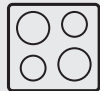




*Thinking of you*  
**Electrolux**



EHF6547XOK

<b>ET PLIIDIPLAAT</b>	KASUTUSJUHEND	2
<b>LV PLĪTS</b>	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	15
<b>LT KAITLENTĖ</b>	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	28
<b>RU ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ</b>	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	41

## SISUKORD

1. OHUTUSINFO .....	3
2. OHUTUSJUHISED .....	4
3. SEADME KIRJELDUS .....	5
4. IGAPÄEVANE KASUTAMINE .....	7
5. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID .....	9
6. PUHASTUS JA HOOLDUS .....	10
7. VEAOTSING .....	11
8. PAIGALDUSJUHISED .....	12
9. TEHNILISED ANDMED .....	13
10. JÄÄTMEKÄITLUS .....	14

## SULLE MÕELDES

Täname Teid selle Electroluxi seadme ostmise eest. Olete valinud toote, mille loomisel on rakendatud pikaaegset professionaalset kogemust ja innovatsiooni. Nutika ja stiilse disaini körval ei ole unustatud ka Teid. Üksköik, millal Te seda ka ei kasuta – suurepärastes tulemustes võite alati alati kindel olla.

Teretulemast Electroluxi!

**Külastage meie veebisaiti:**



Leiate nõuandeid, brošüüre, veaotsingu, teavet teeninduse kohta:  
[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)



Võite registreerida oma toote parema teeninduse saamiseks:  
[www.electrolux.com/productregistration](http://www.electrolux.com/productregistration)



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

## KLIENTITEENINDUS

Soovitame alati kasutada originaalvaruosi.

Teenindusse poördumisel peaksid teil olema varuks järgmised andmed.

Andmed leiate andmesildilt. Mudel, tootenumber (PNC), seerianumber.



Hoiatus / oluline ohutusinfo.



Üldine info ja nõuanded



Keskonnainfo

Jääetakse õigus teha muutusi.

# 1. OHUTUSINFO

Enne seadme paigaldamist ja kasutamist lugege kaasasolev juhend tähelepanelikult läbi. Tootja ei vastuta vale paigaldamise või ebaõige kasutuse tõttu tekkinud vigastuste ja kahjude eest. Hoidke juhend alles, et saaksite seda ka edaspidi kasutada.

## 1.1 Laste ja ohustatud inimeste turvalisus

### HOIATUS

Lämbumise, vigastuse või püsiva kahjustuse oht!

- Seda seadet võivad kasutada vähemalt 8-aastased lapsed ning samuti füüsilise, sensoorse või vaimse puudega või kogemuste ja teadmisteta isikud juhul, kui neid valvab täiskasvanud inimene või nende turvalisuse eest vastutav isik.
- Ärge lubage lastel seadmega mängida.
- Hoidke pakendid lastele kättesaadatuna.
- Hoidke lapsed ja lemmikloomad seadmost eemal, kui see töötab või maha jahtub. Katmata osad on kuumad.
- Kui seadmel on olemas lapselukk, soovitame selle sisse lülitada.
- Ilma järelvalveta ei tohi lapsed seadet puhastada ega hooldustöiminguid läbi viia.

## 1.2 Üldine ohutus

- Seade ja selle juurde kuuluvad osad lähevad kasutamise ajal kuumaks. Ärge kütteelemente puudutage.
- Ärge kasutage seadet välise taimeriga või eraldi kaugjuhtimissüsteemi abil.
- Kui kasutate toiduvalmistamisel kuuma õli, ärge jätkke toitu järelvalveta – see võib kaasa tuua tulekahju.
- Ärge kunagi üritage kustutada tuld veega, vaid lülitage seade välja ja katke leek näiteks kaane või tulekustutustekiga.
- Ärge hoidke keeduväljadel esemeid.
- Ärge kasutage pliidi puhastamiseks aurupuhastit.
- Metallesemeid – nuge, kahvleid, lusikaid ega potikaasi ei tohiks pliidipinnale panna, sest need võivad kuumeneda.

- Kui klaaskeraamiline pind on mõranenud, lülitage seade välja, et vältida võimalikku elektrilööki.

## 2. OHUTUSJUHISED

### 2.1 Paigaldamine



#### HOIATUS

Seadet tohib paigaldada ainult kvalifitseeritud elektril.

- Eemaldage kõik pakkematerjalid.
- Kahjustatud seadet ei tohi paigaldada ega kasutada.
- Järgige seadmega kaasas olevaid paigaldusjuhiseid.
- Tagage minimaalne kaugus muudest seadmetest ja mööbliesemetest.
- Olge seadme teise kohta viimisel ettevaatlik, sest see on raske. Kasutage alati kaitsekindaid.
- Kaitiske lõikepindu niiskuskahjustuste eest sobiva tihendi abil.
- Kaitiske seadme põhja auru ja niiskuse eest.
- Ärge paigutage seadet ukse kõrvale ega akna alla. Vastasel korral võivad nõud ukse või akna avamisel seadme pealt maha kukkuda.
- Kui paigaldate seadme sahtri kohale, siis jälgige, et seadme põhja ja ülemise sahtri vahel jäfäks piisavalt ruumi õhuringluse jaoks.
- Seadme põhi võib minna kuumaks. Põhjale juurdepääsu tökestamiseks on soovitatav seadme alla paigaldada eralduspaneel.

### Elektrühendus



#### HOIATUS

Tulekahju- ja elektrilöögiõht!

- Kõik elektrühendused peab teostama kvalifitseeritud elektril.
- Seade peab olema maandatud.
- Enne mis tahes toimingute läbiviimist veenduge, et seade on vooluvõrgust eemaldatud.
- Kasutage õiget elektrijuhet.
- Vältige elektrijuhtmete sassiminekut.
- Veenduge, et toitejuhe või -pistik ei puutuks vastu kuuma seadet või toidunöüsidi, kui te

seadme lähedalasuvasse pistikupesasse ühendate.

- Veenduge, et seade on õigesti paigaldatud. Lahtiste või valede toitejuhtmete või -pistikute kasutamisel võib kontakt minna tuliseks.
- Veenduge, et paigaldatud on pörutuskaitsed.
- Paigaldage juhtmetele tömbetöökis.
- Veenduge, et te ei vigastaks toitepiistikut ega -juhet. Vigastatud toitejuhtme vahetamiseks võtke ühendust teeninduskeskusega.
- Seadme ühendus vooluvõrguga tuleb varustada mitmepooluse�ise isolatsiooniseadisega. Isolatsiooniseadise lahutatud kontaktide vahe- mick peab olema vähemalt 3 mm.
- Kasutage ainult õigeid isolatsiooniseadiseid: kaitselülideid, kaitsmeid (keermega kaitsmed tuleb pesast eemaldada), maalekkevoolu kaitsmeid ja kontaktoreid.

### 2.2 Kasutamine



#### HOIATUS

Vigastuse, põletuse või elektrilöögiõht!

- Kasutage seda seadet ainult kodustes tingimustes.
- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- Ärge kasutage seadet välise taimeri või eraldi kaugjuhitimissüsteemi abil.
- Ärge jätké töötavat seadet järelevalveta.
- Ärge kasutage seadet märgade kätega või juhul, kui seade on kontaktis veega.
- Ärge pange söögiriisti või potikaasi keeduväljadele. Need lähevad tuliseks.
- Lülitage keeduvali pärast kasutamist välja.
- Ärge kasutage seadet tööpinna ega hoiukohana.
- Kui seadme pinda peaks tekkima mõra, tuleb seade kohe vooluvõrgust lahti ühendada. Elektrilöögiõht!



#### HOIATUS

Plahvatuse või tulekahju oht!

- Kuumutamisel võivad rasvad ja ölid eraldada süttivaid aure. Kui kasutate toiduvalmistamisel

õli või rasvu, hoidke need eemal lahtisest lee-gist 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 läheodusse või peale.
- Ärge püüdke leeki kustutada veega! Lülitage seade vooluvõrgust lahti ja summutage leek potikaane või kustutustekiga.



#### HOIATUS

Seadme vigastamise või kahjustamise oht!

- Ärge pange tuliseid nõusid juhtpaneelile.
- Ärge laske keedunõudel kuivaks keeda.
- Olge ettevaatlik ja ärge laske nõudel ega muudel esemetel seadmele kukkuda. Pliidi pind võib puruneda.
- Ärge lülitage keeduvälju sisse tühjade nõudega või ilma nõudeta.
- Ärge asetage seadmele alumiiniumfooliumit.
- Malmist, alumiiniumist või katkise põhjaga nõud võivad klaaskeraamilist pinda kriimusta-

da. Kui teil on vaja nõusid pliidil liigutada, töstke need alati üles.

## 2.3 Hooldus ja puhastus



#### HOIATUS

Seadme vigastamise või kahjustamise oht!

- Puhastage seadet regulaarselt, et vältida pliidipinna materjalit kahjustumist.
- Ärge kasutage seadme puhamistamiseks vee-või aurupihustit.
- Puhastage seadet pehme niiske lapiga. Kasutage ainult neutraalseid puhastusaineid. Ärge kasutage abrasiivseid tooteid, küürimisšvamme, lahusteid ega metallist esemeid.

## 2.4 Jäätmekäitlus

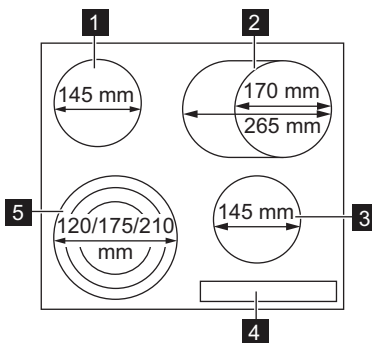


#### HOIATUS

Lämbumis- või vigastusoht!

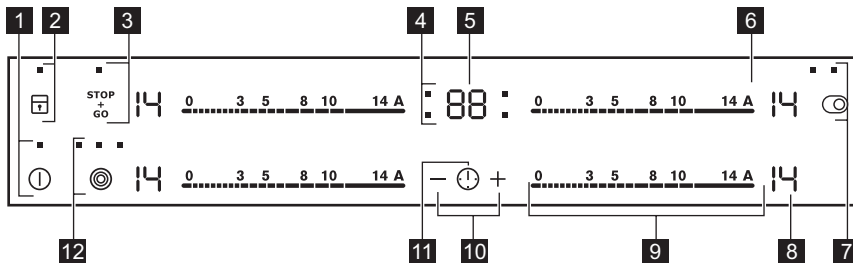
- Seadme õige körvaldamise kohta saatet täpsemale juhiseid kohalikust omavalitsusest.
- Eemaldage seade vooluvõrgust.
- Löögake toitekaabel seadme küljest lahti ja viiske ära.

## 3. SEADME KIRJELDUS



- |   |            |
|---|------------|
| 1 | Keeduväli  |
| 2 | Keeduväli  |
| 3 | Keeduväli  |
| 4 | Juhtpaneel |
| 5 | Keeduväli  |

### 3.1 Juhtpaneeli skeem



Kasutage seadmega töötades sensorvälju. Näidikud, indikaatorid ja helid näitavad, millised funktsioonid on sees.

Sensorvälji	Funktsioon
1 (I)	Seadme sisse- ja väljalülitamiseks.
2 (t)	Juhtpaneeli lukustamiseks/avamiseks.
3 STOP GO	Funktsiooni STOP+GO sisse- ja väljalülitamiseks.
4	Keeduväljade taimeri indikaatorid
5	Taimerinäidik
6 A	Automaatse kiirsoojenduse funktsiooni käivitamiseks.
7 (O)	Välise ringi sisse- ja väljalülitamiseks.
8	Soojusastme näit
9	Näitab soojusastet.
10 + / -	Soojusastme määramiseks.
11 (C)	Aja pikendamiseks või lühendamiseks.
12 (S)	Keeduvälja valimiseks.
	Välimiste ringide sisse- ja väljalülitamiseks.

### 3.2 Soojusastme näit

Ekraan	Kirjeldus
(I)	Keeduvälji on välja lülitatud.
(I) - (14)	Keeduvälji on sisse lülitatud.
(u)	Funktsioon STOP GO on sees.
(A)	Automaatne kiirsoojenduse funktsioon on sisse lülitatud.
(E) + number	Tegemist on rikkega.
(E) / (E) / ( )	OptiHeat Control (3-astmeline jäälakkumuse näit): küpsetamise jätkamine / soojashoidmine / jäälakkumus.

Ekraan	Kirjeldus
<input checked="" type="checkbox"/> L	Lukk / lapselukuseade on sisse lülitatud.
<input type="checkbox"/> -	Automaatne väljalülitus on sisse lülitatud.

**3.3 OptiHeat Control (3-astmeline jääkkuumuse näit)** OptiHeat Control näitab jääkkuumuse taset.

**HOIATUS**  
 /  /  Jääkkumusest tingitud põletusoht!

## 4. IGAPÄEVANE KASUTAMINE

### 4.1 Sisse- ja väljalülitamine

Seadme sisse- või väljalülitamiseks puudutage 1 sekundi vältel ①.

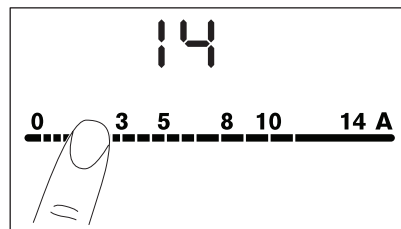
### 4.2 Automaatne väljalülitus

Funktsioon seiskab seadme automaatelt, kui:

- Kõik keeduväljad on välja lülitatud ().
- Pärast seadme käivitamist ei määramata soojusastet.
- Kui juhtpaneelile on midagi maha läinud või asetatud (nõu, lapp vms) ja seda pole seal 10 sekundi jooksul eemaldatud. Helisignaal kõlab veidi aega ja seade lülitub välja. Eemaldage ese või puhastage juhtpaneeli.
- Keeduvälja pole välja lülitatud või soojusastet muudetud. Mõne aja möödudes süttib  ja seade lülitub välja. Vt allpool.
- Soojusastmete ja automaatse väljalülituse aegade vahel on järgmised seosed:
  - ,  -  - 6 tundi
  - - 5 tundi
  - - 4 tundi
  - - 1,5 tundi

### 4.3 Soojusaste

Puudutage juhtriba vajaliku soojusastme juures. Valiku muutmiseks liigutage sõrme juhtribal. Ärge eemaldage sõrme juhtribalt enne, kui õige soojusaste on saavutatud. Ekraanil kuvatakse soojusaste.



### 4.4 Välimiste ringide sisse- ja väljalülitamine

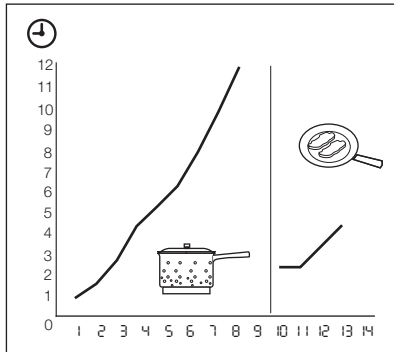
Soojeneva pinna suurust saab kohandada vastavalt keedunõu möötmetele. Välimise ringi sisselülitamiseks puudutage sensorvälja  /  . Süttib indikaator. Enamatte väliste ringide sisselülitamiseks vajutage sama sensorvälja uuesti. Süttib järgmine indikaator. Korake toimingut uuesti, et välimine ring välja lülitada. Indikaator kustub.

### 4.5 Automaatne kiirsoojendus

Automaatse kiirsoojenduse funktsiooni abil saavutate kiiremini soovitud soojusastme. Selle funktsiooni puhul rakendatakse mõnda aega kõrgeimat soojusastet (vt joonist) ning seejärel seda vähendatakse, kuni jõutakse sobiva soojusastmeni.

Automaatse kiirsoojenduse funktsiooni käivitamiseks:

- Puudutage  (ekraanil süttib  ).
- Puudutage kohe sobivat soojusastet. Pärast 3 sekundit süttib ekraanil sümbol  . Funktsiooni seiskamiseks muutke kuumusastet.



## 4.6 Taimer

### Pöördloenduse taimer

Kasutage pöördloenduse taimerit, et määräta, kui kaua keeduväli sellel korral töötab.

#### Valige pöördloenduse taimeri pärast keeduvälja valimist.

Soojusastme saab määräta enne või pärast taimeri määramist.

- **Keeduvälja valimiseks:** puudutage järjest , kuni süttib vajaliku keeduvälja indikaator.
  - **Pöördloenduse taimeri aktiveerimiseks:** puudutage taimeri nuppu , et määräta aeg (**00 - 99** minutit). Kui keeduvälja indikaator hakkab aeglasest vilkuma, toimub aja pöördloendus.
  - **Järelejää nud aja kontrollimine:** valige keeduväli, kasutades . Keeduvälja indikaator hakkab kiiresti vilkuma. Ekraanil kuvatakse järeljää nud aeg.
  - **Pöördloenduse taimeri muutmiseks:** valige keeduväli, kasutades . Puudutage või .
  - **Taimeri väljalülitamiseks:** valige keeduväli, kasutades . Vajutage . Järelejää nud aeg loetakse maha kuni näiduni **00** . Keeduvälja indikaator kustub. Väljalülitamiseks võib vajutada ka samaaegselt ja .
- Kui pöördloendus jõub lõpule, kostab helisignal ja vilgub. Keeduväli on välja lülitatud.
- **Heli peatamine:** puudutage

### CountUp Timer (loendustaimer)

Et vaadata, kui kaua keeduväli töötab, kasutage CountUp Timer.

- **Keeduvälja valimiseks (kui töös on rohkem kui üks keeduväli):** puudutage järjest , kuni süttib vajaliku keeduvälja indikaator.
- **Et CountUp Timer:** sisestage taimeril , kuni süttib . Kui keeduvälja indikaator hakkab aeglasest vilkuma, toimub aja loendus. Ekraanil vaheldub ja loendatud aeg (minutites).
- **Et vaadata, kui kaua keeduväli töötab:** valige keeduväli, kasutades . Keeduvälja indikaator hakkab kiiremini vilkuma. Ekraanile kuvatakse keeduvälja tööaeg.
- **Et CountUp Timer välja lülitada:** valige keeduväli abil ja vajutage või , et taimer välja lülitata. Keeduvälja indikaator kustub.

### Alarmkell

Taimerit võib kasutada ka **alarmkellana**, kui keeduväljad ei tööta. Vajutage . Aja valimiseks vajutage taimeri nuppu või . Kui aeg jõub lõpule, kostab helisignal ja vilgub.

- **Heli peatamine:** puudutage

## 4.7 STOP+GO

Funktsiooniga määräatakse kõik töötavad keeduväljad madalaimale soojusastmele ( ). Kui töötab, ei saa soojusastet muuta.

Funktsioon ei peata taimerifunktsiooni.

- Selle funktsiooni **aktiveerimiseks** vajutage . Süttib sümbol .
- Selle funktsiooni **deaktiveerimiseks** vajutage . Süttib soojusaste, mille enne määrasite.

## 4.8 Lukk

Keeduväljade kasutamise ajal saatte juhtpaneeli lukustada. See hoiab ära soojusastme kogemata muutmis.

Vaigute käigepaalt soojusaste.

Selle funktsiooni aktiveerimiseks puudutage . Sümbol süttib 4 sekundiks.

Taimer jäab sisselülitatust.

Selle funktsiooni väljalülitamiseks puudutage . Süttib soojusaste, mille varem valisite.

Seadme väljalülitamisel lülitub välja ka see funktsioon.

## 4.9 Lapselukk

See funktsioon hoiab ära seadme juhusliku siselülitamise.

### Lapseluku sisselülitamine

- Käivitage seade **I** abil. Ärge määrase soojusastet.
- Puudutage **+** 4 sekundi vältel. Süttib sümbol **[L]**.
- Lülitage seade välja **I** abil.

### Lapseluku väljalülitamine

- Käivitage seade **I** abil. Ärge määrase soojusastet. Puudutage **+** 4 sekundi vältel. Süttib sümbol **[L]**.
- Lülitage seade välja **I** abil.

### Lapselukuseadme tühistamine ainult üheks töiduvalmistamiskorraks

- Käivitage seade **I** abil. Süttib sümbol **[L]**.
- Puudutage **+** 4 sekundi vältel. **Valige soojusaste 10 sekundi jooksul.** Seadet saab kasutada.
- Kui lülitage pliidit välja **I** abil, töötab lapselukuseade uesti.

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

### Helide väljalülitamine

Lülitage seade välja.

## 5. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID

### 5.1 Nõud



Keedunõudest

- Keedunõu põhi peaks olema võimalikult paks ja tasane.
- Terasemail- või alumiiniumnõud või vaskpöhjaga nõud võivad jäätä klaaskeraamilisele pinnaile plekke.

### 5.2 Energia kokkuhoid



Kuidas energiat kokku hoida

- Võimalusel pange keedunõule alati kaas peale.
- Pange keedunõud keeduväljale enne selle sisselülitamist.

Puudutage **I** 3 sekundi vältel. Näidikud süttivad ja kustuvad. Puudutage **+** 3 sekundit. **[L]** süttib, heli on sees. Puudutage **+**, **[L]** süttib, heli on välja lülitatud.

Kui see funktsioon on aktiveeritud, kuulete te hoidisid ainult järgmistes juhtudel:

- puudutades **I**
- kui alarmkell jõub lõpule
- kui pöördloendus jõub lõpule
- kui juhtpaneelile midagi asetatakse.

### Helide sisselülitamine

Lülitage seade välja.

Puudutage **I** 3 sekundi vältel. Näidikud süttivad ja kustuvad. Puudutage **+** 3 sekundit. **[L]** süttib, sest heli on väljas. Puudutage **+**, **[L]** süttib. Heli on sees.

- Lülitage keeduväljad enne töiduvalmistamisaja lõppu välja, et kasutada ära jäaksoojus.
- Poti põhi ja keeduväli peaksid olema ühesuurused.

### 5.3 Öko Timer (Ökotaimer)



Energia sääätmiseks lülitub keeduvälja soojendus välja enne pöördloenduse taimeri signaali kõlamist. Tööaja pikkus sõltub valitud soojusastmest ja küpsetuaja pikkusest.

### 5.4 Näiteid pliidit kasutamise kohta

Tabelis toodud andmed on ainult orientiirid.

Soo-jusas-te	Kasutamine:	Aeg	Näpunäited
1	Valmistatud toidu soojashoidmiseks	vasta-valt va-jadusele	Pange nõule kaas peale.
1-3	Hollandi kaste, sulatamine: või, šoko-laad, želatiin	5 - 25 min	Aeg-ajalt segage.
1-3	Kalgendamine: kohevad omletid, küp-setatud munad	10-40 min	Valmistage kaane all.
3-5	Riisi ja piimatoitude keetmine vaiksel tulel, valmistoidu soojendamine	25-50 min	Vedeliku kogus peab olema riisi kogustest vähemalt kaks korda suurem, piimatoite tuleb valmista-mise ajal aeg-ajalt segada.
5-7	Köögivilja, kala, liha aurutamine	20-45 min	Lisage paar supilusikatäit vedelikku.
7-9	Kartulite aurutamine	20-60 min	Kasutage maks. ¼ l vett 750 g kartulite kohta.
7-9	Suuramate toidukoguste, hautiste ja suppide valmistamine	60-150 min	Kuni 3 l vedelikku pluss kompo-nendid.
9-12	Kergelt praadimine: eskalopid, vasika-liharull juustuga, karbonaad, kotletid, vorstid, maks, keedutainas, munad, pannkoogid, sõörikut	vasta-valt va-jadusele	Pöörake pool aja möödudes.
12-13	Tugev praadimine, praetud kartulid, ri-biliha, prætükid	5-15 min	Pöörake pool aja möödudes.
14	Suurte koguste vee ja pasta keetmine, liha pruunistamine (guljašš, pajapraad), friikar-tulite valmistamine.		

### Teave akrüülamiiidide koht

**Tähtis** Uusimate teaduslike andmete kohaselt on toidu pruunistamisel (eriti tärklist sisaldavate

toiduinete puhul) tekivad akrüülamiiidid tervisele ohtlikud. Seetõttu soovitame valmistada toitu võimalikult madalal temperatuuril ning toitu mitte liialt pruunistada.

## 6. PUHASTUS JA HOOLDUS

Puhastage seadet pärast igakordset kasutamist. Kasutage alati puhta põhjaga nõusid.



Kriimustused või tumedad plekid klaas-keramaikal ei mõjuta seadme tööd.

#### Mustuse eemaldamiseks:

- **Eemaldage kohe:** sulav plast, plastkile ja suhkrut sisaldava toidu jäagid. Vastasel korral võib mustus seadet kahjustada. Kasutage spetsiaalset klaasikaabitsat. Pange kaabits õige nurga all klaaspinna-le ja liigutage tera pliidi pinnal.

- **Eemaldage, kui seade on piisavalt jahtunud:** katlakiviplekid, veeplekid, rasvaplekid, läikivad metallsed plekid. Kasutage spetsiaalset klaaskeraamika või rooste-vaba terase puhastusvhendit.

2. Puhastage seadet niiske lapi ja vähesel koguse pesuaineega.
3. Lõpuks **hõõruge seade puhta lapiga kui-vaks.**

## 7. VEAOTSING

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Seadet ei saa käivitada või kasutada.	Seade ei ole elektrivõrku ühendatud või ei ole ühendus korralik.	Kontrollige, kas seade on elektrivõrku ühendatud õigesti (vt ühendusjoonist).
		Käivitage seade uuesti ja määrake vähemalt 10 sekundi jooksul soojusaste.
	Puudutasite korraga 2 või enamat sensorvälja.	Puudutage ainult üht sensorvälja.
	Funktsoon STOP+GO on sees.	Vt jaotist "Igapäevane kasutamine".
	Juhtpaneelil on vett või rasvapritsmeid.	Pühkige juhtpaneeli puhtaks.
Helisignaal kõlab ja seade lülitub välja. Helisignaal kõlab, kui seade on väljalülitatud olekus.	Katsite kinni ühe või mitu sensorvälja.	Vaadake, et sensorväljad oleksid vabad.
Seade lülitub välja.	Olete asetanud midagi sensorväljale ①.	Vaadake, et sensorväljad oleksid vabad.
Jääkkuumuse indikaator ei lülitu sisse.	Keeduväli ei ole kuum, sest see töötas vaid lühikest aega.	Kui keeduväli on piisavalt kaua töötanud, et olla kuum, pöörduge teeninduskeskusse.
Automaatse kiirsoojenduse funktsioon ei tööta.	Keeduväli on kuum.	Laske keeduväljal piisavalt jahutuda.
	Valitud on köige kõrgem soojusaste.	Kõrgeimal soojusastmel on sama võimsus kui automaatse kiirsoojenduse funktsioonil.
Välimist ringi ei saa sisse lülitada.		Lülitage köigepealt sisse sissemine ring.
Sensorväljad muutuvad kuumaks.	Keedunõu on liialt suur või asub sensorväljale liiga läheval.	Asetage suuremad anumad tagumistele keeduväljadele.
Kui puudutate paneeli sensorvälju, puudub helisignaal.	Signaalid on välja lülitatud.	Lülitage signaalid sisse (vt "Heli juhtimine").
<input type="checkbox"/> süttib.	Automaatne väljalülitus on sisse lülitatud.	Lülitage seade välja ja käivitage uuesti.
<input checked="" type="checkbox"/> süttib.	Lapselukuseade või luku-funktsioon sisse lülitatud.	Vt jaotist "Igapäevane kasutamine".
Süttivad <input checked="" type="checkbox"/> ja number.	Seadmel ilmes tõrge.	Ühendage seade mõneks ajaks vooluvõrgust lahti. Lülitage maja elektrisüsteemi kaitse välja. Ühendage see uuesti sisse. Kui <input checked="" type="checkbox"/> süttib uuesti, pöörduge teeninduskeskusse.

Kui ülalkirjeldatud meetmete abil ei ole võimalik probleemi kõrvaldada, pöörduge müüja või klienditeeninduse poole. Esitage andmeplaadi andmed, kolmekohaline numbritest ja tähtedest koosnev klaaskeraamika kood (selle leiate klaasplaadi nurgast) ja kuvatud veateade.

Veenduge, et kasutsite seadet õigesti. Kui seadet on valesti kasutatud, ei tarvitse klienditeeninduse tehniku või edasimüüja töö isegi garantiiajal tasuta olla. Klienditeenindust ja garantitiitngimusi puudutavad juhised leiate garantiibüroosüürist.

## 8. PAIGALDUSJUHISED



### HOIATUS Vt jaotist "Ohutusinfo".



### Enne paigaldamist

Enne seadme paigaldamist märkige andmeplaadi üles alltoodud andmed. Andmesilt asub seadme korpu põhjal.

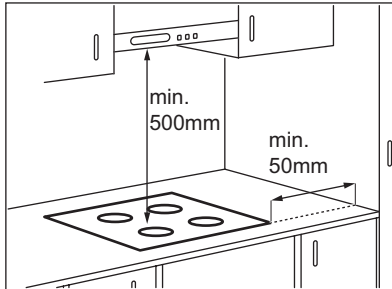
- Mudel .....
- Tootenumber (PNC) .....
- Seerianumber .....



### Enne paigaldamist

- Enne seadme paigaldamist tutvuge kõigi andmeplaadi elevate andmetega. Andmesilt asub seadme korpu põhjal.

### 8.3 Kokkupanek

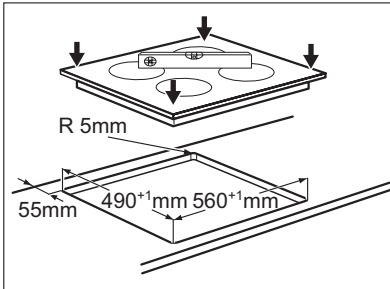


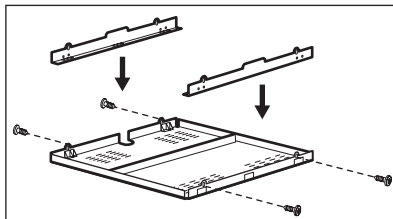
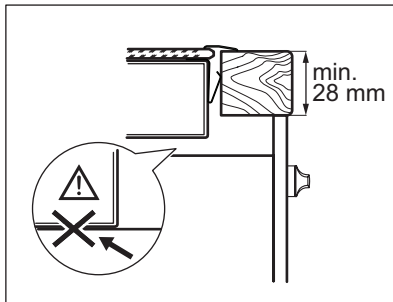
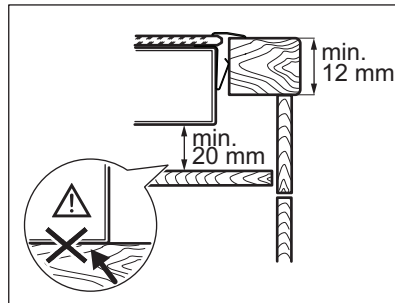
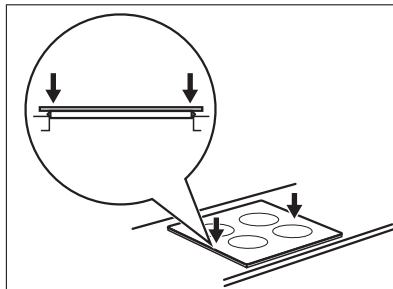
### 8.1 Integreeritud seadmed

- Sisseehitatud seadmeid võib kasutada alles pärast seda, kui need on paigutatud sobivatesse standardile vastavatesse sisseehitatud mööbliesemetesesse ja tööpindadesse.

### 8.2 Toitejuhe

- Selle seadme juurde kuulub ka toitejuhe.
- Kui seadme toitejuhe on kahjustatud, tuleb see asendada spetsiaalse juhtmega (tüüp H05BB-F Tmax 90°C või üle selle). Pöörduge lähimasse teeninduskeskusse.





kui kasutate kaitsekarpi (lisatarvik<sup>1)</sup>), ei ole seadme alla paigaldatavat kaitsepinda tarvis.  
Kui paigutate seadme ahju kohale, siis te kaitsekarpi kasutada ei saa.

<sup>1)</sup> Köigis riikides ei pruugi kaitsekarbi-lisatarvik saada val olla. Pöörduge kohaliku edasimüüja poole.

## 9. TEHNILISED ANDMED

Modell EHF6547XOK

Prod.Nr. 949 596 036 01

Typ 58 HAD 56 AO

220-240 V 50-60 Hz

Ser.Nr. ....

Made in Germany

ELECTROLUX

7.1 kW



### Keeduväljade võimsus

Keeduväli	Nimivõimsus (maks. soojusaste) [W]
Parempoolne tagumine –170/265 mm	1500/2400 W
Parempoolne eesmine –145 mm	1200 W
Vasakpoolne tagumine – 145 mm	1200 W
Vasakpoolne eesmine – 120/175/210 mm	800/1600/2300 W

## 10. JÄÄTMEKÄITLUS

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

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

# SATURS

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA .....	16
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI .....	17
3. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS .....	18
4. IZMANTOŠANA IKDIENĀ .....	20
5. NODERĪGI IETEIKUMI UN PADOMI .....	22
6. KOPŠANA UN TĪRŠANA .....	23
7. PROBLĒMRISINĀŠANA .....	24
8. UZSTĀDĪŠANAS NORĀDES .....	25
9. TEHNISKĀ INFORMĀCIJA .....	27
10. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU .....	27

## MĒS DOMĀJAM PAR JUMS

Pateicamies, ka iegādājāties šo Electrolux produktu. Jūsu izvēlētais produkts iemieso desmitiem gadu ilgu profesionālu pieredzi un inovācijas. Tas ir pārdomāts, stīlīgs un veidots, domājot par Jums. Tāpēc katru reizi, kad Jūs to lietojat, varat būt droši, ka tas sniegs lieliskus rezultātus.

Laiapni lūdzam Electrolux pasaule!

**Apmeklējet mūsu mājaslapu:**



Atradīsiet lietošanas padomus, brošūras, informāciju par traucējumu novēršanu un apkopi:  
[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)



Reģistrējiet savu produktu, lai uzlabotu pakalpojumu:  
[www.electrolux.com/productregistration](http://www.electrolux.com/productregistration)



Iegādājieties ierīcei oriģinālās rezerves daļas, materiālus un piederumus:  
[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

## KLIENTU APKALPOŠANA UN PAKALPOJUMI

Iesakām izmantot oriģinālās rezerves daļas.

Sazinoties ar apkalpes dienestu, pārliecīnieties, vai jums ir šādi dati.

Šo informāciju var atrast tehnisko datu plāksnītē. Modelis, izstrādājuma Nr., sērijas numurs.

Drošības informācija brīdinājumam un piesardzībai.

Vispārīgā informācija un piemēri

Vides informācija

Izmaiņu tiesības rezervētas.

## 1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Pirms ierīces uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet pievienotos norādījumus. Ražotājs neatbild par bojājumiem, ko radījusi ierīces nepareiza uzstādīšana vai lietošana. Saglabājiet šos norādījumus ierīces tuvumā turpmākām uzziņām.

### 1.1 Bērnu un nespējīgu cilvēku drošība



#### BRĪDINĀJUMS

Nosmakšanas, savainošanās vai pastāvīgas invaliditātes risks.

- Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām fiziskām, uztveres vai garīgām spējām, vai pieredzes un zināšanu trūkumu, ja viņus uzrauga pieaugušais vai par viņu drošību atbildīgā persona.
- Neļaujiet bērniem rotaļāties ar ierīci.
- Glabājiet iesaiņojuma materiālus bērniem nepieejamās vietās.
- Neļaujiet bērniem un dzīvniekiem tuvoties ierīcei tās darbības vai dzesēšanas laikā. Pieejamās sastāvdaļas ir karstas.
- Ja ierīce aprīkota ar bērnu drošības ierīci, iesakām to aktivizēt.
- Tirišanu un lietotāja veikto apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības.

### 1.2 Vispārīgi drošības norādījumi

- Lietošanas laikā ierīce sakarst. Nepieskarieties sildelementiem.
- Nelietojiet ierīci ar ārēju laika slēdzi vai atsevišķu tālvadības sistēmu.
- Gatavojot uz plīts ēdienu ar taukiem vai eļļu bez pieskatīšanas, var izcelties ugunsgrēks.
- Nemēģiniet dzēst uguni ar ūdeni, bet izslēdziet ierīci un apsedziet liesmu, piemēram, ar vāku vai ugundsdrošības segu.
- Neturiet priekšmetus uz plīts virsmām.
- Netīriet ierīci ar tvaika tīrtītāju.
- Nenovietojiet uz plīts virsmas metāla priekšmetus, piemēram, nažus, dakšas, karotes un vākus, jo tie var sakarst.

- Ja stikla keramikas virsma ir saplaisājusi, izslēdziet ierīci, lai nepielautu elektriskās strāvas trieciena risku.

## 2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

### 2.1 Uzstādišana



#### **BRĪDINĀJUMS**

Ierīci drīkst uzstādīt tikai kvalificēta persona.

- Noņemiet visu iepakojumu.
- Neuzstādiet un nelietojiet bojātu ierīci.
- Levērojiet kopā ar ierīci piegādātās uzstādišanas norādes.
- Nodrošiniet starp blakus uzstādītām ierīcēm piemērotu attālumu.
- Levērojiet piesardzību, pārvietojot ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr lietojet aizsargcimdus.
- Apstrādājiet nozāgētās virsmas ar hermetizējošu līdzekli, lai nepielautu piebriešanu mitruma ieteikmē.
- 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.
- Ja zem ierīces atrodas atvilktnes, pārliecinieties, ka starp ierīces apakšu un augšējo ierīci tiek nodrošināta pieteikama gaisa cirkulācija.
- Ierīces apakša var kļūt karsta. Lai novērstu saskari ar apakšu zem ierīces ir ieteicams uzstādīt ugundsdrošu aizsargpaneli.

### Elektriskais savienojums



#### **BRĪDINĀJUMS**

Var izraisīt ugunsgrēku un elektrošoku.

- Visus elektriskos savienojumus drīkst veikt tikai kvalificēts elektrikis.
- Ierīce jābūt iezemētai.
- Pirms jebkādu darbību veikšanas pārliecinieties, ka ierīce ir atvienota no strāvas padeves.
- Izmantojiet atbilstošu strāvas kabeli.
- Nepieļaujiet elektrības vadu samezglošanos.
- Pieslēdzot ierīci rozetei, pārliecinieties, ka elektrības vads vai kontaktadkša (ja tāda ir)

nepieskaras ierīces karstajām daļām vai ēdieņu gatavošanas traukiem.

- Pārliecinieties, lai ierīce tiktu pareizi uzstādīta. Valīgs vai neatbilstošs strāvas vads vai kontaktdakša (ja tāda ir) var izraisīt kontakta pārkaršanu.
- Pārliecinieties, lai tiktu uzstādīta aizsardzība pret elektrošoku.
- Izmantojiet vada atslogotāju.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu kontaktadkšu (ja tāda ir) un strāvas vadu. Sazinieties ar servisa daļu vai elektrīki, lai nomainītu bojātu strāvas vadu.
- Elektroinstalācijā jābūt izolācijas ierīcei, kas ļauj atvienot ierīci no visiem elektroīkla poliem. Izolācijas ierīcē atstarpei starp kontaktiem jābūt vismaz 3 mm.
- Ir jāizmanto atbilstošas izolācijas ierīces: līnijas drošības aizsargslēži, drošinātāji (ieskrūvējamos drošinātājus ir jāizskrūvē no to turētājiem), elektrības noplūdes uz zemi pārtraucēji un savienotāji.

### 2.2 Lietošana



#### **BRĪDINĀJUMS**

Savainojumu, apdegumu vai elektrošoka risks.

- Izmantojiet šo ierīci mājsaimniecībā.
- Nemainiet šīs ierīces specifikāciju.
- Ierīci darbinot, nedrīkst izmantot ārēju laika slēdzi vai atsevišķu tālvadības sistēmu.
- Neatstājiet ieslēgtu ierīci bez uzraudzības.
- Nelietojiet ierīci ar mitrām rokām un tad, kad tā ir saskare ar ūdeni.
- Nenovietojiet galda piederumus un katlu vākus uz gatavošanas zonām. Tās sakarst.
- Pēc lietošanas iestatiet gatavošanas zonu pozīcijā "Izsleigt!".
- Neizmantojiet ierīci kā darba virsmu vai dažādu priekšmetu uzglabāšanai.
- Ja ierīces virsma ir iepļaisājusi, nekavējoties atvienojiet ierīci no elektroīkla. Tas jādara, lai novērstu elektrošoku.

**BRĪDINĀJUMS**

Pastāv aizdegšanās vai sprādzena risks.

- No sakarsētiem taukiem un eļļas var veidoties uzliesmojoši tvaiki. Gatavojot ar taukiem vai eļļu, sargājet tos no liesmām un sakarsētiem priekšmetiem.
- No stipri sakarsētās eļļas var veidoties tvaiki, kas uzliesmo acumirkī.
- Lietota eļļa ar pārtikas paliekām var izraisīt aizdegšanos zemākā temperatūrā nekā pirmsmoreiz lietota eļļa.
- Neievietojiet ierīcē, neturiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.
- Nedzēsiet uguri ar ūdeni. Atvienojiet ierīci un pārklājiet liesmu ar vāku vai ugunsdrošu segu.

**BRĪDINĀJUMS**

Pastāv ierīces bojājumu risks.

- Nenovietojiet karstus ēdienu gatavošanas traukus uz vadības paneļa.
- Ēdienu gatavošanas laikā nelaujiet ēdienu gatavošanas traukiem izvārīties tukšiem.
- Sargieties, lai uz ierīces neuzkrīstu nekādi priekšmeti un ēdienu gatavošanas trauki. Tā var sabojāt virsmu.
- Neieslēdziet gatavošanas zonas, ja uz tām novietoti tukši ēdienu gatavošanas trauki, vai bez ēdienu gatavošanas traukiem.

- Nenovietojiet uz ierīces alumīnija foliju.

- Ēdiena gatavošanas trauki, kas izgatavoti no čuguna vai alumīnija lējuma, vai kuru apakša ir bojāta, var saskrāpēt stikla keramiku. Pārvietojot šādus priekšmetus pa plāts virsmu, vienmēr paceliet tos.

## 2.3 Apkope un tīrīšana

**BRĪDINĀJUMS**

Pastāv ierīces bojājumu risks.

- Regulāri tīriet ierīci, lai novērstu virsmas materiāla sabojāšanos.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiet tvaiku un neizsmidziniet ūdeni.
- Tīriet ierīci ar samitrinātu mīkstu drānu. Lietojiet tikai neitrālus tīrīšanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūklus, šķīdinātājus vai metāla priekšmetus.

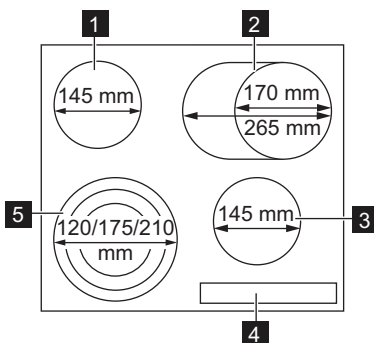
## 2.4 Ierīces utilizācija

**BRĪDINĀJUMS**

Pastāv savainošanās vai nosmakšanas risks.

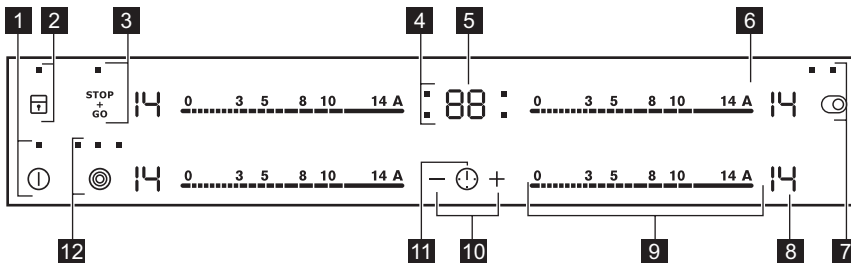
- Sazinieties ar vietējo pašvaldību, lai noskaidrotu, kā pareizi atbrīvoties no ierīces.
- Atvienojiet ierīci no elektropadaves.
- Nogrieziet elektrisko kabeli un izmetiet to.

## 3. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS



- |   |                  |
|---|------------------|
| 1 | Gatavošanas zona |
| 2 | Gatavošanas zona |
| 3 | Gatavošanas zona |
| 4 | Vadības panelis  |
| 5 | Gatavošanas zona |

### 3.1 Vadības paneļa aprīkojums



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

Sensora laiks	Funkcija
1 (I)	Lai ieslēgtu vai atslēgtu ierīci.
2 (T)	Vadības paneļa bloķēšanas/atbloķēšanai.
3 STOP GO	Funkcijas STOP+GO ieslēgšanai un atslēgšanai.
4 Taimera indikatori gatavošanas zonām	Rāda, kurai zonai iestatīts laiks.
5 Taimera displejs	Rāda laiku minūtēs.
6 A	Ieslēdz automātiskās sakarsēšanas funkciju.
7 (O)	Ieslēdz un izslēdz ārējo riņķi.
8 Sildīšanas pakāpes rādījums	Rāda sildīšanas pakāpi.
9 Vadības josla	Iestata sildīšanas pakāpi.
10 + / -	Paildzina vai saīsina laiku.
11 (C)	Iestata gatavošanas zonu.
12 (O)	Lai ieslēgtu un atslēgtu ārējos riņķus.

### 3.2 Sildīšanas pakāpu rādījumi

Displejs	Apraksts
(I)	Gatavošanas zona izslēgta.
(I) - (14)	Gatavošanas zona ir aktivizēta.
(u)	Darbojas <sup>STOP</sup> <sub>GO</sub> funkcija.
(A)	Darbojas automātiskās sakarsēšanas funkcija.
(E) + cipars	Radusies klūda.
(E) / (E) / ( )	OptiHeat Control Trīspakāpu Atlikušā siltuma indikators: turpina gatavošanu / uztur siltumu / izmanto atlikušo siltumu.

Displejs	Apraksts
<input checked="" type="checkbox"/>	Aktivizēta taustiņu bloķēšana / bērnu drošības ierīce.
<input type="checkbox"/>	Aktivizējusies automātiskās izslēgšanas funkcija.

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



#### BRĪDINĀJUMS

\  \  Risks gūt apdegumus atlikušā siltuma dēļ!

OptiHeat Control parāda atlikušā siltuma līmeni.

## 4. IZMANTOŠANA IKDIENĀ

### 4.1 Aktivizēšana un deaktivizēšana

Pieskarieties pie  1 sekundi, lai aktivizētu vai deaktivizētu ierīci.

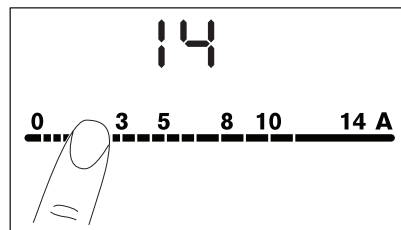
### 4.2 Automātiskā izslēgšanās

#### Funkcija automātiski izslēgs ierīci, ja:

- visas gatavošanas zonas tiek izslēgtas ();
- jūs neiestatījāt sildīšanas pakāpi pēc ierīces aktivizēšanas;
- jūs izlējāt vai nolikāt kaut ko uz vadības paneļa ilgāk par 10 sekundēm (piem., pannu, dvieli utt.). Noteiktu laiku atskan skaņas signāls un ierīce izslēdzas. Noņemiet priekšmetu vai noturiet vadības paneli.
- Gatavošanas zona netika izslēgta vai netika mainīta sildīšanas pakāpe. Pēc kāda laika izgaismojas  un ierīce deaktivizējas. Skatit zemāk.
- Sildīšanas pakāpes un automātiskās izslēgšanās funkcijas saistība:
  - ,  -  — 6 stundas
  - — 5 stundas
  - — 4 stundas
  - — 1,5 stundas

### 4.3 Sildīšanas pakāpe

Skriet vadības joslū sildīšanas pakāpes iestatījumā. Velciet ar pirkstu vadības joslā, lai mainītu iestatījumu. Neatlaidiet, pirms nav iestatīta pareizā sildīšanas pakāpe. Displejs rāda sildīšanas pakāpi.



### 4.4 Ārējo rīnku ieslēgšana un izslēgšana

Jūs varat pielāgot gatavošanas virsmu ēdienu gatavošanas trauku izmēriem.

Lai ieslēgtu ārējo rīnki, pieskarieties sensoru laukam  /  . Iedegsies indikators. Lai ieslēgtu papildu ārējos sildīriņkus, pieskarieties vēlreiz pie šī paša sensoru lauka. Iedegsies nākamais indikators.

Veiciet šīs darbības atkārtoti, lai deaktivizētu ārējo rīnki. Indikators nodziest.

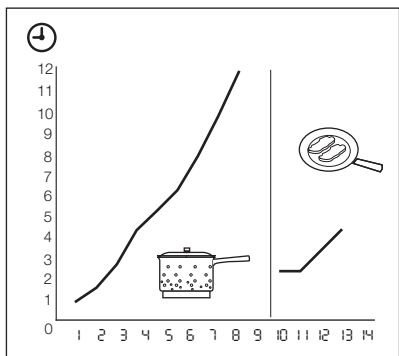
### 4.5 Automātiskā sakarsēšana

Jūs varat iegūt vajadzīgo sildīšanas pakāpi īsākā laikā, aktivizējot automātiskās sakarsēšanas funkciju. Šī funkcija uz laiku (skatiet diagrammu) iestata augstāko sildīšanas pakāpi un pēc tam samazina temperatūru līdz vajadzīgajai sildīšanas pakāpei.

Lai aktivizētu gatavošanas zonas automātiskās uzsīšanas funkciju:

- Pieskarieties  . Ekrānā iedegsies  .
- Uzreiz pieskarieties vajadzīgajai sildīšanas pakāpei. Pēc 3 sekundēm displejā parādās  .

Lai apturētu funkciju, mainiet sildīšanas pakāpi.



## 4.6 Taimeris

### Laika atskaites taimeris

Lietojiet laika atskaites taimeri, lai iestatītu, cik ilgi gatavošanas zonai jādarbojas tikai šajā reizē. **Iestatiet laika atskaites taimeri pēc gatavošanas zonas izvēles.**

Varat iestatīt sakarsēšanas līmeni pirms vai pēc taimera iestatīšanas.

- Lai veiktu iestatījumu gatavošanas zonai:** pieskarieties vairākas reizes, līdz iedegas vajadzīgās gatavošanas zonas indikators.
  - Lai aktivizētu laika atskaites taimeri:** pieskarieties pie taimera , lai iestatītu laiku (**00 - 99** minūtes). Kad gatavošanas zonas indikators sāks mirgot lēnāk, tiks aktivizēta laika atskaite.
  - Lai pārbaudītu atlikušo laiku:** izvēlieties gatavošanas zonu, izmantojot . Gatavošanas zonas indikators sāk mirgot ātri. displejā būs redzams atlikušais laiks.
  - Lai mainītu laika atskaites taimeri:** izvēlieties gatavošanas zonu, izmantojot . Pieskarieties vai .
  - Lai deaktivizētu taimeri:** izvēlieties gatavošanas zonu, izmantojot . Pieskarties . Atlikušais laiks samazinās līdz **00**. Gatavošanas zonas indikators nodziest. Lai deaktivizētu, varat vienlaikus pieskarties pie un .
- Kad laika atskaita beidzas, atskan skanās signāls un sāk mirgot **00**. Gatavošanas zona ir izslēgta.
- 
- Lai deaktivizētu skanu:** pieskarieties

### CountUp Timer ( Laika uzskaites taimeris)

Lietojiet CountUp Timer funkciju, lai pārbaudītu, cik ilgi darbojas gatavošanas zona.

- Lai iestatītu gatavošanas zonu (ja darbojas vairāk nekā viena gatavošanas zona):** atkārtoti pieskarieties , līdz iedegas vajadzīgās gatavošanas zonas indikators.
- Lai aktivizētu CountUp Timer:** pieskarieties , iedegas taimera **UP**. Kad gatavošanas zonas indikators sāks mirgot lēnāk, tiks aktivizēta laika skaitīšana. Displejs pārslēdzas starp **UP** un skaitāmo laiku (minūtes).
- Lai redzētu, cik ilgi darbojas gatavošanas zonu:** izvēlieties gatavošanas zonu, izmantojot . Gatavošanas zonas indikators sāk mirgot ātri. Ekrānā redzams laiks, cik ilgi darbojas gatavošanas zona.
- Lai deaktivizētu CountUp Timer:** iestatiet gatavošanas zonu ar un pieskarieties vai , lai deaktivizētu taimeri. Gatavošanas zonas indikators nodziest.

### Laika atgādinājums

Kamēr gatavošanas zonas nedarbojas, varat lietot taimeri kā **laika atgādinājumu**. Pieskarties . Pieskarieties pie taimera laukā vai , lai iestatītu laiku. Kad laiks beidzies, atskan skanās signāls un sāk mirgot **00**.

- Lai deaktivizētu skanu:** pieskarieties

## 4.7 STOP+GO

Funkcija iestata visas ieslēgtās gatavošanas zonas zemākajā sildīšanas līmenī - siltuma uzturēšanas iestatījumā ().

Kad funkcija darbojas, sildīšanas pakāpi maiņi nevar.

Funkcija neaptur taimera funkciju.

- Lai aktivizētu šo funkciju:** pieskarieties . Iedegsies simbols .
- Lai deaktivizētu šo funkciju:** pieskarieties . Tiks aktivizēta iepriekš iestatītā sildīšanas pakāpe.

## 4.8 Bloķēšana

Kad ir ieslēgtas gatavošanas zonas, jūs varat nobloķēt vadības paneli. Tas novērsīs nejaušu sildīšanas pakāpes maiņu.

Vispirms iestatiet sildīšanas pakāpi.

Lai aktivizētu šo funkciju, pieskarieties . Uz 4 sekundēm ielegies simbols .

Taimeris aktivizēts.

Lai deaktivizētu šo funkciju, pieskarieties .

Aktivizēts iepriekš iestatītais sildīšanas iestatījums.

Kad deaktivizējat ierīci, jūs deaktivizējat arī šo funkciju.

## 4.9 Bērnu drošības funkcija.

Šī funkcija nepieļauj nejaunu ierīces ieslēgšanu un lietošanu.

**Lai aktivizētu bērnu drošības ierīci:**

- Aktivizējiet ierīci ar . **Neiestatiet sildīšanas pakāpi.**
- Pieskarieties 4 sekundes. Ielegies simbols .
- Deaktivizējiet ierīci ar .

**Lai deaktivizētu bērnu drošības ierīci**

- Aktivizējiet ierīci ar . **Neiestatiet sildīšanas pakāpi.** Pieskarieties 4 sekundes. Ielegies simbols .
- Deaktivizējiet ierīci ar .

**Lai atceltu bērnu drošības ierīci piespiedu kārtā tikai vienai gatavošanas reizei**

- Aktivizējiet ierīci ar . Ielegies simbols .
- Pieskarieties 4 sekundes. **Iestatiet sildīšanas pakāpi 10 sekunžu laikā.** Ierīci var lietot.

- Ja deaktivizējat ierīci, izmantojot , bērnu drošības ierīce sāks atkal darboties.

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

**Skaņas signāla deaktivizēšana**

Izslēdziet ierīci.

Pieskarieties 3 sekundes. Ekrāns ieslēgsies un izslēgsies. Pieskarieties 3 sekundes, ielegies un tiks ieslēgta skaņa. Pieskarieties , ielegies , un skaņa tiks izslēgta.

Kad šī funkcija ir aktivizēta, skaņas var dzirdēt tikai tad, kad:

- jūs pieskarieties ;
- atveras laika atgādinājuma funkcija;
- atveras laika atskaites taimeris;
- uz vadības paneļa tiek kaut kas uzlikts.

**Skaņas signāla aktivizēšana**

Izslēdziet ierīci.

Pieskarieties 3 sekundes. Ekrāns ieslēgsies un izslēgsies. Pieskarieties 3 sekundes. Ielegies , jo skaņa ir izslēgta. Pieskarieties , ielegies . Skaņa ir ieslēgta.

# 5. NODERĪGI IETEIKUMI UN PADOMI

## 5.1 Ēdiena gatavošanas trauki



Informācija par ēdiena gatavošanas traukiem

- Ēdiena gatavošanas trauka pamatnei vajadzētu būt pēc iespējas biezākai un plakanākai.
- Ēdiena gatavošanas trauki, kuru apakšējās daļas izgatavotas no emalīēta tērauda, alumīnija vai vara, var izraisīt stikla keramikas krāsas izmaiņas.

- Ja iespējams, uzlieciet ēdiena gatavošanas traukiem vākus.
- Uzlieciet ēdiena gatavošanas traukus uz gatavošanas zonas, pirms to ieslēdzat.
- Izslēdziet gatavošanas zonas pirms gatavošanas laika beigām, lai izmantotu atlikušo siltumu.
- Katla dibenam un plīts rīņķim jābūt vienādā lielumā.

## 5.2 Enerģijas taupīšana



Kā taupīt enerģiju

## 5.3 Öko Timer (Ekonomijas taimeris)



Lai taupītu elektroenerģiju, gatavošanas zona tiek deaktivizēta, pirms atskan laikā atskaites taimera signāls. Darbības

laiks ir atkarīgs no sildīšanas pakāpes līmena un gatavošanas ilguma.

## 5.4 Ēdienu gatavošanas piemēri

Tabulās minētā informācija ir tikai informatīva.

Sildīšanas iestājums	Lietojums	Laiks	Ieteikumi
1	Uzturēt pagatavotos ēdienus siltus	pēc nepieciešamības	Uzlieciet vāku uz ēdiena gatavošanas trauka.
1-3	Pagatavotu kausētu Holandiešu mērci: sviestu, šokolādi, želatīnu	5-25 min.	Laiku pa laikam samaisiet.
1-3	Sabiezinātu: mīkstas omlettes, ceptas olas	10-40 min.	Gatavošanas laikā uzlieciet vāku.
3-5	Uz mazas uguns vārītu rīsus un gatavotu piena ēdienus, uzsildītu pusfabrikātus	25-50 min.	Šķidruma daudzumam jābūt vismaz divreiz lielākam nekā rīsu daudzumam; noteiktā gatavošanas laikā maisiet piena ēdienus.
5-7	Tvaicētu dārzeņus, zivis, gaļu	20-45 min.	Pievienojet dažas ēdamkarotes šķidruma.
7-9	Tvaicētu kartupeļus	20-60 min.	Lietojiet ne vairāk nekā $\frac{1}{4}$ l ūdens uz 750 g kartupeļu.
7-9	Gatavotu lielu ēdienu daudzumu, sautējumus un zupas	60-150 min.	Līdz 3 l šķidruma un sastāvdaļas.
9-12	Nedaudz apceptu: eskalopu, teļa gaļu, kotlettes, frikadeles, desīnas, aknas, mērces, olas, pankūkas, virtuļus	pēc nepieciešamības	Cepšanas laikā apgriezt uz otru pusī.
12-13	Kārtīgi apceptu ēdienu, ceptu filejas steikus, steikus	5-15 min.	Cepšanas laikā apgriezt uz otru pusī.
14	Vārīt lielu ūdens daudzumu, vārīt makaronus, apbrūnināt gaļu (gulašu, sautētu cepeti), cept kartupeļu šķēlītes.		

### Informācija par akrilamīdiem

Svarīgi Saskaņā ar jaunākajiem zinātnes atzinumiem pārtikas (īpaši cieti saturošu

produktu) brūnināšana, var radīt risku veselībai. Tādēļ mēs iesakām gatavot ēdienu pie pēc iespējas zemākas temperatūras un to pārlieku neapbrūnināt.

## 6. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA

Tīriet ierīci pēc katras lietošanas reizes.

Lietojiet ēdiena gatavošanas traukus ar tīrām apakšpusēm.



Skrāpējumi vai tumši plankumi uz stikla keramikas neietekmē ierīces darbību.

### Netīrumu noņemšana:

- **Noņemiet nekavējoties:** izkusušu plastmasu, plastmasas foliju un produktus,

kas satur cukuru. Pretējā gadījumā var sabojāt ierīci. Stikla tīrīšanai izmantojiet speciālu skräpi. Novietojiet skräpi uz stikla virsmas piemērotā lenķī un virziet tā asmeni pāri virsmai.

- **Noņemiet pēc iekārtas atdzīšanas:** kalķakmens, ūdens un taukvielu traipus, kā arī spīdīgas metāliskas krāsas izmaiņas. Lietojiet tīrīšanas līdzekļus, kas paredzēti

- stikla keramikas vai nerūsējošā tērauda virsmām.
2. Tīriet ierīci ar mitru drāniņu un mazgāšanas līdzekli.
  3. Tīršanas beigās **nosusiniet ierīci, izmantojot ūku, sausu drāniņu.**

## 7. PROBLĒMRISINĀŠANA

Problēmas	Iespējamie iemesli	Risinājums
Ierīci nevar ieslēgt vai izslēgt.	Ierīce nav savienota ar elektības piegādi, vai tas ir pieslēgts nepareizi.	Pārbaudiet, vai ierīce ir pareizi pievienota elektības padevei (skatīt pieslēguma shēmu).
		Ieslēdziet ierīci vēlreiz un 10 sekunžu laikā iestatiet sildīšanas pakāpi.
	Skarti 2 vai vairāki sensora lauki vienlaicīgi.	Pieskarties tikai vienam sensora laukam.
	Darbojas STOP+GO funkcija.	Skatiet sadaļu „Izmantošana ikdienā”.
	Uz vadības paneļa ir ūdens vai tauku traipi.	Noslaukiet vadības paneli.
Atskan skaņas signāls un ierīce izslēdzas. Izslēdzot ierīci, atskan skaņas signāls.	Uz viena vai vairākiem sensoru laukiem uzlikts kāds priekšmets.	Noņemiet priekšmetu no sensoru laukiem.
Ierīce izslēdzas.	Kaut kas uzlikts uz sensora lauka ①.	Noņemiet priekšmetu no sensora lauka.
Atlikušā siltuma indikators niedegas.	Gatavošanas zona nav karsta, jo darbojas pavisam īsu laiku.	Ja gatavošanas zona darbojas pietiekami ilgi, lai būtu karsta, sazinieties ar servisa centru.
Automātiskās sakarsēšanas funkcija neieslēdzas.	Gatavošanas zona ir karsta.	Ļaujiet gatavošanas zonai pietiekami atdzist.
	Iestatīta maksimālā sildīšanas pakāpe.	Maksimālā sildīšanas pakāpe darbojas ar tādu pašu jaudu kā automātiskās sakarsēšanas funkcija.
Nevar ieslēgt ārējo riņķi.		Vispirms ieslēdziet iekšējo riņķi.
Sensora lauki sakarst.	Ēdienu gatavošanas trauki ir par lielu vai arī novietoti pārāku tuvu vadības ierīcēm.	Ja nepieciešams, novietojiet lielāku izmēru ēdienu gatavošanas traukus uz aizmugurējām gatavošanas zonām.
Pieskaroties vadības paneļa sensora laukiem, nav skaņas signāla.	Signāli nav aktivizēti.	Aktivizējiet signālus (skatīt sadaļu "Skaņas izslēgšanas vadība").

Problēmas	Iespējami iemesli	Risinājums
<input type="checkbox"/> iedegas.	Ir aktivizējusies automātiskās izslēgšanās funkcija.	Izslēdziet ierīci un atkal ieslēdziet to.
<input checked="" type="checkbox"/> iedegas.	Aktivizēta bērnu drošības ierīce vai bloķēšanas funkcija.	Skatiet sadaļu „Izmantošana ikdienā”.
<input checked="" type="checkbox"/> E un parādās cipars.	Ierīces darbībā radies traucējums.	Uz laiku atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Atslēdziet mājas elektrotīkla sistēmas drošinātāju. Pieslēdziet to atpakaļ. Ja <input checked="" type="checkbox"/> iedegas atkārtoti, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.

Ja, izmēģinot iepriekš minētos risinājumus, problēmas neizdzodas novērst, sazinieties ar ierīces tirgotāju vai klientu apkalpošanas centru. Sniedziet tehnisko datu plāksnītes informāciju, nosaucest stikla keramikas virsmas trīs ciparu-burtu kodu (atrodas stikla virsmas stūrī) un informējet par redzamo klūdas paziņojumu.

Pārliecinieties, ka darbinājāt ierīci pareizi. Ja liejotājāt ierīci nepareizi, par problēmu novēršanu, kuru veic klientu apkalpošanas centra darbinieki vai ierīces tirgotājs, tiks ieturēta papildu samaksa pat garantijas apkalpošanas laikā. Informāciju par klientu apkalpošanas centru un garantijas noteikumiem skatiet garantijas bukletā.

## 8. UZSTĀDĪŠANAS NORĀDES



### BRĪDINĀJUMS

Skatiet sadaļu "Drošības informācija".



### Pirms uzstādīšanas

Pirms ierīces uzstādīšanas pierakstiet zemāk norādīto informāciju no tehnisko datu plāksnītes. Tehnisko datu plāksnīte atrodas ierīces korpusa apakšā.

- Modelis .....
- Izstrādājuma nr. .....
- Sērijas numurs .....



### Pirms uzstādīšanas

- Pirms ierīces uzstādīšanas piefiksējiet visu informāciju, kas ir norādīta uz ierīces tehnisko

datu plāksnītes. Tehnisko datu plāksnīte atrodas uz ierīces korpusa apakšas.

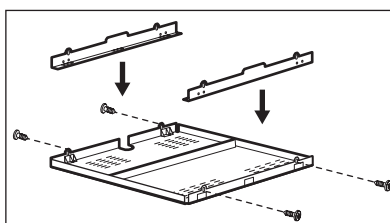
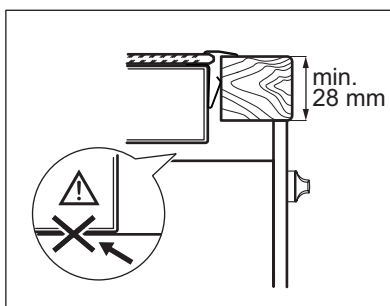
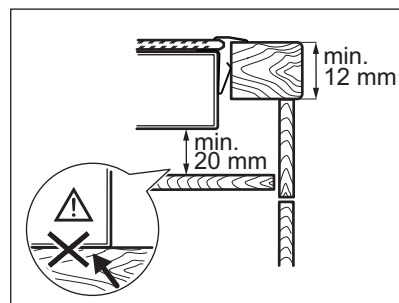
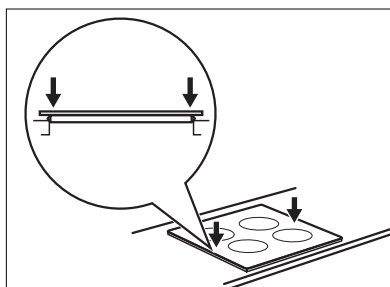
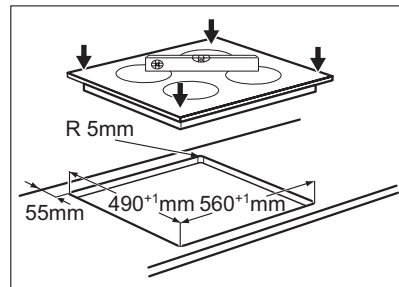
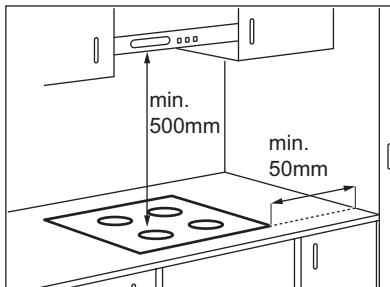
### 8.1 lebūvējamās ierīces

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

### 8.2 Savienojuma kabelis

- Ierīce ir aprīkota ar savienojuma kabeli.
- Nomainiet bojātu strāvas kabeli pret strāvas kabeli, kura tips ir H05BB-F T ar maks. temperatūru 90 °C (vai augstāku). Sazinieties ar vietējo apkopes centru.

### 8.3 Montāža



Ja izmantojat aizsargnodalījumu (papildpiede-  
rums)<sup>1)</sup>, aizsargplāksne tieši zem ierīces nav  
nepieciešama.

Ja uzstādāt ierīci virs cepeškrāsns, aizsargnodalījumu nedrīkst izmantot.

<sup>1)</sup> Aizsargnodalījums kā papildaprikojums dažās valstīs var nebūt pieejams. Lūdzu, sazinieties ar vietējo piegādātāju.

## 9. TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Modell EHF6547XOK	Prod.Nr. 949 596 036 01
Typ 58 HAD 56 AO	220-240 V 50-60 Hz
	Made in Germany
Ser.Nr. ....	7.1 kW
ELECTROLUX	

### Gatavošanas zonu jauda

Gatavošanas zona	Nominālā jauda (maksimālā sildīšanas pakāpe) [W]
Aizmugurējā labā —170/265 mm	1500/2400 W
Priekšējā labā — 145 mm	1200 W
Aizmugurējā kreisā — 145 mm	1200 W
Priekšējā kreisā — 120/175/210 mm	800/1600/2300 W

## 10. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbol  . levietojiet iepakojuma materiālus atbilstošos konteineros to otrreizējai pārstrādei. Palīdziet 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 .....	29
2. SAUGOS INSTRUKCIJA .....	30
3. GAMINIO APRAŠYMAS .....	32
4. KASDIENIS NAUDOJIMAS .....	33
5. NAUDINGA INFORMACIJA IR PATARIMAI .....	35
6. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA .....	37
7. TRIKČIŲ ŠALINIMAS .....	38
8. ĮRENGIMO NUORODOS .....	38
9. TECHNINĖ INFORMACIJA .....	40
10. APLINKOSAUGA .....	40

## MES GALVOJAME APIE JUS

Dékojame, kad pirkote šį „Electrolux“ gaminį. Jūs pasirinkome gaminį, kuris pasižymi dešimtmečiais profesionalios patirties ir naujovėmis. Originalus ir stilingas, jis sukurtas turint galvoje 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](http://www.electrolux.com)



užregistruotumėte savo gaminį geresniam aptarnavimui:  
[www.electrolux.com/productregistration](http://www.electrolux.com/productregistration)



įsigytumėte priedų, vartojamųjų prekių ir originalių atsarginių dalių savo prietaisui:  
[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

## KLIENTŲ PRIEŽIŪROS IR APTARNAVIMO

Rekomenduojame naudoti tik originalias atsargines dalis.

Kreipdamiesi į aptarnavimo centrą, būtinai pateikite šią informaciją.

Informacija yra nurodyta techninių duomenų plokštéléje. Modelis, PNC, serijos numeris.



Įspėjimas / atsargumo ir saugos informacija.



Bendroji informacija ir patarimai



Informacija dėl aplinkos apsaugos

Galimi pakeitimai.

## 1. SAUGOS INFORMACIJA

Prieš įrengdami ir naudodamini šią prietaisą, atidžiai perskaitykite pateiktą instrukciją. Gamintojas neatsako už sužalojimus ir žalą, patirytą dėl netinkamo prietaiso įrengimo ir naudojimo. Visada laikykite šią instrukciją šalia prietaiso, kad galėtumėte ja pasinaudoti vėliau.

### 1.1 Vaikų ir pažeidžiamų žmonių sauga



#### ISPĖJIMAS

Pavojus uždusti, susižeisti arbaapti neigaliais.

- Šią prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų amžiaus ir vyresni bei asmenys su sutrikusiais fiziniais, jutiminių ar protiniais gebėjimais bei stokojantys patirties ir žinių, jeigu jie yra prižiūrimi suaugusiojo arba asmens, kuris yra atsakingas už jų saugą.
- Neleiskite vaikams žaisti šiuo prietaisu.
- Visas pakavimo medžiagas laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Neleiskite vaikams ir naminiams gyvūnams būti šalia prietaiso, kai jis veikia arba vėsta. Neuždengtos dalys būna įkaitę.
- Jeigu prietaise įrengtas apsaugos nuo vaikų užraktas, rekomenduojame jį ijjungti.
- Neprižiūrimi vaikai negali atlikti valymo ir vartotojo priežiūros darbų.

### 1.2 Bendrieji saugos reikalavimai

- Prietaisas ir jo prieinamos dalys įkaista naudojimo metu. Nelieskite kaitinimo elementų.
- Nenaudokite prietaiso su išoriniu laikmačiu arba atskira nuotoliniu valdymo sistema.
- Neprižiūrimas maistis 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.
- Nelaikykite daiktų ant maisto gaminimo paviršių.
- Nenaudokite garinio valiklio prietaisui valyti.

- Niekada nedékite metalinių daiktų, tokių kaip dangčių, peilių ar šaukštų ant kaitlentės viršaus, nes jie gali įkaisti.
- Jei stiklo keraminis paviršius ištrūkės, prietaisą išjunkite, kad ne-patirtumėte elektros smūgio.

## 2. SAUGOS INSTRUKCIJA

### 2.1 Įrengimas



#### ISPĖJIMAS

Ši prietaisą turi prijungti tik kvalifikuotas asmuo.

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.
- Nejrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Vadovaukitės su prietaisu pateikta naudojimo instrukcija.
- Būtina paisyti minimalių atstumų iki kitų prietaisių ar įrenginių.
- Prietaisais yra sunkus: ji perkeldami, visada būkite atsargūs. Visuomet mūvėkite apsaugines pirštines.
- Apsaugokite nupjautus paviršius hermetiku, kad jie nuo drėgmės neišbrinktų.
- 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.
- Jeigu prietaisais įrengiamas virš stalčių, įsitikinkite, ar tarp prietaiso apačios ir apatinio stalčiaus yra pakankamai vietos orui cirkuliuo-ti.
- Prietaiso apačia gali įkaisti. Po prietaisu rekomenduojame įrengti nedegių pertvarą, kad nebūtų prieigos prie apačios.

### Elektros prijungimas



#### ISPĖJIMAS

Gaisro ir elektros smūgio pavoju.

- Visus elektros prijungimus privalo įrengti kvalifikuotas elektrikas.
- Šis prietaisas turi būti įžemintas.
- Prieš atlikdami bet kokį veiksmą, įsitikinkite, ar prietaisais atjungtas nuo maitinimo.
- Naudokite tinkamą elektros maitinimo laidą.

- Pasirūpinkite, kad elektros laidai nesusipainiotų.
- Užtikrinkite, kad maitinimo laidas ar kištukas (jeigu taikytina) neliestų karšto prietaiso ar karštu prikaistuviu, kai jungiate prietaisą ir netoli esančius lizdus
- Įsitikinkite, ar prietaisais tinkamai įrengtas. Dėl laisvo ir netinkamo elektros maitinimo laido ar kištuko (jeigu taikytina) gnybtas gali įkaisti.
- Įsitikinkite, ar įrengta apsauga nuo elektros smūgių.
- Ant laido naudokite įtempimą mažinančią sąvaržą.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektros kištuko (jeigu taikytina) ar maitinimo laido. Kreipkitės į techninio aptarnavimo centrą arba elektriką, jeigu reikia pakeisti pažeistą maitinimo laidą.
- Elektros instalacija privalo turėti izoliavimo įtaisą, kuris leidžia atjungti prietaisą nuo maitinimo tinklo ties visais poliais. Tarp izoliavimo įtaiso kontaktų turi būti mažiausiai 3 mm pločio tarpelis.
- Naudokite tik tinkamus izoliavimo įtaisus: linijų apsaugančius automatinius jungiklius, saugiklius (išukami saugikliai turi būti išimami iš jų laikiklio), įžeminimo nuotėkio atjungiamuosius įtaisus ir kontaktorius.

### 2.2 Naudojimo paskirtis



#### ISPĖJIMAS

Pavoju susižaloti, nudegti arba gauti elektros smūgi.

- Naudokite ši prietaisą namų ūkio aplinkoje.
- Nekeiskite šio prietaiso techninių savybių.
- Nenaudokite išorinio laikmačio arba atskiro nuotolinio valdymo sistemos prietaisui valdyti.
- Nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros.
- Nenaudokite šio prietaiso, jeigu jūsų rankos šlapios arba jeigu jis liečiasi prie vandens.

- Nedékite stalo įrankių arba prikaistuvų dangčių ant kaitviečių. Jie įkaista.
- Panaudojė prietaisą, kaitvietes išjunkite.
- Nenaudokite prietaiso kaip darbastalo arba vietas daiktams laikyti.
- Jeigu prietaiso paviršius įtrūktų, nedelsdami atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Taip išvengsite elektros smūgio.



### ISPĖJIMAS

Gaisro arba sprogimo pavojus.

- Kaitinant riebalus arba aliejų, gali kilti lengvai užsilepsnojančių garų. Kaitindami riebalus ir aliejų, būkite atsargūs, kad liepsna arba įkaitė daiktai jų neuždegstu.
- Įkaitusio aliejaus garai gali savaime užsilepsnoti.
- Naudotas aliejas, kuriamo yra maisto likučių, gali užsilepsnoti esant žemesnei temperatūrai nei aliejas, kuris yra naudojamas pirmą kartą.
- Šalia prietaiso arba ant jo nedékite degių produktų arba degiais produktais sudrékintų daiktų.
- Neméginkite gesinti gaisro vandeniu. Išjunkite prietaisą ir uždenkite liepsnų dangčiu arba audiniu gaisrui gesinti.



### ISPĖJIMAS

Pavojus sugadinti prietaisą.

- Nestatykite įkaitusią prikaistuvą ant valdymo skydelio.
- Nestatykite ant karštų kaitviečių tuščių prikaistuvų.
- Būkite atsargūs, kad ant prietaiso nenukritų daiktai arba prikaistuviai. Jie gali pažeisti paviršių.

- Nejunkite kaitviečių, nepastatę ant jų prikaistuvį arba ant jų pastatę tuščius prikaistuvius.
- Nedékite ant prietaiso alumininio folijos.
- Indai iš ketaus, alumininio arba su sugadintais dugnais gali subražyti stiklo keramiką. Jeigu tokius indus nuo maisto gaminimo paviršiaus reikia patraukti, juos visada kelkite, o ne traukite.

## 2.3 Valymas ir priežiūra



### ISPĖJIMAS

Pavojus sugadinti prietaisą.

- Reguliariai valykite prietaisą, kad apsaugotumėte paviršiaus medžiagą nuo nusidėvėjimo.
- Prietaisui valyti nenaudokite garų ir nepurkškite vandeniu.
- Nuvalykite prietaisą drėgna, minkšta šluoste. Naudokite tik neutralius ploviklius. Nenaudokite šveičiamųjų produktų, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių grandykių.

## 2.4 Seno prietaiso išmetimas

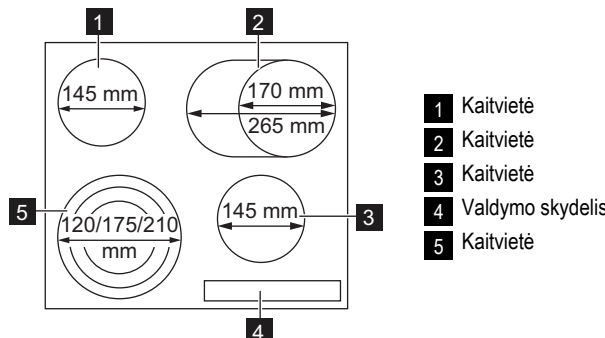


### ISPĖJIMAS

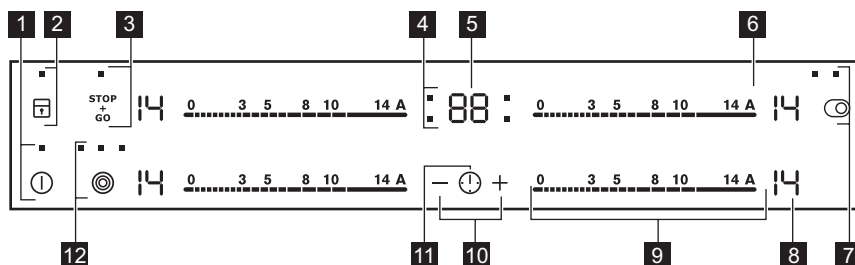
Pavojus susižeisti arba uždusti.

- Norédami sužinoti, kaip tinkamai išmesti seną prietaisą, susiekiite su atitinkama savivaldybės įstaiga.
- Istraukite maitinimo laidą kištuką iš maitinimo tinklo lizdo.
- Nupjaukite maitinimo laidą ir išmeskite ją.

### 3. GAMINIO APRAŠYMAS



#### 3.1 Valdymo skydelio išdėstymas



Prietaisą valdykite naudodami jutiklių laukus. Ekranai, indikatoriai ir garso signalai parodo, kurios funkcijos veikia.

Jutiklio laukas	Funkcija
1	Ijungia ir išjungia prietaisą.
2	Užrakina / atrakina valdymo skydelį.
3	Ijungia ir išjungia STOP+GO funkciją.
4	Rodo, kuriai kaitvietei nustatote laiką.
5	Rodo laiką minutėmis.
6	Ijungia automatinio įkaitinimo funkciją.
7	Ijungia ir išjungia išorinių kaitvietės žiedą.
8	Rodo kaitinimo lygi.
9	Nustato kaitinimo lygi.
10	Padidinamas arba sumažinamas laikas.
11	Nustatoma kaitvietė.
12	Ijungia ir išjungia išorinius kaitvietės žiedus.

### 3.2 Kaitinimo lygių rodmenys

Rodinys	Aprašymas
<input type="checkbox"/>	Kaitvietė išjungta.
<input type="checkbox"/> I - <input type="checkbox"/> 14	Kaitvietė veikia.
<input type="checkbox"/> U	Veikia funkcija <small>STOP GO</small> .
<input type="checkbox"/> A	Veikia automatinio įkaitinimo funkcija.
<input type="checkbox"/> E + skaitmuo	Ivyko veikimo triktis.
<input type="checkbox"/> E / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	OptiHeat Control (3 veiksmas: likusio karščio indikatorius): gaminti toliau / išlaikyti šiltą / likęs karštis.
<input type="checkbox"/> L	Veikia užrakinimo / apsaugos nuo vaikų itaisas.
<input type="checkbox"/> -	Veikia automatinio išjungimo funkcija.

### 3.3 OptiHeat Control (3 veiksmas: likutinės šilumos indikatorius)



#### ISPĖJIMAS

/  /  Galima nusideginti dėl likusio karščio!

OptiHeat Control rodo likutinės šilumos lygi.

## 4. KASDIENIS NAUDOJIMAS

### 4.1 Įjungimas ir išjungimas

Lieskite  1 sekundę, kad įjungtumėte arba išjungtumėte prietaisą.

•  10 –  14 — 1,5 valandos.

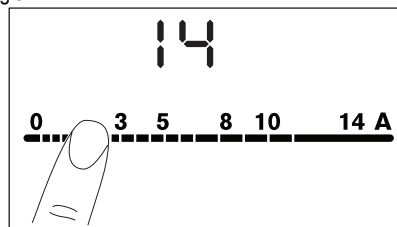
### 4.2 Automatinis išjungimas

Funkcija automatiškai išjungia prietaisą, jeigu:

- visos kaitvietės yra išjungtos ();
- įjungę prietaisą, nepustatėte kaitinimo lygio;
- kažką išliejote arba padėjote ką nors (puoda, šiuostė ir pan.) ant valdymo skydelį, kad pakeistumėte lygi. Neatleiskite, kol nepasirinksite tinkamo kaitinimo lygio. Ekrane rodomas kaitinimo lygis.
- neišjungėte kaitvietės arba nepakeitėte kaitinimo lygio. Po tam tikro laiko užsidega  ir prietaisas išsijungia. Žr. toliau;
- santykis tarp kaitinimo lygio ir automatinio išjungimo funkcijos laiko:
  - ,  1 –  3 — 6 valandos;
  - 4 –  7 — 5 valandos;
  - 8 –  9 — 4 valandos;

### 4.3 Kaitinimo lygis

Palieskite valdymo skydelį ties kaitinimo lygiu. Braukite pirštu per valdymo skydelį, kad pakeistumėte lygi. Neatleiskite, kol nepasirinksite tinkamo kaitinimo lygio. Ekrane rodomas kaitinimo lygis.



### 4.4 Išorinių žiedų įjungimas ir išjungimas

Jūs galite pritaikyti kaitinimo paviršių pagal prikaistuvų matmenis.

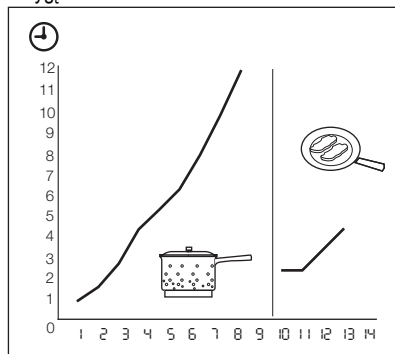
Norédami įjungti išorinį žiedą, palieskite jutiklio lauką / . Išižiebia indikatorius. Norédami įjungti daugiau išorinių žiedų, dar kartą palieskite tą patį jutiklio lauką. Išižiebia kitas indikatorius. Procedūrą pakartokite dar kartą, jeigu norite išjungti išorinį žiedą. Indikatorius užgėsta.

## 4.5 Automatinis įkaitinimas

Ijungus automatinio įkaitinimo funkciją, kaitvietė greičiau įkaista iki reikiamas temperatūros. Ijungus šią funkciją, kuriam laikui nustatoma didžiausia įkaitinimo temperatūra (žr. diagramą), o vėliau ji mažinama iki reikiamas temperatūros.

Norédami įjungti kaitvietės automatinio įkaitinimo funkciją:

1. Palieskite **A** (ekrane išižiebia ).
2. Nedelsdami palieskite reikiamą įkaitinimo lygi. Po 3 sekundžių ekrane išižiebia . Norédami išjungti šią funkciją, pakeiskite kaitinimo lygi.



## 4.6 Laikmatis

### Atgalinės laiko atskaitos laikmatis

Ši laikmatę naudokite kaitvietės maisto gaminimo trukmei nustatyti.

#### Pasirinkę kaitvietę, nustatykite atgalinės laiko atskaitos laikmatę.

Kaitinimo lygi galite nustatyti prieš nustatydamai arba jau nustatę laikmatę.

- **Norédami nustatyti kaitvietę:** kelis kartus palieskite , kol išsiungs reikiamas kaitvietės indikatorius.
- **Norédami įjungti atgalinės laiko atskaitos laikmatę:** palieskite laikmačio laukui nustatyti (**00 - 99 min.**). Kai kaitvietės indikatorius pradeda lėtai mirksėti, pradedama atgalinė laiko atskaita.

- **Norédami pamatyti likusį laiką:** kaitvietę nustatykite, naudodami . Kaitvietės indikatorius pradeda greitai mirksėti. Ekrane rodomas likęs laikas.
- **Norédami pakeisti atgalinės laiko atskaitos laikmatę:** kaitvietę nustatykite, naudodami . Palieskite arba .
- **Norédami išjungti laikmatę:** nustatykite kaitvietę, naudodami . Palieskite . Likęs laikas skaičiuojamas atgal iki **00**. Kaitvietės indikatorius užgėsta. Norédami išjungti, taip pat galite vienu metu paspausti ir .

Atgalinei laiko atskaitai pasibaigus, pasigirsta garso signalas ir mirksi **00**. Kaitvietė išsijungia.

- **Norédami išjungti garso signalą:** palieskite .

### CountUp Timer (Laiko skaičiavimo pirmyn laikmatis)

Naudokite CountUp Timer, norédami stebėti, kiek laiko veikia kaitvietė.

- **Kaitvietės pasirinkimas (jei veikia daugiau nei 1 kaitvietė):** kelis kartus palieskite , kol išsiungs reikiamas kaitvietės indikatorius.
- **Norédami įjungti CountUp Timer:** palietus laikmačio , išižiebs **UP**. Kai kaitvietės indikatorius pradeda lėtai mirksėti, pradedama laiko atskaita pirmyn. Ekrane tai rodoma **UP**, tai skaičiuojamas laikas (minutėmis).
- **Norédami pamatyti, kiek laiko veikia kaitvietė:** nustatykite kaitvietę, naudodami . Kaitvietės indikatorius pradeda greitai mirksėti. Ekrane rodomas kaitvietės veikimo laikas.
- **Norédami išjungti CountUp Timer:** nustatykite kaitvietę, naudodami ir palieskite arba , kad išjungtumėte laikmatę. Kaitvietės indikatorius užgėsta.

### Laikmatis

Kai kaitvietės neveikia, laikmati galima naudoti kaip **Laikmatę**. Palieskite . Paspauskite laikmačio arba , kad nustatytmėte laiką. Kai laikas baigiasi, pasigirsta garso signalas ir mirksi **00**.

- **Norédami išjungti garso signalą:** palieskite .

## 4.7 STOP+GO

Funkcija  nustato visas veikiančias kaitvietes į žemiausią kaitinimo lygį ().

Veikiant , kaitinimo lygio keisti negalima.  
Funkcija  nesustabdys laikmačio funkcijos.

- Norėdami įjungti šią funkciją, palieskite  . Užsidega  simbolis.
- Norėdami išjungti šią funkciją, palieskite  . Išjungs anksčiau jūsų nustatytas kaitinimo lygis.

## 4.8 Užrakinimas

Kaitvietėms veikiant, galite užrakinti valdymo skydelį. Taip galima išvengti atsitiktinio kaitinimo nustatymo pakeitimo.

Pirmiausia nustatykite kaitinimo lygi.

Norėdami ižjungti šią funkciją, palieskite  . Simbolis  rodomas 4 sekundes.

Laikmatis lieka ižjungtas.

Norėdami išjungti šią funkciją, palieskite  . Pasirodo jūsų anksčiau nustatytas kaitinimo lygis. Išjungus prietaisą, išjungiamā ir ši funkcija.

## 4.9 Vaikų saugos įtaisas

Ši funkcija apsaugo, kad prietaisas nepradėtų veikti atsitiktinai.

### Vaikų saugos įtaiso ižjungimas

- Išjunkite prietaisą, naudodami  . **Kaitinimo lygio nenustatykite.**
- Laikykite palietę  4 sekundes. Užsidega  simbolis.
- Išjunkite prietaisą, naudodami  .

### Vaikų saugos įtaiso išjungimas

- Išjunkite prietaisą, naudodami  . **Kaitinimo lygio nenustatykite.** Laikykite palietę  4 sekundes. Užsidega  simbolis.

- Išjunkite prietaisą, naudodami  .

**Vaikų saugos įtaiso išjungimas tik vienai gaminimo sesijai**

- Išjunkite prietaisą, naudodami  . Užsidega  simbolis.
- Laikykite palietę  4 sekundes. **Per 10 sekundžių nustatykite kaitinimo lygi.** Prietaisą galima naudoti.
- Kai prietaisą išjungiate naudodami  , vaikų saugos įtaisas vėl ižjungiamas.

## 4.10 OffSound Control (Garso signalų išjungimas ir ižjungimas)

### Garso signalų išjungimas

Išjunkite prietaisą.

Palieskite  ir palaikykite 3 sekundes. Užsidega ir užgesta ekrano rodmenys. Palieskite  ir palaikykite 3 sekundes. Išsižiebia  ; garso signalai ižjungti. Palietus  , užsidega  ; garso signalai išjungti.

Šiai funkcijai veikiant, garso signalai girdimi tik tuomet, kai:

- paliečiate  ;
- užgėsta laikmačio funkcija;
- baigiasi atgalinė laiko atskaita;
- kažką padėjote ant valdymo skydelio.

### Garso signalų ižjungimas

Išjunkite prietaisą.

Palieskite  ir palaikykite 3 sekundes. Užsidega ir užgesta ekrano rodmenys. Palieskite  ir palaikykite 3 sekundes. Ekrane rodoma  , nes garso signalai yra ižjungti. Palietus  , ekrane rodoma  . Garso signalai yra ižjungti.

# 5. NAUDINGA INFORMACIJA IR PATARIMAI.

## 5.1 Prikaistuviai



Informacija apie prikaistuvius

- Prikaistuvio dugnas turi būti kuo storesnis ir lygesnis.

- Naudojant prikaistuvius, pagamintus iš emale padengto plieno arba su aluminio ar vario dugnu, ant stiklo keraminio paviršiaus gali likti dėmių.

## 5.2 Energijos taupymas



### Energijos taupymas

- Jeigu įmanoma, prikaistuvius uždenkite dangčiais.
- Prikaistuvius pastatykite prieš įjungdami kaitvietę.
- Kaitvietę išjunkite prieš baigiantis gaminimo laikui, kad panaudotumėte likusį karštį.
- Prikaistuvio dugnas ir kaitvietė turi būti vieno do dydžio.

jungia anksčiau, nei pasigirsta atgalinės laiko atskaitos garso signalas. Veikimo trukmė priklauso nuo kaitinimo lygio ir maisto gaminimo trukmės.

## 5.4 Maisto gaminimo programų pavyzdžiai

Duomenys lentelėje yra tik rekomendacinių pobūdžio.

## 5.3 Öko Timer (Ekonominis laikmatis)



### Energijos taupymo tikslais kaitvietės kaitinimo elementas automatiškai išsi-

Kaitini- mo ly- gis	Naudojimas:	Laikas	Patarimai
<input type="checkbox"/> 1	Tinka pagamintą maistą išlaikyti šiltą	jeigu reikia	Uždenkite prikaistuvį.
1-3	„Hollandaise“ padažas, lydymas: sviestas, šokoladas, želatina	5–25 min.	Retkarčiais pamaišykite.
1-3	Tirštinimas: purūs omletai, kepti kiaušiniai	10–40 min.	Gaminkite uždengę prikaistuvius.
3-5	Tinka virti ryžius ir gaminti pieniškus patiekalus, taip pat šildyti pagamintus patiekalus	25–50 min.	Verdant ryžius, vandens turi būti dvigubai daugiau nei ryžių; gaminami pieniškus patiekalus, juos retkarčiais pamaišykite.
5-7	Daržovių gaminimas garuose, žuvis, mėsa	20–45 min.	Išpilkite kelis valgomuosius šaukštus skysčio.
7-9	Bulvių virimas garuose	20–60 min.	Gamindami 750 g bulvių, naudokite daugiausia ¼ l vandens.
7-9	Tinka gaminti didesnius maisto kiekius, troškinius ir sriubas	60–150 min.	Iki 3 l skysčio ir ingredientai.
9-12	Neintensyvus kepimas: tinka kepti eskalopus, veršienos muštinius, kotletus, pyragelius 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 min.	Patiekalo gaminimo laikui įpusėjus, apverskite.
14	Tinka užvirti didelį kiekį vandens, gaminti makaronus, skrudinti mėsą (guliašą, troškinį mėsą), kepti bulvių traškučius aliejuje.		

## Informacija apie akliamidus

**Svarbu** Remiantis naujausiomis mokslo žiniomis, intensyvus maisto skrudinimas (ypač tu produktų, kurių sudėtyje yra krakmolo) dėl

sudėtyje esančių akrilamidų gali kelti grėsmę sveikatai. Dėl šios priežasties rekomenduojame gaminti kuo žemesnėje temperatūroje ir stipriai neskrudinti maisto.

## 6. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Prietaisą valykite po kiekvieno naudojimo. Visada naudokite prikaistuvius, kurių dugnas švarus.



Ibréžimai ar tamsios dėmės stiklo keramikos paviršiuje neturi įtakos prietaiso veikimui.

### Norédami pašalinti purvą:

- Nuvalykite nedelsdami: ištirpusį plastiką, plastinių foliją ir maistą, kurio sudėtyje yra cukraus. Kitai šie nešvarumai gali sugadinti prietaisą. Naudokite specialią, stiklui skirtą grandyklę. Grandyklę prie

stiklo keraminio paviršiaus pridėkite smailių kampų ir stumkite ašmenis paviršiumi.

- **Prietaisui pakankamai ataušus pašalinkite:** kalkių nuosėdas, vandens dėmes, riebalų dėmes, metalo spalvos dėmes. Naudokite specialų valiklį, skirtą stiklo keramikos arba nerūdijančiojo plieno paviršiams valyti.
- 2. Prietaisą valykite drėgnu skudurėliu ir nedideliu valymo priemonės kiekiu.
- 3. Baigę nušluostykite prietaisą švaria šluoste.

## 7. TRIKČIU ŠALINIMAS

Problema	Galima priežastis	Pataisymas
Prietaiso negalima įjungti arba valdyti.	Prietaisas neprijungtas prie maitinimo tinklo arba jis netinkamai prijungtas.	Patikrinkite, ar prietaisas tinkamai prijungtas prie elektros tinklo (žr. prijungimo schema).
	Vienu metu paliette 2 arba daugiau jutiklių laukų.	Dar kartą įjunkite prietaisą ir nustatykite kaitinimo lygi per mažiau nei 10 sekundžių.
	Veikia funkcija STOP+GO.	Žr. skyrių „Kasdienis naudojimas“.
	Ant valdymo skydelio yra vandens arba riebalų dėmių.	Nuvalykite valdymo skydelį.
Pasigirsta garso signalas ir prietaisas išsijungia. Kai prietaisas yra išjungtas, girdimas garso signalas.	Kažką padėjote ant vieno arba kelių jutiklio laukų.	Nuimkite daiktą nuo jutiklio laukų.
Prietaisas išsijungia.	Kažką uždėjote ant jutiklio lauko ①.	Nuimkite daiktą nuo jutiklio lauko.

Problema	Galima priežastis	Pataisymas
Neįsižiebia likusio karščio indikatorius.	Kaitvietė neįkaitusi, nes veikė pernelyg trumpai.	Jeigu kaitvietė veikė pakankamai ilgai ir jau turėtų būti įkaitusi, kreipkitės į techninio aptarnavimo centrą.
Neveikia automatinio įkaitinimo funkcija.	Kaitvietė karšta.  Nustatyta didžiausias kaitinimo lygis.	Palaukite, kol kaitvietė atvės.  Esant didžiausiam kaitinimo lygiui, galios dydis yra toks pat, kaip ir automatinio įkaitinimo funkcijos.
Neįjungia išorinis kaitvietės žiedas.		Pirmausia įjunkite išorinį kaitvietės žiedą.
Jutiklių laukai įkaista.	Per didelis prikaistuvius arba jis yra per arti valdiklių.	Jei reikia, didelius prikaistuvius dėkite ant antroje eilėje esančių kaitviečių.
Liečiant pulto jutiklių laukus, negirdimas garso signalas.	Garso signalai išjungti.	Įjunkite signalus (žr. skyrių „Garso signalų išjungimas“).
Įsijungia <input type="checkbox"/> .	Veikia automatinio išjungimo funkcija.	Įjunkite ir vėl įjunkite prietaisą.
Įsijungia <input type="checkbox"/> .	Veikia vaikų saugos įtaisas arba užrakto funkcija.	Žr. skyrių „Kasdienis naudojimas“.
Įsijungia <input type="checkbox"/> E ir skaičius.	Prietaise aptikta klaida.	Kuriam laikui atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo. Atjunkite namo elektros skydinėje esantį saugiklį. Vėl įjunkite. Jeigu vėl rodoma <input type="checkbox"/> , kreipkitės į techninio aptarnavimo centrą.

Jei išbandžius aukščiau išvardytus sprendimo būdus trikties pašalinti nepavyksta, kreipkitės į prekybos atstovą arba klientų aptarnavimo centrą. Nurodykite duomenis iš duomenų lentelės, stiklo keramikos kaitlentės triženklių raidžių ir skaičių kodą (jis yra stiklo paviršiaus kampe) ir užsidegusį klaidos pranešimą.

Įsitinkinkite, ar tinkamai naudojate prietaisą. Jeigu ne, techninio aptarnavimo centro ar atstovo apsilankymas bus apmokestintas, nepaisant garantinio laikotarpio. Nurodymai apie klientų aptarnavimą ir garantijos sąlygos pateiktos garantijos brošiūroje.

## 8. ĮRENGIMO NUORODOS



### ISPĖJIMAS

Žr. skyrių „Saugos informacija“.



Prieš įrengiant

Prieš įrengiant prietaisą užrašykite informaciją iš techninių duomenų lentelės. Duomenų lentelę rasisite prietaiso korpuso apačioje.

- Modelis .....

- PNC .....
- Serijos numeris.....



Prieš įrengiant

- Prieš įrengiant prietaisą užrašykite visą informaciją, esančią techninių duomenų lentelėje. Duomenų lentelę rasite prietaiso korpuso apačioje.

## 8.1 Įmontuojami prietaisai

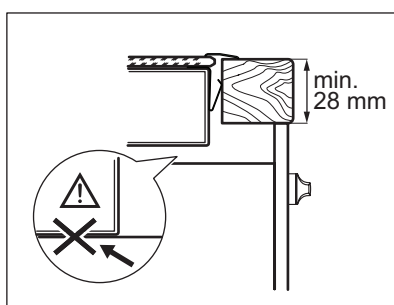
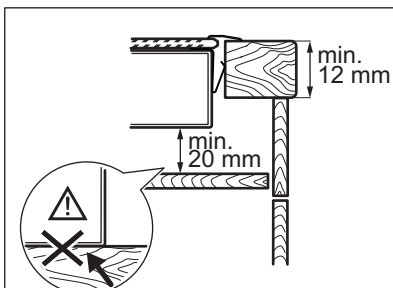
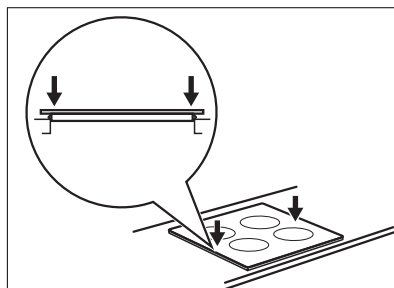
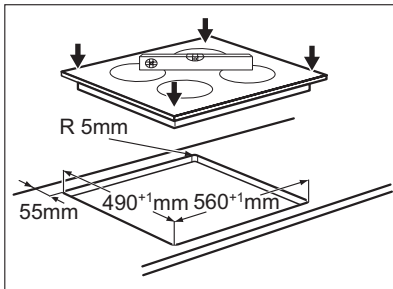
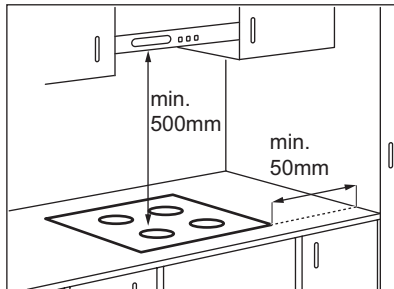
- Į baldus įmontuojamieji prietaisai gali būti naudojami tik po to, kai jie bus įrengti tinkamame standartus atitinkančiame paviršiuje.

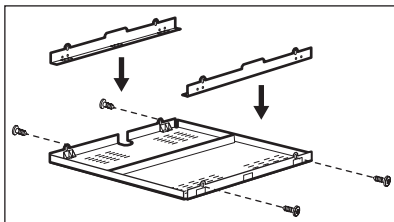
- Pažeistą maitinimo kabelį pakeiskite specialiu laidu (H05BB-F Tmax 90 °C arba aukštesnės temperatūros). Kreipkitės į vietos techninio aptarnavimo centrą.

## 8.2 Elektros laidas

- Prietaisais pateikiamas su elektros laidu.

## 8.3 Įrengimas





Jeigu naudojate apsauginę pertvarą (papildomas priedas<sup>1)</sup>), apsauginės dangos tiesiai po prietaisu naudoti nebūtina.  
Jeigu prietaisas įrengiamas virš orkaitės, apsauginės pertvaros naudoti negalima.

- 1) Kai kuriose šalyse apsauginės pertvaros priedo gali būti neįmanoma įsigyti. Kreipkitės į savo vietinį tiekėją.

## 9. TECHNINĖ INFORMACIJA

Modelis EHF6547XOK

Prod.Nr. 949 596 036 01

Typ 58 HAD 56 AO

220-240 V 50-60 Hz

Made in Germany

Ser.Nr. ....

7.1 kW

ELECTROLUX



### Kaitviečių galia

Kaitvietė	Vardinė galia (didžiausias kaitinimo lygis) (W)
Dešinioji galinė — 170/265 mm	1500/2400 W
Dešinioji priekinė — 145 mm	1200 W
Kairioji galinė — 145 mm	1200 W
Kairioji priekinė — 120/175/210 mm	800/1600/2300 W

## 10. APLINKOSAUGA

Atiduokite perdirbti medžiagas, pažymėtas šiuo ženklu . Išmeskite pakuočę į atitinkamą atliekų surinkimo konteinerį, kad ji būtų perdirbtą. 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 gaminių į vietas atliekų surinkimo punktą arba susisiekiite su vietnos savivaldybe dėl papildomos informacijos.

# СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ . . . . .	42
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ . . . . .	43
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ . . . . .	45
4. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ . . . . .	47
5. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ . . . . .	49
6. УХОД И ОЧИСТКА . . . . .	51
7. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ . . . . .	51
8. ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ . . . . .	53
9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ . . . . .	54
10. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ . . . . .	55

## МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Благодарим Вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций. Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о Вас. Поэтому когда бы Вы ни воспользовались им, Вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными.

Добро пожаловать в Electrolux!

**На нашем веб-сайте Вы сможете:**



Найти рекомендации по использованию изделий, руководства по эксплуатации, мастер устранения неисправностей, информацию о техническом обслуживании:  
[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:  
[www.electrolux.com/productregistration](http://www.electrolux.com/productregistration)



Приобрести дополнительные принадлежности, расходные материалы и фирменные запасные части для своего прибора:  
[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

## ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

При обращении в сервис-центр следует иметь под рукой следующую информацию.

Данная информация находится на табличке с техническими данными. Модель, код изделия (PNC), серийный номер.



Внимание / Важные сведения по технике безопасности.



Общая информация и рекомендации



Информация по защите окружающей среды

Право на изменения сохраняется.

## 1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой и эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с приложенным руководством. Производитель не несет ответственность за травмы и повреждения, полученные/ вызванные неправильной установкой и эксплуатацией. Позаботьтесь о том, чтобы данное руководство было у Вас под рукой на протяжении всего срока службы прибора.

### 1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями



#### **ВНИМАНИЕ!**

Существует риск удушья, получения травм или стойких нарушений нетрудоспособности.

- Данный прибор может эксплуатироваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Храните все упаковочные материалы вне досягаемости детей.
- Не подпускайте детей и домашних животных к прибору, когда он работает или остывает. Доступные для контакта части прибора сохраняют высокую температуру.
- Если прибор оснащен функцией «Защита от детей», рекомендуется включить эту функцию.
- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание не должно производиться детьми без присмотра.

### 1.2 Общие правила техники безопасности

- Прибор и его доступные для контакта части сильно нагреваются во время эксплуатации. Не прикасайтесь к нагревательным элементам.

- Не эксплуатируйте данный прибор с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Оставление на варочной панели продуктов, готовящихся на жире или масле, может представлять опасность и привести к пожару.
- Ни в коем случае не пытайтесь залить пламя водой; вместо этого выключите прибор и накройте пламя, например, крышкой или противопожарным одеялом.
- Не используйте варочные панели для хранения каких-либо предметов.
- Не используйте пароочистители для очистки прибора.
- Не следует класть на варочную поверхность металлические предметы, такие, как ножи, вилки, ложки и крышки, так как они могут нагреваться.
- При обнаружении трещин на стеклокерамической панели отключите прибор во избежание поражения электрическим током.

## 2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### 2.1 Установка



#### **ВНИМАНИЕ!**

Установка прибора должна осуществляться только квалифицированным персоналом!

- Удалите всю упаковку.
- Не устанавливайте и не подключайте прибор, если он имеет повреждения.
- Следуйте приложенным к прибору инструкциям по его установке.
- Выдерживайте минимально допустимые зазоры между соседними приборами и предметами мебели.
- Прибор имеет большой вес: не забывайте о мерах предосторожности при его перемещении. Обязательно используйте защитные перчатки.

- Поверхности срезов столешницы необходимо покрыть герметиком во избежание их разбухания под воздействием влаги.
- Защитите днище прибора от пара и влаги.
- Не устанавливайте прибор возле дверей или под окнами. Это позволит избежать падения с прибора кухонной посуды при открывании двери или окна.
- В случае установки прибора над выдвижными ящиками убедитесь, что между днищем прибора и верхним ящиком имеется достаточное для вентиляции пространство.
- Дно прибора сильно нагревается. Рекомендуется разместить под прибором пожаробезопасную разделительную прокладку для предотвращения доступа прибору снизу.

## Подключение к электросети



### ВНИМАНИЕ!

Существует риск пожара и поражения электрическим током.

- Все электрические подключения должны производиться квалифицированным электротехником.
- Прибор должен быть заземлен.
- Перед выполнением любых операций по чистке прибора или по уходу за ним его следует отключить от сети электропитания.
- Используйте соответствующий электропроводной кабель.
- Не допускайте спутывания электропроводов.
- При подключении прибора к розеткам, расположенным на близком от него расстоянии, убедитесь, что сетевой шнур или вилка (если это применимо к данному прибору) не касается горячего прибора или горячей посуды.
- Убедитесь в правильности установки прибора. Неплотно зафиксированный сетевой шнур или вилка (если это применимо к данному прибору), которая неплотно держится в розетке, может привести к перегреву контактов.
- Позаботьтесь об установке защиты от поражения электрическим током.
- Сетевой шнур не должен быть туго натянут.
- Следите за тем, чтобы не повредить вилку (если это применимо к данному прибору) и сетевой кабель. Для замены сетевого кабеля обратитесь в сервисный центр или к электрику.
- Прибор должен быть подключен к электросети через устройство, позволяющее отсоединять от сети все контакты. Устройство для изоляции должно обеспечивать расстояние между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.
- Следует использовать подходящие размыкающие устройства: предохранительные автоматические выключатели, плавкие предохранители (резьбовые плавкие предохранители следует выкручивать из гнезда), автоматы защиты от тока утечки и пускатели.

## 2.2 Использование



### ВНИМАНИЕ!

Существует риск травмы, ожога или поражения электрическим током.

- Используйте прибор в жилых помещениях.
- Не вносите изменения в параметры данного прибора.
- Не эксплуатируйте данный прибор с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Не оставляйте прибор без присмотра во время его работы.
- При использовании прибора не касайтесь его мокрыми руками. Не касайтесь прибора, если на него попала вода.
- Не кладите на конфорки столовые приборы или крышки кастрюль. Они могут сильно нагреться.
- После каждого использования выключайте конфорки.
- Не используйте прибор как столешницу или подставку для любых предметов.
- В случае образования на приборе трещин немедленно отключите его от сети электропитания. Это позволит предотвратить поражение электрическим током.



### ВНИМАНИЕ!

Существует опасность возгорания или взрыва.

- При нагреве жиры и масла могут выделять легковоспламеняющиеся пары. Не допускайте присутствия открытого пламени и нагретых предметов при использовании для приготовления жиров и масел.
- Образуемые сильно нагретым маслом пары могут привести к самопроизвольному возгоранию.
- Использованное масло может содержать остатки продуктов, что может привести к его возгоранию при более низких температурах по сравнению с маслом, которое используется в первый раз.
- Не кладите на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся материалы или изделия, пропитанные легковоспламеняющимися веществами.
- Не пытайтесь погасить пламя водой. Отключите прибор и накройте пламя обычным или противопожарным одеялом.

**ВНИМАНИЕ!**

Существует риск повреждения прибора.

- Не ставьте на панель управления горячую кухонную посуду.
- Не позволяйте жидкости полностью выkipать из посуды.
- Не допускайте падения на поверхность прибора каких-либо предметов или кухонной посуды. Это может привести к ее повреждению.
- Не включайте конфорки без кухонной посуды или с пустой кухонной посудой.
- Не кладите на прибор алюминиевую фольгу.
- Стеклокерамическую поверхность можно поцарапать, передвигая по нему чугунную или алюминиевую посуду, а также посуду с поврежденным дном. При перемещении подобных предметов обязательно поднимайте их с варочной поверхности.

### 2.3 Уход и очистка

**ВНИМАНИЕ!**

Существует риск повреждения прибора.

- Во избежание повреждения покрытия варочной панели производите его регулярную очичтку.
- Не используйте для очистки прибора подаваемую под давлением воду или пар.
- Протираите прибор мягкой влажной тряпкой. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные средства, царапающие губки, растворители или металлические предметы.

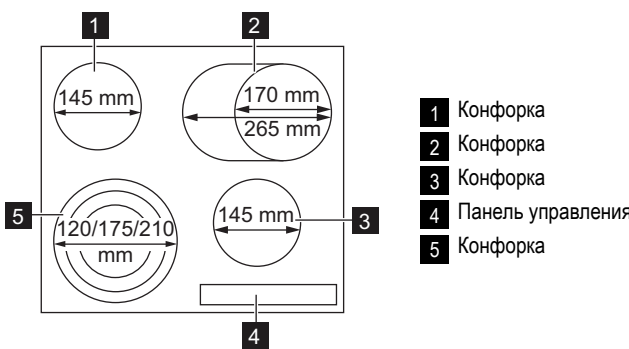
### 2.4 Утилизация

**ВНИМАНИЕ!**

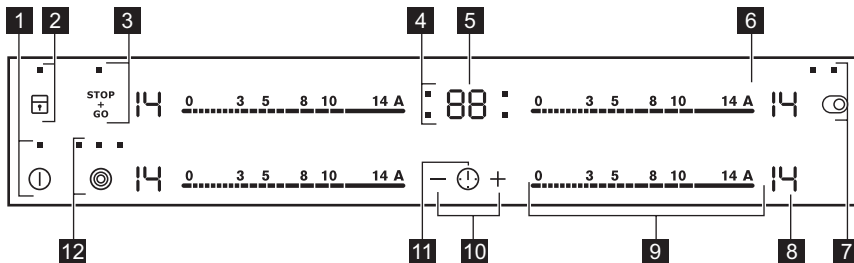
Существует опасность травмы или удушья.

- Для получения информации о том, как надлежит утилизировать данный прибор, обратитесь в местные муниципальные органы власти.
- Отключите прибор от электросети.
- Отрежьте и утилизируйте кабель электропитания.

## 3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ



### 3.1 Функциональные элементы панели управления



Управление прибором осуществляется с помощью сенсорных полей. Работа функций подтверждается выводом информации на дисплей, а также визуальной и звуковой индикацией.

Сенсорное поле	Функция
1 ①	Включение и выключение прибора.
2 ④	Блокировка/разблокировка панели управления.
3 STOP + GO	Включение и выключение функции STOP +GO.
4 Индикаторы конфорок для таймера	Отображение конфорки, для которой установлен таймер.
5 Дисплей таймера	Отображение времени в минутах.
6 A	Включение функции автоматического нагрева.
7 ○	Включение и выключение внешнего контура.
8 Индикация мощности нагрева	Отображение значения мощности нагрева.
9 Линейка управления	Установка мощности нагрева.
10 + / -	Увеличение или уменьшение времени.
11 ⑩	Выбор конфорки.
12 ○	Включение и выключение внешних контуров.

### 3.2 Индикаторы ступеней нагрева

Дисплей	Описание
0	Конфорка выключена.
1 - 14	Конфорка работает.
u	Включена функция STOP + GO.
A	Включена функция автоматического нагрева.
E + число.	Возникла неисправность.

Дисплей	Описание
<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	OptiHeat Control (трехступенчатый индикатор остаточного тепла): в процессе приготовления / подогрев / остаточное тепло.
<input checked="" type="checkbox"/>	Включена блокировка / функция «Защита от детей».
<input checked="" type="checkbox"/>	Включена функция автоматического отключения.

**3.3 OptiHeat Control  
(трехступенчатый индикатор  
остаточного тепла).**

OptiHeat Control отображает уровень остаточного тепла.



#### ВНИМАНИЕ!

Опасность ожога из-за  
остаточного тепла!

## 4. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### 4.1 Включение и выключение.

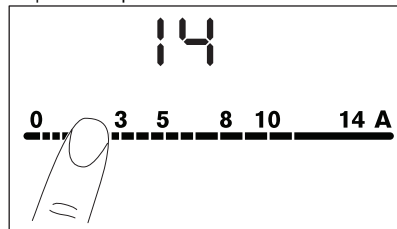
Нажмите на одну секунду на клавишу , чтобы включить или выключить прибор.

### 4.2 Автоматическое отключение

Данная функция автоматически выключает прибор, если:

- Выключены все конфорки (.
- Не установлена мощность после включения прибора.
- Панель управления чем-либо залита или на ней что-либо находится дольше десяти секунд (сковорода, тряпка и т.п.) Некоторое время звучит звуковой сигнал, после чего прибор выключается. Уберите предмет или проприте панель управления.
- Конфорка не была выключена или не был изменен уровень нагрева. Через некоторое время загорается значок и прибор выключается. См. ниже.
- Соотношение уровня мощности нагрева и времени до автоматического отключения:
  - — 6 часов
  - — 5 часов
  - — 4 часа
  - — 1,5 часа

Для изменения настройки проведите пальцем по линейке управления. Не отпускайте, пока не выберете необходимую мощность нагрева. На дисплее отобразится выбранное значение мощности нагрева.



### 4.4 Включение и выключение внешних контуров

Можно подобрать поверхность нагрева под размер кухонной посуды.

Чтобы включить внешний контур, нажмите на сенсорное поле / . Загорится индикатор. Для включения дополнительных внешних контуров нажмите на то же сенсорное поле еще раз. Загорится соответствующий индикатор.

Для выключения внешнего контура повторите эти же действия. Индикатор погаснет.

### 4.5 Автоматический нагрев

Функция автоматического нагрева позволяет сократить время, необходимое для достижения заданной температуры нагрева. Данная функция устанавливается на некоторое время

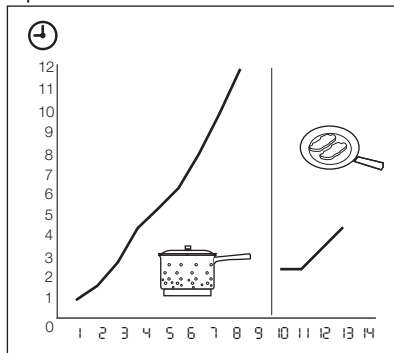
### 4.3 Значение мощности нагрева

Нажмите на отметку необходимого значения мощности нагрева на линейке управления.

(см. рисунок) максимальную ступень нагрева, а затем уменьшает ее до требуемого уровня. Включение функции автоматического нагрева для заданной конфорки:

1. Нажмите на **A**. На дисплее отобразится **[A]**.
2. Сразу же установите необходимую ступень нагрева. Через три секунды на дисплее отобразится **[A]**.

Для отключения функции измените ступень нагрева.



## 4.6 Таймер

### Таймер обратного счета

Таймер обратного отсчета используется для отсчета времени работы конфорки за один цикл приготовления.

**Таймер обратного отсчета следует устанавливать после выбора конфорки.**

Мощность нагрева можно выбирать до или после установки таймера.

- **Выбор конфорки:** нажмите на **(1)** несколько раз, пока не загорится индикатор требуемой конфорки.
- **Включение функции таймера обратного отсчета:** нажмите на значок таймера **+**, чтобы задать время (**00 - 99** в минутах). Когда индикатор конфорки начнет медленно мигать, запустится обратный отсчет времени.
- **Просмотр оставшегося времени:** выберите конфорку с помощью **(1)**. Индикатор конфорки начнет быстро мигать. На дисплее отобразится оставшееся до конца отсчета время.

- **Изменение параметров таймера обратного отсчета:** выберите конфорку с помощью **(1)**. Нажмите на **+** или на **-**.
- **Отключение таймера:** выберите конфорку с помощью **(1)**. Нажмите на **-**. Начнется обратный отсчет оставшегося до **00** времени. Индикатор конфорки погаснет. Для того, чтобы выключить функцию, также можно одновременно нажать на **+** и **-**.

По истечении заданного времени подается звуковой сигнал и начинает мигать **00**. Конфорка выключается.

- **Отключение звука:** нажмите на **(1)**

### CountUp Timer (отсчет времени с начала приготовления).

Таймер отсчета времени с начала приготовления CountUp Timer предназначен для контроля за продолжительностью времени работы конфорки.

- **Выбор конфорки (при использовании более одной конфорки):** нажмите на **(1)** несколько раз, пока не загорится индикатор требуемой конфорки.
- **Включение отсчета времени с начала приготовления CountUp Timer:** нажмите на значок таймера **-**. Загорится **UP**. Когда индикатор конфорки начинает медленно мигать, это будет означать, что идет отсчет времени с начала приготовления. На дисплее чередуется отображение **UP** и отсчитанного времени (в минутах).
- **Просмотр длительности работы конфорки:** выберите конфорку с помощью **(1)**. Индикатор конфорки начнет быстро мигать. На дисплее отобразится время работы конфорки.
- **Отключение CountUp Timer:** выберите конфорку при помощи **(1)** и нажмите на **+** или **-**, чтобы выключить таймер. Индикатор конфорки погаснет.

### Таймер

Таймер можно использовать для **отсчета времени**, когда конфорки не используются. Нажмите на **(1)**. Нажмите на **+** или **-** таймера, чтобы задать время. По истечении заданного времени подается звуковой сигнал и начинает мигать **00**.

- **Отключение звука:** нажмите на **(1)**

## 4.7 STOP+GO

Функция  переводит все работающие конфорки на наименьшую ступень нагрева (). При работе функции  мощность нагрева изменить нельзя.

Функция  не отключает функцию "Таймер".

- Для включения этой функции нажмите на  . Загорится символ .
- Для выключения этой функции нажмите на  . Будет выбрана заданная ранее мощность нагрева.

## 4.8 Блокировка

Во время работы конфорок можно заблокировать панель управления. Это предотвращает случайное изменение мощности нагрева. Сначала установите желаемый уровень нагрева.

Для включения этой функции нажмите на .

Символ  загорится и будет гореть в течение 4 секунд.

Таймер продолжит работу.

Для выключения этой функции нажмите на  . Будет выбрана заданная ранее мощность нагрева.

При выключении прибора отключается эта функция.

## 4.9 Функция защиты от детей

Эта функция предотвращает случайное использование прибора.

### Включение функции защиты от детей

- Включите прибор при помощи  . Не задавайте никакого уровня мощности нагрева.
  - Нажмите и удерживайте  в течение четырех секунд. Загорится символ .
  - Выключите прибор при помощи  .
- Выключение функции Защита от детей**
- Включите прибор при помощи  . Не задавайте никакого уровня мощности нагрева.

**ва.** Нажмите и удерживайте  в течение четырех секунд. Загорится символ .

- Выключите прибор при помощи  .

### Отмена функции Защита от детей на один цикл приготовления

- Включите прибор при помощи  . Загорится символ .
- Нажмите и удерживайте  в течение четырех секунд. Выберите ступень нагрева в течение 10 секунд. Прибором можно пользоваться.
- После выключения прибора с помощью  функция защиты от детей включится снова.

## 4.10 OffSound Control (Включение и выключение звуковых сигналов)

### Выключение звуковых сигналов

Выключите прибор.

Нажмите на  и удерживайте в течение трех секунд. Дисплей загорится и погаснет. На три секунды нажмите на  . Загорится символ  . Звук включен. Нажмите  . Загорится  . Звук отключен.

При работе этой функции звуки слышны только если:

- нажать 
- завершена работа таймера
- завершена работа таймера обратного отсчета
- на панель управления был поставлен посторонний предмет.

### Включение звуковых сигналов

Выключите прибор.

Нажмите на  на три секунды. Дисплей загорится и погаснет. На три секунды нажмите на  . Загорится символ  , потому что звук выключен. Нажмите на  . Загорится символ  . Звук включен.

# 5. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

## 5.1 Кухонная посуда



Сведения о кухонной посуде

- Дно посуды должно быть как можно более толстым и плоским.

- Посуда, изготовленная из эмалированной стали, а также посуда с алюминиевым или медным днищем может вызвать изменение цвета стеклокерамической поверхности.

## 5.2 Экономия электроэнергии



### Как сберечь электроэнергию

- По возможности всегда накрывайте посуду крышкой.
- Прежде чем включать конфорку, поставьте на нее посуду.
- Выключайте конфорки до завершения приготовления блюд, чтобы использовать остаточное тепло.
- Размеры днища кастрюли и конфорки должны быть одинаковыми.

## 5.3 Öko Timer (Таймер экономичности)



С целью экономии электроэнергии нагреватель конфорки автоматически выключается до того, как прозвучит сигнал таймера обратного отсчета. Время работы конфорки при этом зависит от выбранного уровня мощности и времени приготовления.

## 5.4 Примеры приготовления

Приведенные ниже данные в таблице являются ориентировочными.

Мощность нагрева	Назначение:	Время	Советы
1	Сохранение приготовленных блюд теплыми	по готовности	Готовьте под крышкой.
1-3	Голландский соус, растапливание: сливочного масла, шоколада, желатина	5-25 мин	Время от времени перемешивайте.
1-3	Загущение: взбитый омлет, яйца "в мешочек"	10-40 мин	Готовьте под крышкой.
3-5	Приготовление риса и молочных блюд на медленном огне, разогревание готовых блюд	25-50 мин	Добавьте воды в количестве, как минимум вдвое превышающем количество риса. Молочные блюда время от времени помешивайте.
5-7	Приготовление на пару овощей, рыбы, мяса	20-45 мин	Добавьте несколько ст. ложек жидкости.
7-9	Приготовление картофеля на пару	20-60 мин	Используйте макс. ¼ л воды из расчета на 750 г картофеля.
7-9	Приготовление значительных объемов пищи, рагу и супов	60-150 мин	До 3 л жидкости плюс ингредиенты.
9-12	Легкое обжаривание: эскалопы, "кордон блю" из телятины, котлеты, отбивные, сосиски, печень, заправка из муки, яйца, блины, пончики	по готовности	Переверните по истечении половины времени.
12-13	Сильная обжарка, картофельные оладьи, стейки из филе говядины, стейки	5-15 мин	Переверните по истечении половины времени.

Мощность нагрева	Назначение:	Время	Советы
14	Кипячение большого количества воды, отваривание макаронных изделий, обжаривание мяса (гуляш, жаркое в горшочках), обжаривание картофеля во фритюре.		

### Информация об акриламидах

**ВАЖНО!** Согласно самым последним научным исследованиям жарка пищевых продуктов (в частности, крахмалосодержащих) может представлять

опасность для здоровья из-за образования акриламидов. Поэтому мы рекомендуем жарить продукты при минимально возможной температуре и не обжаривать их до образования корочки интенсивного коричневого цвета.

## 6. УХОД И ОЧИСТКА

Прибор необходимо очищать от загрязнений после каждого использования. Следите за тем, чтобы днище приспособления всегда было чистым.



Царапины или темные пятна на стеклокерамике не влияют на работу прибора.

#### Удаление загрязнений:

- **Удаляйте немедленно:** расплавленную пластмассу, полиэтиленовую пленку и пищевые продукты, содержащие сахар. Иначе загрязнения могут привести к повреждению прибора. Используйте специальный скребок для стекла. Расположите скребок под острым

углом к стеклянной поверхности и двигайте его по этой поверхности.

- **Удаление загрязнений производите только после того, как прибор полностью остынет:** известковые пятна, водные разводы, капли жира, блестящие белесые пятна с металлическим отливом. Используйте специальные средства для очистки поверхностей из стеклокерамики или нержавеющей стали.
- 2. Прибор следует чистить влажной тканью с небольшим количеством моющего средства.
- 3. По завершении **насухо вытрите прибор чистой тряпкой.**

## 7. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Решение
Прибор не включается или не работает.	Прибор не подключен к электропитанию, или подключение произведено неверно.	Проверьте правильность подключения прибора и наличие напряжения в сети (см. Схему подключения).
		Повторно включите прибор и менее, чем за 10 секунд, установите уровень нагрева.
	Было нажато одновременно два или более сенсорных поля.	Следует нажимать только на одно сенсорное поле.

Неисправность	Возможная причина	Решение
	Включена функция STOP +GO.	См. Главу «Ежедневное использование».
	На панель управления попала вода или капли жира.	Протрите панель управления.
Выдается звуковой сигнал, после чего прибор выключается. Выключенный прибор выдает звуковой сигнал.	На одно или более сенсорных полей был положен посторонний предмет.	Удалите посторонний предмет с сенсорных полей.
Прибор выключается.	На сенсорном поле  оказался посторонний предмет.	Удалите посторонний предмет с сенсорного поля.
Не включается индикатор остаточного тепла.	Конфорка не нагрелась, поскольку работала в течение слишком короткого времени.	Если конфорка проработала достаточно долго и должна была нагреться, обратитесь в сервисный центр.
Не работает функция автоматического нагрева.	Конфорка еще горячая.	Дайте конфорке как следует остить.
	Установлен максимальный уровень мощности нагрева.	Максимальный уровень мощности нагрева имеет ту же мощность, которая выдается при включении функции автоматического нагрева.
Не включается внешний контур нагрева.		Сначала включите внутренний контур.
Сенсорные поля нагреваются.	Посуда слишком большая, или Вы поставили ее слишком близко к элементам управления.	При использовании большой посуды ставьте ее на задние конфорки.
При нажатии на сенсорные поля панели управления отсутствует звуковой сигнал.	Звуковая сигнализация отключена.	Включите звуковую сигнализацию (см. «Отключение сигнализации»).
Высвечивается символ	Сработала функция автоматического отключения.	Выключите прибор и снова включите его.
Высвечивается символ	Включена функция «Блокировка» или функция «Защищена от детей».	См. Главу «Ежедневное использование».
Высвечивается символ  и цифра.	Произошла ошибка в работе прибора.	На некоторое время отключите прибор от сети электропитания. Отключите автоматический предохранитель домашней электросети. Затем восстановите подключение. Если индикатор  загорится снова, обратитесь в сервисный центр.

Если с помощью указанных выше способов неисправность устраниТЬ не удалось, обратитесь в магазин или в сервисный центр. Сообщите сведения, указанные на табличке с техническими данными, код стеклокерамики, состоящий из трех цифр (он указан в углу стеклянной панели), и появляющееся сообщение об ошибке.

Убедитесь, что прибор эксплуатировался правильно. Если Вы неправильно эксплуатировали прибор, техническое обслуживание, предоставленное специалистами сервисного центра или продавца, будет платным, даже если срок гарантии еще не истек. Инструкции по техническому обслуживанию и условиям гарантии приведены в гарантийном буклете.

## 8. ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ



### ВНИМАНИЕ!

См. Главу «Сведения по технике безопасности».



### Перед установкой

Перед установкой прибора перепишите с таблички с техническими данными все сведения, перечисленные ниже. Табличка с техническими данными находится на нижней части корпуса прибора.

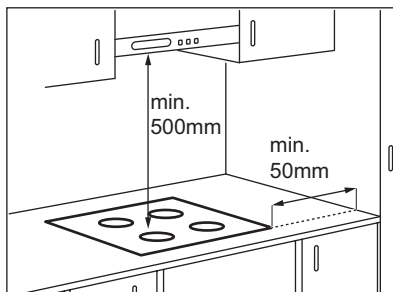
- Модель .....
- Номер изделия (PNC) .....
- Серийный номер .....



### Перед установкой

- Перед установкой прибора перепишите все сведения, указанные на табличке с техни-

### 8.3 Сборка



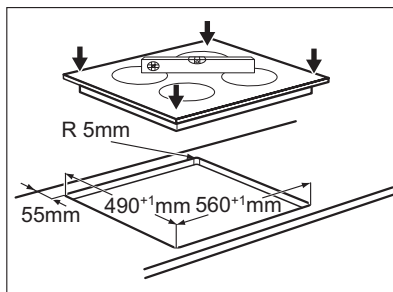
ческими данными. Табличка с техническими данными находится нижней части корпуса прибора.

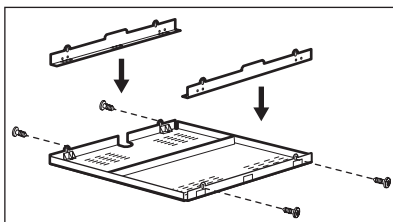
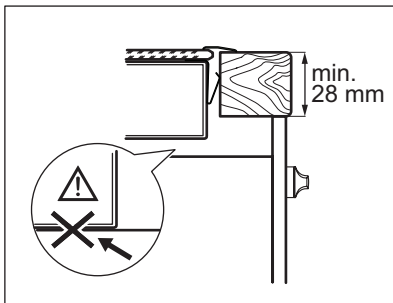
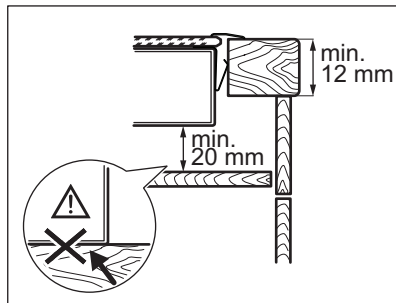
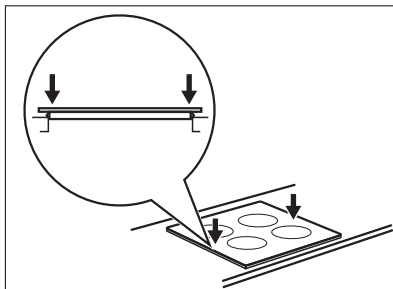
### 8.1 Встраиваемые приборы

- Эксплуатация встраиваемых приборов разрешена только после их монтажа в мебель, предназначенную для встраиваемых приборов и отвечающую необходимым стандартам.

### 8.2 Сетевой кабель

- Прибор поставляется с сетевым шнуром.
- Поврежденный кабель питания следует заменить специальным кабелем (тип Н05ВВ-F, рассчитанный на максимальную температуру 90°C или выше). Обратитесь в местный сервисный центр.





В случае использования защитного короба (дополнительная принадлежность <sup>1)</sup>), установка защитного пола непосредственно под устройством не является обязательной.  
В случае установки прибора над духовым шкафом использование защитного экрана невозможно.

- 1) В ряде стран защитный короб может отсутствовать в списке доступных дополнительных принадлежностей. Обратитесь к своему поставщику.

## 9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Modell EHF6547XOK

Prod.Nr. 949 596 036 01

Typ 58 HAD 56 AO

220-240 V 50-60 Гц

Made in Germany

Ser.Nr. ....

7.1 kW

ELECTROLUX



### Мощность конфорок

Конфорка	Номинальная мощность (Макс. мощность нагрева) [Вт]
Задняя правая —170/265 мм	1500/2400 Вт
Передняя правая — 145 мм	1200 Вт
Задняя левая —145 мм	1200 Вт
Передняя левая —120/175/210 мм	800/1600/2300 Вт

## 10. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы с символом  следует сдавать на переработку. Положите упаковку в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья. Принимая участие в переработке старого электробытового оборудования, Вы помогаете защитить окружающую среду и

здоровье человека. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную символом . Доставьте изделие на местное предприятие по переработке вторичного сырья или обратитесь в свое муниципальное управление.



Дата производства данного изделия указана в серийном номере (serial number), где первая цифра номера соответствует последней цифре года производства, вторая и третья цифры номера – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 11012345 означает, что изделие произведено на десятой неделе 2011 года.

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



892952697-A-262012

CE