  
Seerianr. ....  
ELECTROLUX

Tootenuumber (PNC) 949 596 804 00  
220 - 240 V / 400 V 2N 50 - 60 Hz  
Valmistatud Saksamaal  
7.2 kW



## 9.2 Keeduväljade tehnilised näitajad

| Keeduväli           | Nimivõimsus (maks. soojusaste) [W] | PowerBoost [W] | PowerBoost maksimum-kestus [min] | Nõu läbimõõt [mm] |
|---------------------|------------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| Vasakpoolne eesmine | 2300                               | 3700           | 10                               | 180 - 210         |

| Keeduvälvi           | Nimivõimsus (maks. soojusaste) [W] | PowerBoost [W] | PowerBoost maksimum-kestus [min] | Nõu läbimõõt [mm] |
|----------------------|------------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|
| Vasakpoolne tagumine | 1800                               | 2800           | 10                               | 145 - 180         |
| Parempoolne eesmine  | 1400                               | 2500           | 4                                | 125 - 145         |
| Parempoolne tagumine | 1800                               | 2800           | 10                               | 145 - 180         |

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 direktiivile EU 66/2014

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Mudeli tunnus   | EIT61443B  |  |  |
| Pliidi tüüp   | Integreeritud pliit  |  |  |
| Keeduväljade arv  | 4  |  |  |
| Kuumutamisvii   | Induktsioon  |  |  |
| Ringikujuliste keeduvälja-de läbimõõt ( $\varnothing$ ) | Vasakpoolne eesmine<br>Vasakpoolne tagumine<br>Parempoolne eesmine<br>Parempoolne tagumine | 21,0 cm<br>18,0 cm<br>14,5 cm<br>18,0 cm                 |  |
| Keeduvälja energiatarbimine (EC electric cooking)       | Vasakpoolne eesmine<br>Vasakpoolne tagumine<br>Parempoolne eesmine<br>Parempoolne tagumine | 178,4 Wh/kg<br>174,4 Wh/kg<br>183,2 Wh/kg<br>184,9 Wh/kg |  |
| Pliidi energiatarbimine (EC electric hob)               |  | 180,2 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

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| <b>1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....</b>  | 23 |
| <b>2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....</b>   | 25 |
| <b>3. UZSTĀDĪŠANA.....</b>           | 27 |
| <b>4. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS.....</b> | 29 |
| <b>5. IZMANTOŠANA IKDIENĀ.....</b>   | 31 |
| <b>6. PADOMI UN IETEIKUMI.....</b>   | 36 |
| <b>7. KOPŠANA UN TĪRŠANA.....</b>    | 38 |
| <b>8. PROBLĒMRISINĀŠANA.....</b>     | 39 |
| <b>9. TEHNISKIE DATI.....</b>        | 41 |
| <b>10. ENERGOEFEKТИVITĀTE.....</b>   | 42 |

## 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. Laipri 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 piedeरumus:

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

## KLIENTU APKALPOŠANA UN PAKALPOJUMI

Iesakām izmantot oriģinālās rezerves daļas.

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

Šo informāciju var atrast tehnisko datu plāksnītē.

Drošības informācija brīdinājumam un piesardzībai

Vispārēja informācija un padomi

Informācija par apkārtējo vidi

Izmaiņu tiesības rezervētas.

## 1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

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

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

## 1.1 Bērnu un nespējīgu cilvēku drošība

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

## 1.2 Vispārīgi drošības norādījumi

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

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

## 2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

### 2.1 Uzstādīšana



#### **BRĪDINĀJUMS!**

Ierīci drīkst uzstādīt tikai kvalificēta persona.



#### **BRĪDINĀJUMS!**

Pastāv savainojumu vai ierīces bojājumu risks.

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

drošības cimdus un ierīces komplektācijā iekļauto apavus.

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

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

## 2.2 Elektrības padeves pieslēgšana



### BRĪDINĀJUMS!

Var izraisīt ugunsgrēku un elektrošoku.

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

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

## 2.3 Izmantošana



### BRĪDINĀJUMS!

Savainojumu, apdegumu vai elektrošoka risks.

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

**BRĪDINĀJUMS!**

Pastāv ugunsgrēka vai sprādzena risks.

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

**BRĪDINĀJUMS!**

Pastāv ierīces bojājumu risks.

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

### 3. UZSTĀDĪŠANA

**BRĪDINĀJUMS!**

Skatiet sadaļu "Drošība".

#### 3.1 Pirms uzstādīšanas

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

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

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

#### 2.4 Aprūpe un tīrīšana

- Regulāri tīriet ierīci, lai novērstu virsmas materiāla sabojāšanos.
- Pirms ierīces tīrīšanas izslēdziet to un laujiet tai atdzist.
- Atvienojiet ierīci no elektrotīkla pirms apkopes veikšanas.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiet tvaiku un neizsmidziniet ūdeni.
- Tīriet ierīci ar mitru, mīkstu drānu. Lietojet tikai neutrālus tīrīšanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūklus, 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 utilizējet to.

Sērijas  
numurs .....

#### 3.2 Iebūvējamas plītis

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

### 3.3 Savienojuma kabelis

- Pārīts ir aprīkota ar savienojuma kabeli.
- Nomainiet bojātu elektrības kabeli tikai ar rezerves kabeli. Sazinieties ar vietējo pilnvaroto apkopes centru.



#### BRĪDINĀJUMS!

Visus elektriskos savienojumus drīkst veikt tikai kvalificēts elektriķis.



#### UZMANĪBU!

Neurbiet un nelodējiet vadu galus. Tas ir stingri aizliegts!



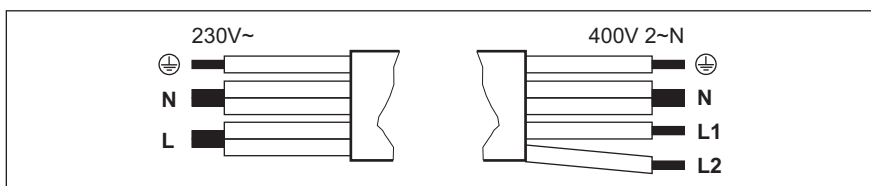
#### UZMANĪBU!

Nepievienojiet kabeli bez gala uzmavas.

#### Divfāzu pieslēgums

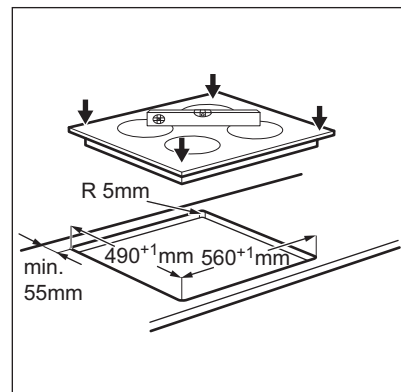
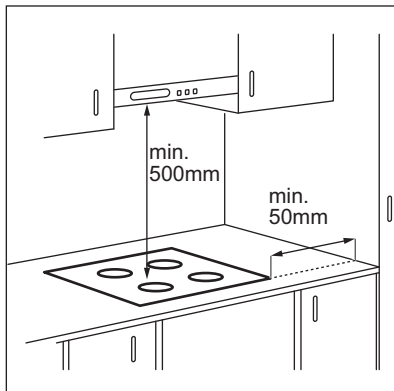
- Noņemiet kabeļa gala uzmavu no melnā un brūnā vada.
- Notīriet izolāciju no brūnā un melnā vada galiem.
- Uzlieciet jaunu  $1,5 \text{ mm}^2$  vada gala uzmavu katram vada galam.  
(nepieciešams īpašs instruments).

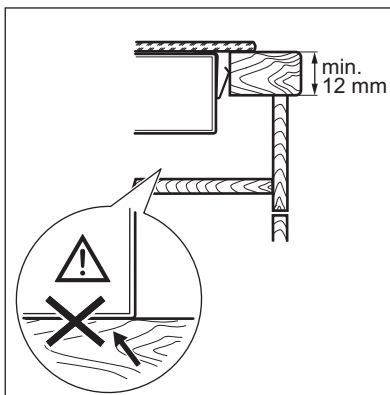
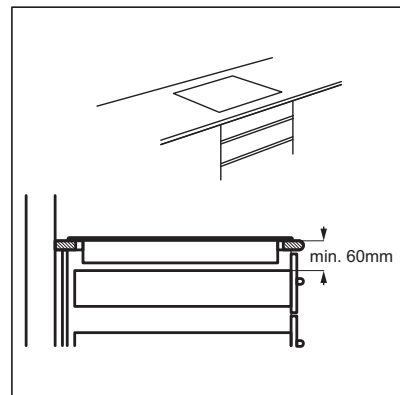
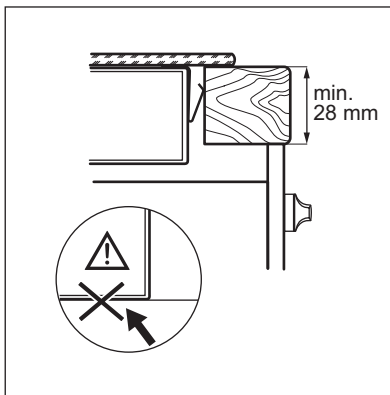
#### Kabeļa šķērsgrizezums



| Vienfāzes pieslēgums - 230 V~ |                 | Divfāzu pieslēgums - 400 V ~ N |    |
|-------------------------------|-----------------|--------------------------------|----|
|                               | Zaļš - dzeltens | Zaļš - dzeltens                |    |
| N                             | Zils un zils    | Zils un zils                   | N  |
| L                             | Melns un brūns  | Melns                          | L1 |
|                               |                 | Brūns                          | L2 |

### 3.4 Montāža

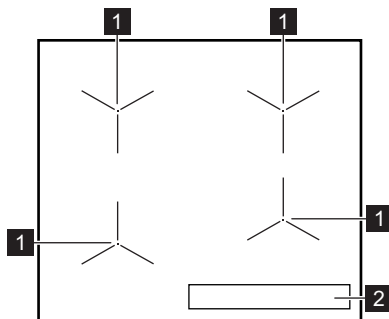




Ja ierīci uzstāda virs  
atvilktnes, plīts virsmas  
ventilācija gatavošanas laikā  
var sasildīt atvilktnē esošos  
priekšmetus.

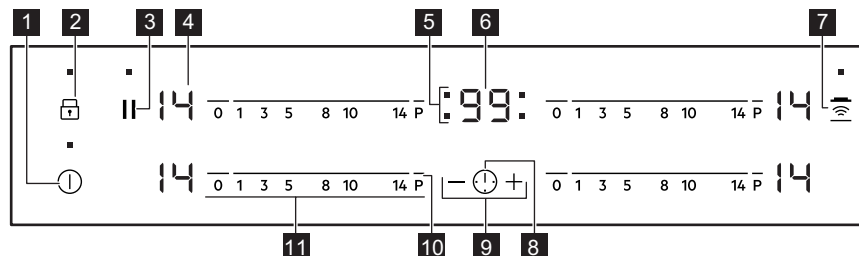
## 4. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

### 4.1 Plīts virsmas shēma



- 1** Indukcijas gatavošanas zona
- 2** Vadības panelis

## 4.2 Vadības paneļa izklājums



Ierīces vadībai izmantojiet sensora laukus. Displeji, indikatori un skanās signāli norāda uz aktivizētām funkcijām.

| Sen-sora lauks | Funkcija  | Komentāri  |
|----------------|---|--|
| 1              | ① IESLĒGT/ IZSLĒGT                                | Lai aktivizētu vai deaktivizētu plīts virsmu.            |
| 2              | 🔒 Bloķēšana / Cepeškrāsns bērnu drošības funkcija | Vadības paneļa bloķēšanai/atbloķēšanai.                  |
| 3              | Pauze   | Funkcijas aktivizēšanai un deaktivizēšanai.              |
| 4              | - Sildīšanas pakāpes displejs                     | Rāda sildīšanas pakāpi.                                  |
| 5              | - Taimera indikatori gatavošanas zonām            | Rāda, kurai zonai iestatīts laiks.                       |
| 6              | - Taimera displejs                                | Rāda laiku minūtēs.                                      |
| 7              | Wi-Fi Hob²Hood                                    | Lai aktivizētu un deaktivizētu funkcijas manuālo režīmu. |
| 8              | ② -   | Lai izvēlētos gatavošanas zonu.                          |
| 9              | + / -   | Pailda vai saīsina laiku.                                |
| 10             | P PowerBoost                                      | Lai ieslēgtu funkciju.                                   |
| 11             | - Vadības josla                                   | Iestata sildīšanas pakāpi.                               |

## 4.3 Sildīšanas pakāpju rādījumi

| Rādījums | Apraksts                      |
|----------|-------------------------------|
| □        | Gatavošanas zona ir izslēgta. |
| □ - 14   | Gatavošanas zona darbojas.    |

| Rādījums   | Apraksts  |
|--|---|
| <input type="checkbox"/>   | Pauze darbojas.   |
| <input checked="" type="checkbox"/>  | Automātiskā sakarsēšana darbojas.   |
| <input checked="" type="checkbox"/>  | PowerBoost darbojas.  |
| <input checked="" type="checkbox"/> un cipars  | Radusies klūda.   |
| <input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | OptiHeat Control (trīs darbību atlikušā siltuma indikators): turpinās gatavošana / siltuma uzturēšana / atlikušais siltums. |
| <input checked="" type="checkbox"/>  | Bloķēšana / Cepēškrāsns bērnu drošības funkcija darbojas.   |
| <input checked="" type="checkbox"/>  | Nepareizi vai pārāk mazi ēdienu gatavošanas trauki, vai arī uz gatavošanas zonas nav ēdienu gatavošanas trauku.             |
| <input checked="" type="checkbox"/>  | Automātiskā izslēgšanās darbojas.   |

#### 4.4 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.

Indukcijas gatavošanas zonas rada gatavošanas procesam nepieciešamo siltumu tieši ēdienu gatavošanas trauka pamatnē. Stikla keramika uzkarst no ēdienu gatavošanas trauku siltuma.

## 5. IZMANTOŠANA IKDIENĀ



##### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

#### 5.1 Aktivizēšana un deaktivizēšana

Pieskarieties pie ① vienu sekundi, lai aktivizētu vai deaktivizētu plīti.

#### 5.2 Automātiskā izslēgšanās

##### Funkcija automātiski izslēgs ierīci, ja:

- visas gatavošanas zonas tiek izslēgtas;

- jūs neiestatījāt sildīšanas pakāpi pēc plīts virsmas aktivizēšanas;
- jūs izlējāt vai nolikāt kaut ko uz vadības panela ilgāk par 10 sekundēm (piem., pannu, dvieli utt.). Atskan skaņas signāls un plīts virsma deaktivizējas. Nonemiet priekšmetu vai notīriet vadības paneli;
- plīts virsma kļuvusi pārāk karsta (piemēram, kad katlis ir izvārijies sauss). Lāujiet gatavošanas zonai atdzist, pirms atkal lietojat plīti.
- jūs izmantojat nepareizu ēdienu gatavošanas trauku. Ielegas simbols  un gatavošanas zona automātiski deaktivizējas pēc 2 minūtēm.

- gatavošanas zona netika izslēgta vai netika mainīta sildīšanas pakāpe. Pēc kāda laika izgaismojas  un plīts izslēdzas.

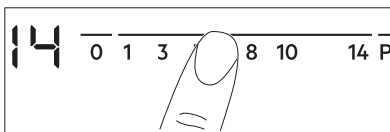
**Attiecība starp siltuma pakāpi un plīts virsmas izslēgšanās laiku:**

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

### 5.3 Sildīšanas pakāpe

Lai iestatītu vai mainītu sildīšanas pakāpi:

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



### 5.4 Gatavošanas zonu lietošana

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

Varat gatavot, izmantojot lielāku ēdiena gatavošanas trauku, novietojot to uz divām gatavošanas zonām vienlaikus. Ēdiena gatavošanas traukam ir jābūt novietotam uz abu zonu centriem, .

### 5.5 Automātiskā sakarsēšana

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



Lai aktivizētu funkciju, gatavošanas zonai jābūt aukstai.

### Lai aktivizētu funkciju gatavošanas

zonai: pieskarieties **P** ( iedegas).

Uzreiz pieskarieties pie vēlamās sildīšanas pakāpes. Pēc 3 sekundēm  iedegas.

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

### 5.6 PowerBoost

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



Skatiet sadaļu "Tehniskie dati".

### Lai aktivizētu funkciju gatavošanas

zonai: pieskarieties **P** ( iedegas).

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

### 5.7 Taimeris

#### Laika atskaites taimeris

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

Vispirms iestatiet gatavošanas zonas sildīšanas pakāpi, tad funkciju.

#### Lai iestatītu gatavošanas zonu:

vairākas reizes pieskarieties **+**, līdz iedegas vajadzīgās gatavošanas zonas indikators.

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

**Lai pārbaudītu atlikušo laiku:** izvēlieties gatavošanas zonu, izmantojot **⊕**. Gatavošanas zonas indikators sāk

mirgot ātri. Dispļejā būs redzams atlikušais laiks.

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

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

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

**Lai izslēgtu skaņu:** pieskarieties .

#### CountUp Timer (Laika uzskaites taimeris)

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

**Lai iestatītu gatavošanas zonu:**

vairākas reizes pieskarieties , līdz iedegas vajadzīgās gatavošanas zonas indikators.

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

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

**Lai izslēgtu funkciju:** iestatiet gatavošanas zonu, izmantojot un pieskarieties vai . Gatavošanas zonas indikators nodziest.

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

**Lai ieslēgtu funkciju:** pieskarieties .

Pieskarieties pie taimera vai , lai iestatītu laiku. Kad laiks beidzies, atskan skanas signāls un sāk mirgot 00.

**Lai izslēgtu skaņu:** pieskarieties .

- Šī funkcija neietekmē gatavošanas zonu darbību.

## 5.8 Apturēt

Šī funkcija iestata zemāko sildīšanas pakāpi visās ieslēgtajās gatavošanas zonās.

Kad šī funkcija darbojas, visi pārējie vadības paneļa simboli ir nobloķēti.

Funkcija neaptur taimera funkciju.

Pieskarieties , lai ieslēgtu funkciju.

- iedegas. Sildīšanas pakāpe tiek samazināta uz 1.

Lai deaktivizētu funkciju, pieskarieties . Ieslēdzas iepriekšējā sildīšanas pakāpe.

## 5.9 Bloķēšana

Vadības paneli var nobloķēt, kamēr darbojas gatavošanas zonas. Tas novērsīs nejaušu sildīšanas pakāpes maiņu.

**Vispirms iestatiet sildīšanas pakāpi.**

**Lai ieslēgtu funkciju:** pieskarieties .

- iedegas uz 4 sekundēm. Taimeris turpina darboties.

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

- Kad deaktivizējat plīti, jūs deaktivizējat arī šo funkciju.

## 5.10 Copeškrāsns bērnu drošības funkcija

Šī funkcija nepieļauj nejaušu plīts ieslēgšanu un lietošanu.

**Lai ieslēgtu funkciju:** ieslēdziet plīti, izmantojot . Neiestatiet sildīšanas

pakāpi. Pieskarieties 4 sekundes. iedegas. Izslēdziet plīti, izmantojot .

**Lai izslēgtu funkciju:** iestādīt plīti, izmantojot . Neiestatiet sildīšanas pakāpi. Pieskarieties 4 sekundes. iedegas. Izslēdziet plīti, izmantojot .

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

## 5.11 OffSound Control (Skaņas aktivizēšana un deaktivizēšana)

Deaktivizējiet plīti. Pieskarieties pie 3 sekundes. Displejs ieslēdzas un izslēdzas. Pieskarieties pie 3 sekundes. vai ieslēdzas.

Pieskarieties taimera , lai izvēlētos kādu no šādām iespējām:

- - skaņas ir izslēgtas;
- - skaņas ir ieslēgtas.

Lai apstiprinātu izvēli, nogaidiet, līdz plīts automātiski deaktivizējas.

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

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

## 5.12 Jaudas ierobežošana

Parasti plīts ir iestātīta visaugstākajā iespējamajā jaudas līmenī.

**Lai samazinātu vai palielinātu jaudas līmeni:**

1. Izslēdziet plīti.
2. Piespiediet 3 sekundes. Displejs ieslēdzas un izslēdzas.
3. Piespiediet uz 3 sekundēm. vai ieslēdzas.

4. Pieskarieties iedegas P0.

5. Pieskarieties taimera / , lai iestātītu jaudas līmeni.

### Jaudas līmeņi

Skatiet sadaļu "Tehniskie dati".

- P 72 — 7200 W
- P 15 — 1500 W
- P 20 — 2000 W
- P 25 — 2500 W
- P 30 — 3000 W
- P 35 — 3500 W
- P 40 — 4000 W
- P 45 — 4500 W
- P 50 — 5000 W
- P 60 — 6000 W



### UZMANĪBU!

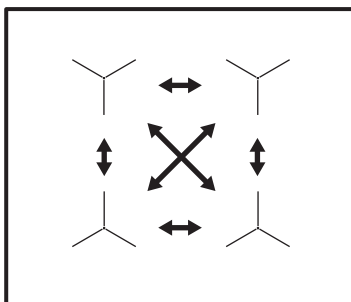
Pārliecieties, ka mājokļa drošinātāji spēj izturēt izvēlēto jaudu.

## 5.13 Enerģijas pārvaldība funkcija

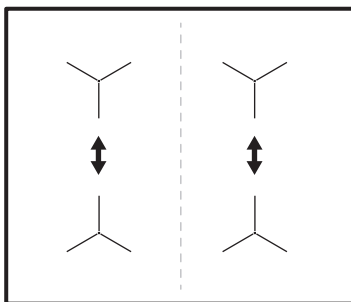
- Gašavošanas zonas tiek sagrupētas atbilstoši atrašanās vietai un fāžu skaitam uz plīts. Skatīt attēlu.
- Katras fāzes maksimālā elektrības slodze ir 3600 W.
- Funkcija sadala jaudu starp gatavošanas zonām, kas pieslēgtas tai pašai fāzei.
- Šī funkcija aktivizējas, kad vienai fāzei pieslēgtā gatavošanas zonu kopējā elektrības slodze pārsniedz 3600 W.
- Funkcija samazina citu gatavošanas zonu, kas pieslēgtas tai pašai fāzei, jaudu.
- Samazinātās jaudas zonas sildīšanas pakāpes rādījums mainās starp diviem līmeņiem.

### Enerģijas pārvaldība funkcija ar Jaudas ierobežošana funkciju

Iestātīt Jaudas ierobežošana funkciju līdz **6,0 kW vai mazāk**, plīts jauda tiek sadaļīta starp visām gatavošanas zonām.



Iestatot Jaudas ierobežošana funkciju līdz **vairāk nekā 6,0 kW**, plīts jauda tiek sadalīta starp abām gatavošanas zonām pāri.



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

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



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

**Funkcijas automātiskā darbināšana**  
Lai automātiski darbinātu funkciju, iestatiet automātisko režīmu uz H1 – H6.

Plīts sākotnēji ir iestatīta uz režīmu H5. Tvaiku uzsūcējs sāk darboties, tiklīdz iedarbina plīti.. Plīts automātiski nosaka ēdiena gatavošanas trauku temperatūru un attiecīgi noregulē ventilatora ātrumu.

### Automātiskie režīmi

| Auto-māti-skais apgaismo-jums | Vārīša-na <sup>1)</sup> | Cepša-na <sup>2)</sup> |
|-------------------------------|-------------------------|------------------------|
| H0 režīms                     | Izslēgts                | Izslēgts               |
| H1 režīms                     | Ieslēgt                 | Izslēgts               |
| H2 režīms <sup>3)</sup>       | Ieslēgt                 | 1. ventilatora ātrums  |
| H3 režīms                     | Ieslēgt                 | 1. ventilatora ātrums  |
| H4 režīms                     | Ieslēgt                 | 1. ventilatora ātrums  |
| H5 režīms                     | Ieslēgt                 | 1. ventilatora ātrums  |
| H6 režīms                     | Ieslēgt                 | 2. ventilatora ātrums  |

**1)** Ierīce konstatē vārīšanās 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

- Deaktivizējiet ierīci.
- Pies piediet 3 sekundes. Displejs ieslēdzas un izslēdzas.
- Pies piediet 3 sekundes.
- Vairākas reizes pies piediet pie , līdz iedegas .

**5. Pieskarieties pie taimera , lai izvēlētos automātisko režīmu.**



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



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

#### Ventilatora ātruma manuālā darbināšana

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

mainīt ventilatora ātrumu manuāli.

Piespiezot , ventilatora ātrums tiek palielināts par vienu ātrumu. Kad ir sasniegts intensīvais līmenis un atkal tiek piespiests , tiks iestatīts 0 ventilatora ātrums, kas deaktivizē tvaika nosūcēju. Lai ieslēgtu ventilatora 1. ātrumu, atkal pieskarieties pie .



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

#### Gaismas ieslēgšana

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



Tvaika nosūcēja gaisma izslēdzas 2 minūtes pēc plīts virsmas deaktivizēšanas.

## 6. PADOMI UN IETEIKUMI



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadālu "Drošība".

#### 6.1 Ēdiena gatavošanas trauki



Indukcijas gatavošanas zonās specīgs elektromagnētiskais lauks ļoti ātri uzkarsē ēdienas gatavošanas trauku.



Izmantojiet indukcijas gatavošanas zonas tikai kopā ar piemērotiem virtuveš traukiem.

#### Ēdiena gatavošanas trauku materiāls

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

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

- ūdens uzvārās ļoti ātri zonā, kurā iestatīs augstākais siltuma iestatījums;
- magnēts pielīp pie ēdienas 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 sausi.

#### Ēdiena gatavošanas trauku izmēri

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

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



Skatiet sadālu "Tehniskie dati".

## 6.2 Trokšņi darbības laikā

### Ja dzirdami:

- krakšķi: ēdiena gatavošanas trauks ir izgatavots no dažādiem materiāliem („sendviča” uzbūve).
- svilpieni: tiek izmantota gatavošanas zona ar augstu jaudas līmeni un ēdiena gatavošanas trauks ir gatavots no dažādiem materiāliem („sendviča” uzbūve).
- dūkoņa: tiek izmantots augsts jaudas līmenis.
- klikšķēšana: notiek elektīribas pārslēgšana.
- sīkšana, sanēšana: darbojas ventilators.

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

## 6.3 Öko Timer (Ekonomijas taimeris)

Lai taupītu elektroenerģiju, gatavošanas zona tiek deaktivizēta, pirms atskan laika

atskaites taimera signāls. Darbības laiks ir atkarīgs no sildīšanas pakāpes līmena un gatavošanas ilguma.

## 6.4 Ēdienu gatavošanas piemēri

Sakarība starp zonas sildīšanas pakāpi un tās jaudas patēriņu nav lineāra.

Sildīšanas pakāpes palielinājums nav proporcionāls jaudas patēriņa palielinājumam. Tas nozīmē, ka gatavošanas zona ar iestatītu vidējo sildīšanas pakāpi darbojas ar mazāk nekā pusī jaudas.



Tabulās minētā informācija ir tikai informatīva.

| Karsēšanas pakāpe            | Lietojums:   | Laiks (min.) | Ieteikumi   |
|------------------------------|--|--------------|---|
| <input type="checkbox"/> - 1 | Uzturētu pagatavotos ēdienus siltus.   | pēc vadzības | Uzlieciet vāku uz ēdiena gatavošanas trauka.  |
| 1 - 3                        | Lai pagatavotu holandiešu mērci, kausēt: sviestu, šoko-lādi, želatīnu.       | 5 - 25       | Laiku pa laikam samaisiet.  |
| 1 - 3                        | Iebiezināt: mīkstas omlettes, ceptas olas.                                   | 10 - 40      | Gatavošanas laikā uzlieciet vāku.   |
| 3 - 5                        | 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. |
| 5 - 7                        | Tvaicēt dārzeņus, zivis, gaļu.   | 20 - 45      | Pievienojiet dažas ēdamkrotes šķidruma  |
| 7 - 9                        | Tvaicēt kartupeļus.  | 20 - 60      | Lietojiet ne vairāk nekā $\frac{1}{4}$ l ūdens uz 750 g kartupeļu.  |
| 7 - 9                        | Gatavot lielu ēdienu daudzumu, sautējumus un zupas.                          | 60 - 150     | Līdz 3 l šķidruma un sastāvdalas.   |

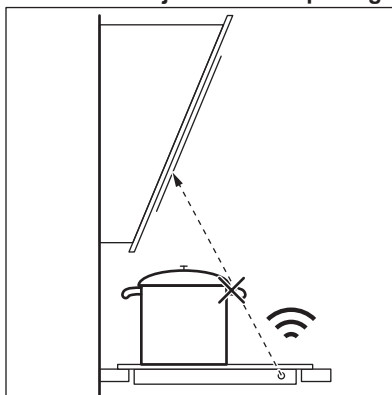
| Karsēšanas pakāpe | Lietojums:   | Laiks (min.) | Ieteikumi                  |
|-------------------|--|--------------|----------------------------|
| 9 - 12            | Nedaudz apcept: eskalopu, teļa gaļas, kotlešu, frikadeļu, cīsiņu, aknu, mērces, olu, pankūku, virtuļu cepšana. | pēc vadības  | Cepšanas laikā apgrieziet. |
| 12 - 13           | Kārtīgi apceptu ēdienu, ceptu filejas steikus, steikus.  | 5 - 15       | Cepšanas laikā apgrieziet. |
| 14                | Vārīt ūdeni, vārīt makaronus, apbrūnināt gaļu (gulašu, sautētu cepti), cept kartupeļus frī eļļā.               |              |                            |
| P                 | Vārīt lielu ūdens daudzumu. Ir aktivēts PowerBoost.  |              |                            |

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

Darbinot plīts virsmu ar funkciju:

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

### Tvaiku nosūcējs attēlots kā paraugs.



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

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

Lai atrastu pilnu tvaika nosūcēju klāstu, kas darbojas ar šo funkciju, skatiet mūsu vietni patēriņtājiem. Ar šo funkciju aprīkots Electrolux plīts tvaiku nosūcējs tiek attēlots ar simbolu ☎.

## 7. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

### 7.1 Vispārēja informācija

- Tīriet plīti pēc katras lietošanas reizes.
- Vienmēr izmantojiet ēdienu gatavošanas traukus ar tīru apakšu.

- Skrāpējumi vai tumši traipi uz virsmas neietekmē plīts darbību.
- Izmantojet speciālu tīrišanas līdzekli, kas paredzēts plīts virsmām.
- Stikla tīrišanai izmantojet speciālu skrāpi.

## 7.2 Plīts tīrišana

- **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. Izmantojet īpašu

skrāpi uz stikla virsmas piemērotā lenķī un virziet tā asmeni pāri virsmai.

- **Noņemt, kad plīts ir pietiekami atdzisusi:** kalķakmens un ūdens traipus, taukvielu šķakstus un krāsu izmaiņas uz spīdīgās metāliskās virsmas. Tīriet plīti ar mitru drāniņu un neabrazīvu mazgāšanas līdzekli. Pēc tīrišanas noslaukiet plīti sausu ar mīkstu drānu.
- **Spīdošu metāla daļu krāsas zaudēšanas novēršana:** izmantojet ūdens un etiķa šķidumu 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 darbināt.  | Plīts nav pieslēgta elektrotīklam vai nav pieslēgta pareizi.    | Pārbaudiet, vai plīts ir pareizi pievienota strāvas pievadām. Skatiet savienojuma diagrammu.  |
|  | Izdedzis drošinātājs.   | Pārliecinieties, vai ierīces darbības traucējums ir saistīts li ar drošinātāju. Ja drošinātājs atkārtoti izdeg, sazinieties ar kvalificētu elektriķi. |
|  | Jūs neiestatāt sildīšanas pakāpi 10 sekunžu laikā.              | Ieslēdziet plīti vēlreiz un 10 sekunžu laikā iestatiet sildīšanas pakāpi.   |
|  | Skarti 2 vai vairāki sensora lauki vienlaicīgi.                 | Pieskarties tikai vienam sensora laukam.  |
|  | Pauze darbojas.   | Skatiet sadaļu „Izmantošana ikdienā”.   |
|  | Uz vadības paneļa ir ūdens vai tauku traipi.                    | Notīriet vadības paneli.  |
| Atskan skaņas signāls un plīts virsma deaktivizējas. Izslēdzot plīti, atskan skaņas signāls. | Uz viena vai vairākiem sensoru laukiem uzlikts kāds priekšmets. | Noņemiet priekšmetu no sensoru laukiem.   |

| Problēma   | Iespējamie iemesli   | Risinājums   |
|--|--|--|
| Plīts deaktivizējas.   | Kaut kas ir uzlikts uz sensora lauka ①.  | Noņemiet priekšmetu no sensora lauka.  |
| Atlikušā siltuma indikators neiedegas.   | Zona nav karsta, jo darbojas pavisam īsu laiku vai sensors ir bojāts.                | Ja zona ir darbojusies pietiekami ilgi, lai būtu karsta, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru. |
| Hob <sup>2</sup> Hood nedarbojas.  | Vadības panelis ir nosegts.  | Noņemiet priekšmetu no vadības panela.   |
| Automātiskā sakarsēšana nedarbojas.  | Zona ir karsta.  | Ļaujiet zonai pietiekami atdzist.  |
|  | Iestatīta maksimālā sildīšanas pakāpe.   | Maksimālajai sildīšanas pakāpei ir tāda pati jauda kā funkcijai.                                   |
| Sildīšanas pakāpe mainās starp diviem līmeniem.  | Enerģijas pārvaldība darbojas.   | Skatiet sadaļu „Izmantošana ikdienā”.  |
| Sensora lauki sakarst.   | Ēdienu gatavošanas trauki ir par lielu vai arī novietoti pārāk tuvu vadības ierīcēm. | Ja ir iespējams, novietojiet lielāka izmēra ēdienu gatavošanas traukus uz aizmugurējām zonām.      |
| Pieskaroties vadības paneļa sensora laukiem, nav skaņas signāla.                                       | Skaņas signāli nav aktivizēti.   | Aktivizējiet skaņas signālus. Skatiet sadaļu „Izmantošana ikdienā”.                                |
| Iedegas  indikatoris. | Cepeskrāsns bērnu drošības funkcija vai Bloķēšana darbojas.                          | Skatiet sadaļu „Izmantošana ikdienā”.  |
| Iedegas  indikatoris. | Uz zonas nav ēdienu gatavošanas trauku.  | Uzlieciet ēdienu gatavošanas trauku uz zonas.  |
|  | Nepiemēroti ēdienu gatavošanas trauki.   | Lietojiet piemērotus ēdienu gatavošanas traukus. Skatiet sadaļu "Padomi un ieteikumi".             |
|  | Zonai neatbilstošs ēdienu gatavošanas trauka apakšējās daļas diametrs.               | Izmantojiet pareiza lieluma ēdienu gatavošanas trauku. Skatiet sadaļu "Tehniskie dati".            |

| Problēma   | Iespējamie iemesli               | Risinājums  |
|--|----------------------------------|---|
| Parādās  un skaitlis. | Plīts darbībā radies traucējums. | Izslēdziet plīts virsmu un atkal aktivizējet to pēc 30 sekundēm. Ja  atkal parādās, atvienojet plīti no strāvas. Pēc 30 sekundēm atkal pievienojet plīts virsmu strāvas padevei. Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru. |
| Jūs dzirdiet nepārtrauktus skaņas signālus.  | Nepareizs elektrības pieslēgums. | Atvienojet plīti no strāvas. Lūdziet kvalificētam elektrikim pārbaudīt pieslēgumu.  |

## 8.2 Ja nevarat atrast risinājumu ...

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

pazīojumu. 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 EIT61443B  
Veids 61 B4A 00 AD  
Indukcija 7.2 kW  
Sēr.Nr. ....  
ELECTROLUX

Izstrādājuma Nr. 949 596 804 00  
220 - 240 V / 400 V 2 N 50 - 60 Hz  
Ražots Vācijā  
7.2 kW  


## 9.2 Gatavošanas zonu specifikācijas

| Gatavošanas zona   | Nominālā jauda (maksimālā sildīšanas pakāpe) [W] | PowerBoost [W] | PowerBoost maksimālais ilgums [min] | Ēdienu gatavošanas trauka diametrs [mm] |
|--------------------|--|----------------|-------------------------------------|---|
| Priekšējā kreisā   | 2300   | 3700           | 10                                  | 180 - 210                               |
| Aizmugurējā kreisā | 1800   | 2800           | 10                                  | 145 - 180                               |
| Priekšējā labā     | 1400   | 2500           | 4                                   | 125 - 145                               |

| Gatavošanas zona | Nominālā jauda (maksimālā sildīšanas pakāpe) [W] | PowerBoost | PowerBoost maksimālais ilgums [min] | Ēdienu gatavošanas trauka diametrs [mm] |
|------------------|--|------------|-------------------------------------|---|
| Aizmugurējā labā | 1800   | 2800       | 10                                  | 145 - 180                               |

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

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

## 10. ENERGOEFEKTIVITĀTE

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

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Modeļa noteikšana  | EIT61443B   |  |  |
| Plāts veids  | lebūvējama plāts virsma   |  |  |
| Gatavošanas zonu skaits                                    | 4   |  |  |
| Sildīšanas tehnoloģija                                     | Indukcija   |  |  |
| Riņķa gatavošanas zonu diametrs (Ø)                        | Priekšējā kreisā Aizmugurējā kreisā Priekšējā labā Aizmugurējā labā | 21,0 cm<br>18,0 cm<br>14,5 cm<br>18,0 cm                         |  |
| Enerģijas patēriņš gatavošanas zonai (EC electric cooking) | Priekšējā kreisā Aizmugurējā kreisā Priekšējā labā Aizmugurējā labā | 178,4 Wh / kg<br>174,4 Wh / kg<br>183,2 Wh / kg<br>184,9 Wh / kg |  |
| Plāts enerģijas patēriņš (EC electric hob)                 |   | 180,2 Wh / kg  |  |

EN 60350-2 - Elektroierīces gatavošanai mājsaimniecībā - 2. daļa: Plātis - 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. Pašdzīet aizsargāt apkārtējo vidi un cilvēku veselību, atkārtoti pārstrādājot elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus.

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

## TURINYS

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| 1. SAUGOS INFORMACIJA.....     | 44 |
| 2. SAUGOS INSTRUKCIJOS.....    | 46 |
| 3. ĮRENGIMAS.....              | 49 |
| 4. GAMINIO APRAŠYMAS.....      | 51 |
| 5. KASDIENIS NAUDOJIMAS.....   | 53 |
| 6. PATARIMAI.....              | 58 |
| 7. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA.....   | 60 |
| 8. TRIKČIŲ ŠALINIMAS.....      | 60 |
| 9. TECHNINIAI DUOMENYS.....    | 63 |
| 10. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS..... | 63 |

## MES GALVOJAME APIE JUS

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

Sveiki atvykę į „Electrolux“ pasaulį!

**Apsilankykite mūsų interneto svetainėje, kad:**



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

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



Užregistruotumėte savo gaminį geresniam aptarnavimui:

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



Įsigytumėte priedų, vartojojamųjų 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 įgaliotąjį techninės priežiūros centrą, būtinai pateikite šią informaciją: modelis, PNC, serijos numeris.

Informacija yra nurodyta techninių duomenų plokštéléje.

**Įspėjimas / atsargumo ir saugos informacija**

**Bendroji informacija ir patarimai**

**Aplinkosaugos informacija**

Galimi pakeitimai.

## 1. SAUGOS INFORMACIJA

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

saugioje ir pasiekiamoje vietoje, kad prireikus galėtumėte pasižiūrėti.

## 1.1 Vaikų ir pažeidžiamų žmonių sauga

- Vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys, kurių fiziniai, jutimo arba protiniai gebėjimai riboti, arba kuriems trūksta patirties ir žinių, ši prietaisą gali naudoti tik tuomet, jei jie prižiūrimi arba jiems buvo suteikti nurodymai, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir jei jie supranta su prietaiso naudojimu susijusius 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 atliliki prietaiso valymo ir naudotojo priežiūros darbų.

## 1.2 Bendrieji saugos reikalavimai

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

- NIEKADA negesinkite gaisro vandeniu, bet išjunkite prietaisą ir tada uždenkite liepsną, pvz., dangčiu arba gesinimo apdangalu.
- DĒMESIO! Maisto gaminimo procesas turi būti prižiūrimas. Trumpalaikis maisto gaminimo procesas turi būti nuolat prižiūrimas.
- !ISPĖJIMAS! Gaisro pavojas: 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 igaliotajį techninės priežiūros centrą.
- Jei pažeidžiamas maitinimo laidas, jį leidžiama keisti tik gamintojui, igaliotajam klientų aptarnavimo atstovui arba panašios kvalifikacijos asmenims – kitaip gali kilti pavojas.
- !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.

- Nejrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Vadovaukitės su prietaisu pateiktomis įrengimo instrukcijomis.
- Būtina paisyti minimalių atstumų iki kitų prietaisų ir spintelių.
- Visada būkite atsargūs, kai perkeliate prietaisą, nes jis yra sunkus. Visada mūvėkite apsaugines pŕštines ir avékitė uždara avalynę.
- Apsaugokite nupjautus paviršius hermetiku, kad jie nuo drėgmės neišbrinktu.
- Apsaugokite prietaiso apačią nuo garų ir drėgmės.
- Jokiui būdu nejrenkite 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:
  - Nelaikykite mažų daiktų ar popieriaus lapų, kuriuos galėtų įtraukti, nes jie gali sugadinti aušinimo ventiliatorius arba aušinimo sistemą.
  - Išlaikykite ne mažesnį kaip 2 cm atstumą tarp prietaiso apačios ir stalčiuje laikomų dalių.

## 2.2 Elektros prijungimas



### ISPĖJIMAS!

Gaisro ir elektros smūgio pavojus.

- Visus elektros prijungimus privalo įrengti kvalifikotas elektrikas.
- Šis prietaisas turi būti įžemintas.
- Prieš atlikdami bet kokį veiksma, įsitikinkite, kad prietaisas būtų atjungtas nuo maitinimo.
- Įsitikinkite, kad parametrai techniniu duomenų plokštéléje atitinka maitinimo tinklo elektros vardinius 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.
- Pasirūpinkite, kad elektros laidai nesusipainiotų.

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

## 2.3 Naudojimas



### ISPĖJIMAS!

Pavojus susižaloti, nudegti arba gauti elektros smūgį.

- Prieš naudodami pirmąkart, išimkite visas pakuočių medžiagas, nuimkite etiketas ir apsauginę plėvelę (jeigu taikytina).

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



### ISPĖJIMAS!

Gaisro ir sprogimo pavojus

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



### ISPĖJIMAS!

Pavojus sugadinti prietaisą.

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

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

## 2.4 Priežiūra ir valymas

- Reguliariai valykite prietaisą, kad apsaugotumėte paviršių nuo nusidėvėjimo.
- Prieš valydamai prietaisą, išjunkite jį 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 šveiciamuju produkty, šveitimą kempinių, tirpiklių arba metalinių daiktų.

## 2.5 Techninė priežiūra

- Dėl prietaiso remonto kreipkitės į įgaliotąjį aptarnavimo centrą.
- Naudokite tik originalias atsargines dalis.

## 2.6 Šalinimas



### ISPĖJIMAS!

Pavojus susižeisti arba uždusti.

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

- Nupjaukite maitinimo laidą arti prietaiso ir pašalinkite jį.

## 3. ĮRENGIMAS



### ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

#### 3.1 Prieš įrengiant

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

Serijos numeris.....

#### 3.2 Įmontuojamos kaitlentės

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

#### 3.3 Prijungimo laidas

- Kaitlentė pristatoma su prijungimo laidu.
- Pažeistą elektros laidą keiskite tik su atsarginėmis dalimis pateiktu laidu. Kreipkitės į vietos įgaliotaji techninės priežiūros centrą.



### ISPĖJIMAS!

Visus elektros prijungimus privalo įrengti kvalifikuotas elektrikas.



### DĒMESIO

Negręžkite ir nelituokite laidų galų. Tai griežtai draudžiama!



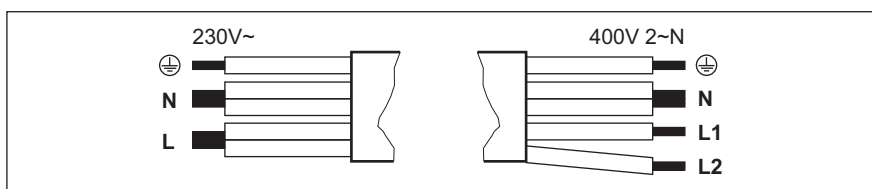
### DĒMESIO

Nejunkite laido be laido galinės movos.

#### Dvifazis prijungimas

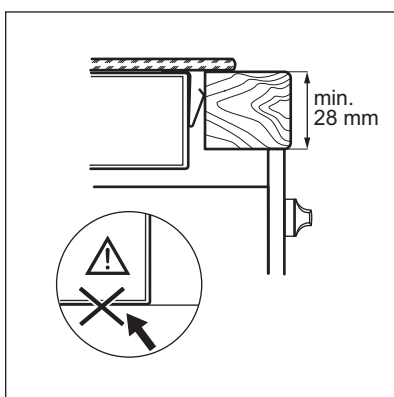
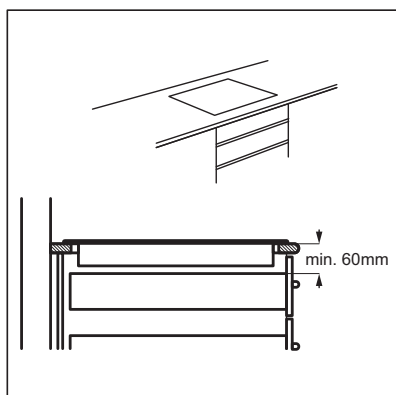
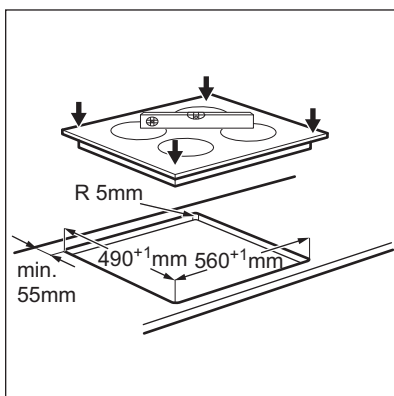
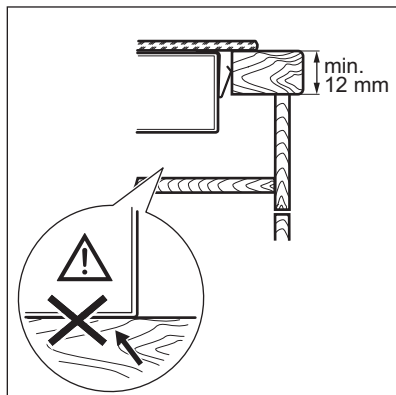
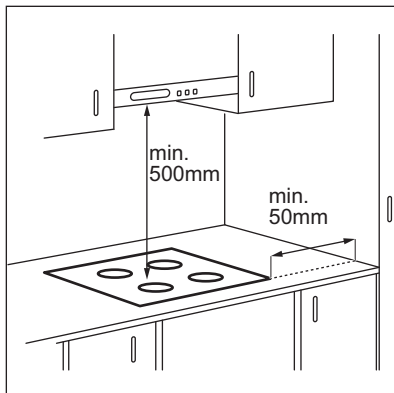
- Nuimkite laido galinę movą nuo juodo ir rudo laidų.
- Pašalinkite izoliaciją nuo rudo ir juodo laidų galų.
- Ant kiekvieno laido galo uždékite po naują 1,5 mm<sup>2</sup> laido galinę movą (reikia specialių įrankių).

#### Laido skerspjūvis



| Vienfazis prijungimas – 230 V~ |                    | Dvifazis prijungimas – 400 V 2 ~ N |    |
|--------------------------------|--------------------|------------------------------------|----|
|                                | Žalias – geltonas  | Žalias – geltonas                  |    |
| N                              | Mėlynas ir mėlynas | Mėlynas ir mėlynas                 | N  |
| L                              | Juodas ir rudas    | Juodas                             | L1 |
|                                |                    | Rudas                              | L2 |

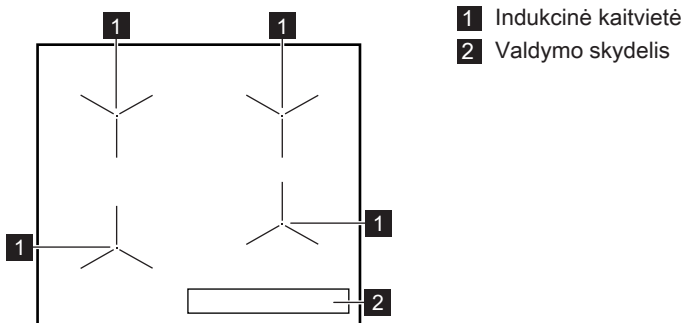
### 3.4 Surinkimas



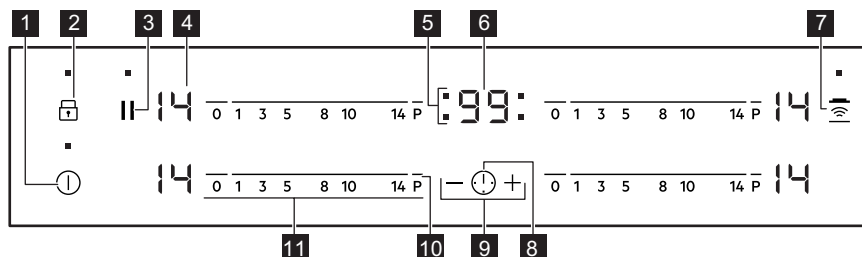
**i** Jeigu prietaisas įrengiamas virš stalčiaus, kaitlentės ventiliacija gali sušildyti stalčiuje laikomus daiktus maisto gaminimo metu.

## 4. GAMINIO APRAŠYMAS

### 4.1 Maisto gaminimo paviršių išdėstymas



### 4.2 Valdymo skydelio išdėstymas



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

| Jutiklio laukas | Funkcija                                   | Pastaba  |
|-----------------|--|--|
| 1               | ① JUNGTA / IŠJUNGTa                        | Kaitlentei įjungti ir išjungti.                |
| 2               | 🔒 Užrakinimas / Apsaugos nuo vaikų itaisas | Skirta valdymo skydeliu užrakinti / atrakinti. |
| 3               | Pristabdyti                                | Ijungia ir išjungia funkciją.                  |
| 4               | - Kaitinimo lygio rodymuo                  | Rodo kaitinimo lygi.                           |
| 5               | - Kaitviečių laikmačio indikatoriai        | Rodo, kuriai kaitvietei nustatote laiką.       |
| 6               | - Laikmačio ekranas                        | Rodo laiką minutėmis.                          |

| Jutiklio laukas | Funkcija   | Pastaba  |
|-----------------|--|--|
| 7               |  Hob²Hood   | Ijungia ir išjungia funkcijos rankinio valdymo režimą. |
| 8               |  -          | Kaitvietės pasirinkimas.                               |
| 9               |  -          | Pailgina arba sutrumpina laiką.                        |
| 10              |  PowerBoost | Ijungia funkciją.                                      |
| 11              | - Valdymo juosta   | Nustato kaitinimo lygi.                                |

#### 4.3 Kaitinimo lygių rodiniai

| Rodinys   | Aprašas  |
|---|--|
|    | Kaitvietė išjungta.  |
|  -  | Kaitvietė veikia.  |
|    | Veikia Pristabdyti.  |
|    | Veikia Automatinis ikaitinimas.  |
|    | Veikia PowerBoost.   |
|    | Ivyko veikimo triktis.   |
|   | OptiHeat Control (3 veiksmas. Likusio karščio indikatorius): gaminanamas maistas / palaikoma šiluma / likęs karštis. |
|    | Veikia Užrakinimas /Apsaugos nuo vaikų įtaisas.  |
|    | Prikaistuvės netinkamas arba per mažas, arba neuždėtas ant kaitvietės.   |
|    | Veikia Automatinis išjungimas.   |

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



### ISPĖJIMAS!

/  /  Pavojus nusideginti dėl likusio karščio. Indikatoriai rodo šiuo metu naudojamų kaitviečių likusio karščio lygi. Taip pat gali išsijungti greta esančių kaitviečių indikatoriai, netgi jei jų nenaudojate.

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

## 5. KASDIENIS NAUDOJIMAS



### ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

### 5.1 Ijungimas ir išjungimas

Lieskite ① 1 sekundę, kad įjungtumėte arba išjungtumėte kaitlentę.

### 5.2 Automatinis išjungimas

Ši funkcija automatiškai išjungia kaitlentę, jeigu:

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

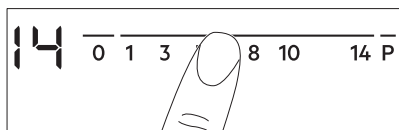
**Santykis tarp kaitinimo lygio ir laiko, po kurio kaitlentė išsijungia:**

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

### 5.3 Kaitinimo lygis

Norėdami nustati ar pakeisti kaitinimo lygi:

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



### 5.4 Kaitviečių naudojimas

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

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

## 5.5 Automatinis įkaitinimas

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



Kaitvietė turi būti šalta, kad galėtumėte įjungti šią funkciją.

### Norėdami įjungti šią funkciją

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

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

## 5.6 PowerBoost

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



Žr. skyrių „Techniniai duomenys“.

### Norėdami įjungti šią funkciją

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

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

## 5.7 Laikmatis

### Atgalinės atskaitos laikmatis

Šią funkciją naudokite kaitvietės vienai maisto gaminimo trukmei nustatyti.

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

**Norėdami nustatyti kaitvietę:** lieskite ① pakartotinai tol, kol įsijungs reikiamas kaitvietės indikatorius.

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

**Norėdami pamatyti likusį laiką:** kaitvietė nustatykite, naudodami ①.

Kaitvietės indikatorius pradeda greitai mirksėti. Ekrane rodomas likęs laikas.

**Norėdami pakeisti laiką:** kaitvietę nustatykite, naudodami ①. Palieskite + arba –.

**Norėdami išjungti funkciją:** su ①.

nustatykite kaitvietę ir palieskite –. Likęs laikas skaiciuojamas iki 00. Kaitvietės indikatorius išsijungia.



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

**Norėdami išjungti garsą:** palieskite ①.

**CountUp Timer (laiko skaičiavimo pirmyn laikmatis)**

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

**Norėdami nustatyti kaitvietę:** lieskite ① pakartotinai tol, kol įsijungs reikiamas kaitvietės indikatorius.

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

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

naudodami ①. Kaitvietės indikatorius pradeda greitai mirksėti. Ekrane rodoma, kiek laiko veikia kaitvietė.

**Norėdami išjungti funkciją:** su ①.

nustatykite kaitvietę ir palieskite + arba –. Kaitvietės indikatorius užgesta.

### Minucių skaitlys

Galite naudoti šią funkciją kaip minucių skaitli, kai kaitlentė yra įjungta ir kaitvietės neveikia. Kaitinimo lygio ekrane rodoma ②.

**Norėdami įjungti funkciją:** palieskite ①.

Palieskite + arba –, kad nustatytmėte laiką. Kai laikas baigiasi, pasigirsta garso signalas ir mirksi 00.

## Norédami išjungti garsą: palieskite ①.



Ši funkcija neturi poveikio kaitviečių veikimui.

## 5.8 Pristabdymas

Funkcija nustato visas veikiančias kaitvietes į žemiausią kaitinimo lygį.

Kai ši funkcija veikia, visi kiti valdymo skydelių simboliai yra užrakinėti.

Funkcija neišjungia laikmačio funkciją.

Palieskite ||, kad i Jungtumėte funkciją.  išjungia. Kaitinimo lygis sumažinamas iki 1.

Norédami išjungti šią funkciją, palieskite ||. Išjungia ankstesnis kaitinimo lygis.

## 5.9 Užrakinimas

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

### Pirmausia nustatykite kaitinimo lygi.

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

Norédami išjungti funkciją: palieskite . Išjungia ankstesnis kaitinimo lygis.



Išjungus kaitlentę, išjungama ir ši funkcija.

## 5.10 Apsaugos nuo vaikų įtaisas

Ši funkcija apsaugo, kad kaitlentė nepradėtų veikti atsitiktinai.

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

Norédami išjungti funkciją: i junkite kaitlentę su ①. Kaitinimo lygio nenustatykite. Palieskite  ir palaikykite

4 sekundes. Išižiebs . Išjunkite kaitlentę su ①.

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

## 5.11 OffSound Control (Garso signalų išjungimas ir i Jungimas)

Išjunkite kaitlentę. Palieskite ir 3 sekundes palaikykite ①. Ekranas išjungia ir išsijungia. Palieskite ir palaikykite  3 sekundes. Išižiebs  arba . Palieskite + laikmati, kad pasirinktume vieną iš šių:

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

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

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

## 5.12 Galios ribojimas

Vartotojui pristatytoje kaitlentėje būna nustatytas didžiausias galimas galios lygis.

### Norint sumažinti arba padidinti galios lygi:

1. Išjunkite kaitlentę.
2. Palieskite ir 3 sekundes palaikykite ①. Ekranas išjungia ir išsijungia.
3. Palieskite ir 3 sekundes palaikykite  išsijungs  arba .
4. Palieskite ①. Išjungia P0.
5. Palieskite laikmačio — arba +, kad nustatytmėte galios lygi.

## Galios lygiai

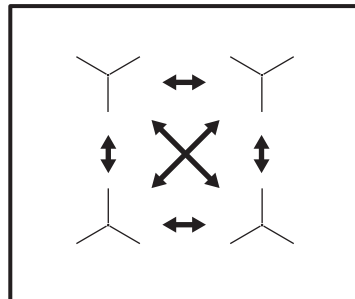
Žr. skyrių „Techniniai duomenys“.

- P 72 — 7200 W
- P 15 — 1500 W
- P 20 — 2000 W
- P 25 — 2500 W
- P 30 — 3000 W
- P 35 — 3500 W
- P 40 — 4000 W
- P 45 — 4500 W
- P 50 — 5000 W
- P 60 — 6000 W

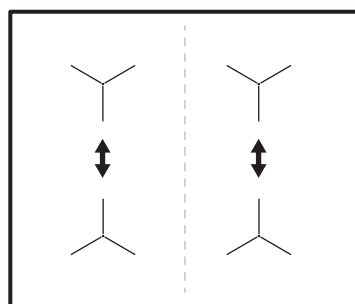


### DÉMESIO

Įsitikinkite, kad pasirinktas galios lygis neviršija jūsų namuose įrengtų elektros instaliacijos saugiklių ribų.



Nustatius funkciją ties Galios ribojimas didesne nei **6,0 kW** nuostata, kaitlentės galia padalijama dviomis suporuotomis kaitvietėmis.



## 5.13 Funkcija Galios valdymas

- Kaitvietės sugrupuojamos pagal vietą ir kaitlentės fazinių skaičių. Žr. paveikslėli.
- Kiekvienos fazės maksimali elektros apkrova yra 3 600 W.
- Ši funkcija paskirsto galią tarp kaitviečių, prijungtų prie tos pačios fazės.
- Ši funkcija išsijungia, kai bendra kaitviečių, prijungtų prie vienos fazės, elektros apkrova viršija 3 600 W.
- Ši funkcija sumažina galią kitoms kaitvietėms, prijungtomis prie tos pačios fazės.
- Kaitvietės, kurios galia yra sumažinta, kaitinimo lygio rodmuo kinta tarp dvių lygių.

### Funkcija Galios valdymas su funkcija Galios ribojimas

Nustatius funkciją ties Galios ribojimas **6,0 kW arba mažesnės vertės nuostata**, kaitlentės galia padalijama visoms kaitvietėms.

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

Tai pažangi automatinė funkcija, kuri sujungia kaitlentę ir specialų gartraukį. Ir kaitlentę, ir gartraukis turi infraraudonų spindulių signalų perdavimo mechanizmą. Ventiliatoriaus sukimosi greitis nustatomas automatiškai pagal režimo nuostatai 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. Kaitlentė pradžioje būna nustatyta į H5. Gartraukis reaguoja, kai reguliuojate kaitlentę. Kaitlentė automatiškai nustato prikaistuvio temperatūrą ir sureguliuoja ventiliatoriaus sukimosi greitį.

### Automatiniai režimai

| Auto-matinis apšvie-timas | Viri-mas <sup>1)</sup> | Kepi-mas <sup>2)</sup>   |
|---------------------------|------------------------|--------------------------|
| H0 reži-mas               | Išjungta               | Išjungta                 |
| H1 reži-mas               | Ijungta                | Išjungta                 |
| H2 reži-mas <sup>3)</sup> | Ijungta                | 1 ventiliatorius greitis |
| H3 reži-mas               | Ijungta                | 1 ventiliatorius greitis |
| H4 reži-mas               | Ijungta                | 1 ventiliatorius greitis |
| H5 reži-mas               | Ijungta                | 1 ventiliatorius greitis |
| H6 reži-mas               | Ijungta                | 2 ventiliatorius greitis |

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

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

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

### Automatinio režimo keitimas

1. Išjunkite prietaisą.
2. Palieskite ir 3 sekundes palaikykite . Ekranas įsijungia ir išsijungia.

3. Palieskite ir 3 sekundes palaikykite .
4. Kelis kartus palieskite , kol užsidegs .
5. Norédami pasirinkti automatinį režimą, palieskite laikmačio .

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

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

### Ventiliatoriaus sukimosi greičio valdymas rankomis

Funkciją galima valdyti rankomis. Norédami tai padaryti, 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 įjungti ventiliatoriaus 1-ą greičio nuostata, palieskite .

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

### Apšvietimo įjungimas

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



Gartraukio apšvietimas  
išsijungia praėjus 2  
minutėms po kaitlentės  
išjungimo.

## 6. PATARIMAI



**ISPĖJIMAS!**  
Žr. saugos skyrius.

### 6.1 Prikaistuviai



Indukciniu kaitviečių stripus elektromagnetinis laukas labai greitai įkaitina prikaistuvius.



Su indukcinėmis kaitvietėmis naudokite tinkamus prikaistuvius.

#### Prikaistuviu 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 paviršiaus, įsitikinkite, kad jų dugnai būtų švarūs ir sausii.

#### Prikaistuvio matmenys

Indukcinės kaitvietės prisitaiko automatiškai pagal prikaistuvio dugno dydį.

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



Žr. „Techniniai duomenys“.

### 6.2 Triukšmo lygis naudojimo metu

#### Jeigu girdite:

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

Šis triukšmas yra normalus ir nereiškia kaitlentės gedimo.

### 6.3 Öko Timer (Ekonominis laikmatis)

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

### 6.4 Maisto gaminimo pavyzdžiai

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



Duomenys lentelėje yra tik orientaciniu pobūdžio.

| Kaitinimo ly-<br>gis                    | Naudojimas:  | Laikas<br>(min.) | Patarimai  |
|---|--|------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> - 1 | Išlaikyti pagamintą maistą šiltą.  | jeigu reikia     | Uždenkite prikaistuvį dangčiu.   |
| 1–3                                     | „Hollandaise“ padažas, lydymas: sviestas, šokoladas, želatina.   | 5–25             | Retkarčiais pamaišykite.   |
| 1–3                                     | Tirštinimas: purūs omletai, kepti kiaušiniai.  | 10–40            | Gaminkite uždengę prikaistuvius.   |
| 3–5                                     | Tinka virti ryžius ir gaminti pieniškus patiekalus, taip pat šildyti pagamintus patiekalus.  | 25–50            | Verdant ryžius, vandens turi būti bent dvigubai daugiau nei ryžių; gamindami pieniškus patiekalus, juos įpusėjus procesui pamaišykite. |
| 5–7                                     | Daržovių gaminimas garuose, žuvis, mėsa.   | 20–45            | Įpilkite pora valgomujų šaukštų skysčio.   |
| 7–9                                     | Bulvių virimas garuose.  | 20–60            | Gamindami 750 g bulvių, naudokite daugiausia ¼ l vandens.  |
| 7–9                                     | Tinka gaminti didesnius maisto kiekius, troškinius ir sriubas.   | 60–150           | Iki 3 l skysčio ir ingredientai.   |
| 9–12                                    | Neintensyvus kepimas: tinka kepti eskalopus, veršienos muštinius, kotletus, pyragėlius su įdaru, dešreles, kepenėles, miltų, sviesto ir pieno mišinius, kiaušinius, blynus, spurgas. | jeigu reikia     | Patiekalo gaminimo laikui įpusėjus, apverskite.  |
| 12–13                                   | Intensyvus kepimas, smulkiai supjaustytos paskrudintos bulvės, nugarinės žlėgtainis, bifštekas.  | 5–15             | Patiekalo gaminimo laikui įpusėjus, apverskite.  |
| 14                                      | Tinka virti vandeniu, makaronams, skrudinti mėsą (guliašą, troškintą mėsą), kepti bulvių traškučius apsemitus aliejuje.  |                  |  |
| P                                       | Tinka virti didelį kiekį vandens. Suaktyvinta PowerBoost.  |                  |  |

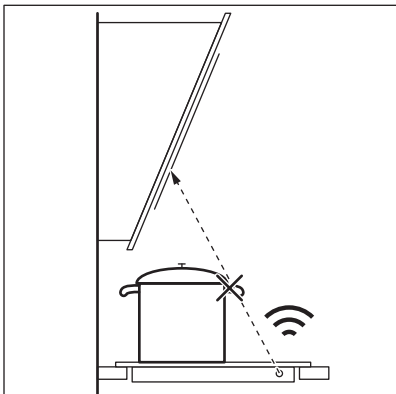
## 6.5 Naudingi patarimai Hob<sup>2</sup>Hood

Kai naudojate kaitlentę su šia funkcija:

- Apsaugokite gartraukio skydelį nuo tiesioginių saulės spindulių.
- Nenukreipkite į gartraukio skydelį halogeninio žibintuvėlio.

- Neuždenkite kaitlentės valdymo skydelio.
- Neuzstokite signalo tarp kaitlentės ir gartraukio (pavyzdžiu, ranka ar prikaistuvio rankena). Žr. paveikslėli.

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



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

### Viryklės gartraukiai su funkcija Hob²Hood

Visą gartraukį, 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.
- Įbrėžimai ar tamsios démės ant paviršiaus neturi įtakos kaitlentės veikimui.
- Naudokite specialius, kaitlentei valyti tinkamus valiklius.
- Naudokite specialią, stiklui skirtą grandyklę.

#### 7.2 Kaitlentės valymas

- Nuvalykite nedelsdami:** iissilydžiusi plastiką, plastmasinę plėvelę, cukrui 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 ataušus pašalinkite:** kalkių nuosėdas, vandens démes, riebalų démes, metalo spalvos démes. Kaitlentę valykite drėgnu skudurėliu ir nėsveičiamaja valymo priemone. Nuvalę kaitlentę, ją nusausinkite minkštū audiniu.
- Pašalinkite blizgančias metalo atspalvio démes:** naudokite vandens ir acto tirpalą ir valykite stiklo paviršių šluoste.

## 8. TRIKČIŲ ŠALINIMAS



### ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

## 8.1 Ką daryti, jeigu...

| Problema   | 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 perdega, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką. |
|  | 10 sekundžių nenustatėte kaitinimo lygio.                                | Dar kartą įjunkite kaitlentę ir nustatykite kaitinimo lygi greičiau nei per 10 sekundžių.                                   |
|  | Vienu metu palietėte 2 arba daugiau jutiklio laukų.                      | Lieskite tik vieną jutiklio lauką.  |
|  | Veikia Pristabdyti.  | Žr. skyrių „Kasdienis naujojimas“.  |
|  | Ant valdymo skydelio yra vandens arba riebalų dėmių.                     | Nuvalykite valdymo skydelį.   |
| Pasigirsta goso signalas ir kaitlentė išsijungia.<br>Kai kaitlentė yra išjungta, girdimas goso signalas. | Kažką padėjote ant vieno arba kelių jutiklio laukų.                      | Nuimkite daiktą nuo jutiklio laukų.   |
| Kaitlentė išsijungia.  | Kažką uždėjote ant jutiklio lauko ①.                                     | Nuimkite daiktą nuo jutiklio lauko.   |
| Nejsijungia likusio karščio indikatorius.  | Kaitvietė neįkaitusi, nes veikė pernelyg trumpai, arba sugedės jutiklis. | Jeigu kaitvietė veikė pa-kankamai ilgai ir jau turėtų būti įkaitusi, kreipkitės į įgaliotajį techninės priežūros centrą.    |
| Hob²Hood neveikia.   | Uždengėte valdymo skydelį.   | Nuimkite daiktą nuo valdymo skydelio.   |
| Automatinis įkaitinimas neveikia.  | Kaitvietė yra karšta.  | Palaukite, kol kaitvietė pa-kankamai atvės.   |
|  | Nustatytas didžiausias kaitinimo lygis.                                  | Esant didžiausiam kaitinimo lygiui, galia yra tokia pati kaip ir funkcijos.   |
| Kaitinimo lygis keičiamas tarp dviejų lygių.   | Veikia Galios valdymas.  | Žr. skyrių „Kasdienis naujojimas“.  |

| Problema   | Galima priežastis  | Atitaisymo būdas   |
|--|--|--|
| Jutiklių laukai įkaista.   | Per didelis prikaistuvius arba jis yra per arti valdiklių. | Jeigu galima, didelius prikaistuvius dėkite ant galių kaitviečių.  |
| Liečiant jutiklių laukus nėra garso.   | Garsas yra išjungtas.                                      | Ijunkite garso signalus. Žr. skyrių „Kasdienis naudojimas“.  |
| Įsijungia  .            | Veikia Apsaugos nuo vaikų įtaisas arba Užrakinimas.        | Žr. skyrių „Kasdienis naujojimas“.   |
| Įsijungia  .            | Ant kaitvietės neuždėtas prikaistuvius.                    | Uždékite prikaistuvį ant kaitvietės.   |
|  | Netinkamas prikaistuvius.                                  | Naudokite tinkamą prikaistuvį. Žr. skyrių „Patarimai“.   |
|  | Prikaistuvio dugno skersmuo yra per mažas kaitvietei.      | Naudokite tinkamo dydžio prikaistuvį. Žr. „Techniniai duomenys“.   |
| Įsijungia  ir skaičius. | Kaitlentėje aptikta klaida.                                | Išjunkite kaitlentę ir vėl ją įjunkite po 30 sekundžių.<br>Jeigu vėl rodoma  , atjunkite kaitlentę nuo maitinimo tinklo. Praėjus 30 sekundžių, vėl prijunkite kaitlentę. Jeigu problema kartojasi, kreipkitės į igaliotajį techninės priežiūros centrą. |
| Galite girdėti nuolatinį pypsejimą.  | Netinkamas elektros prijungimas.                           | Atjunkite kaitlentę nuo elektros tinklo. Paprašykite kvalifikuoto elektriko patirkinti instaliacią.  |

## 8.2 Jeigu negalite rasti sprendimo...

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

paviršiaus kampe) ir užsidesusį klaidos pranešimą. Patirkrinkite, ar tinkamai naudojatės 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 plokštėlė

Modelis EIT61443B  
Tipas 61 B4A 00 AD  
Indukcija 7,2 kW  
Ser. Nr. ....  
ELECTROLUX

PNC 949 596 804 00  
220–240 V / 400 V 2 N 50–60 Hz  
Pagaminta Vokietijoje  
7,2 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   | 3 700          | 10                                 | 180–210                    |
| Kairioji galinė    | 1 800   | 2 800          | 10                                 | 145–180                    |
| Dešinioji priekinė | 1 400   | 2 500          | 4                                  | 125–145                    |
| Dešinioji galinė   | 1 800   | 2 800          | 10                                 | 145–180                    |

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

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

## 10. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS

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

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Modelio žymuo                                       | EIT61443B  |  |  |
| Kaitlentės tipas                                    | Įmontuojama kaitlentė  |  |  |
| Kaitviečių skaičius                                 | 4  |  |  |
| Kaitinimo technologija                              | Indukcija  |  |  |
| Apvalių kaitviečių skersmuo ( $\varnothing$ )       | Kairioji priekinė<br>Kairioji galinė<br>Dešinioji priekinė<br>Dešinioji galinė | 21,0 cm<br>18,0 cm<br>14,5 cm<br>18,0 cm                 |  |
| Kaitvietės energijos sąnaudos (EC electric cooking) | Kairioji priekinė<br>Kairioji galinė<br>Dešinioji priekinė<br>Dešinioji galinė | 178,4 Wh/kg<br>174,4 Wh/kg<br>183,2 Wh/kg<br>184,9 Wh/kg |  |

|   |             |
|---|-------------|
| Kaitlentės energijos sąnaudos (EC electric hob) | 180,2 Wh/kg |
|---|-------------|

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

## 10.2 Energijos taupymas

Jeigu laikysitės toliau pateiktų patarimų, kasdien gamindami galėsite suaupyti 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 pakuočę 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 vietas atliekų surinkimo punktą arba susisiekite su vietnos savivaldybe dėl papildomos informacijos.







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



867349037-B-102019

CE

