



# Get the most out of your appliance



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



**Electrolux**

## SISUKORD

1. OHUTUSINFO.....	2
2. OHUTUSJUHISED.....	4
3. PAIGALDAMINE.....	7
4. TOOTE KIRJELDUS.....	8
5. KIIRJUHEND.....	9
6. ENNE ESMAKORDSET KASUTAMIST.....	10
7. IGAPÄEVANE KASUTAMINE.....	11
8. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID.....	16
9. PUHASTUS JA HOOLDUS.....	18
10. VEAOTSING.....	19
11. TEHNILISED ANDMED.....	21
12. ENERGIATÕHUSUS.....	22

## SULLE MÕELDES

Täname teid selle Electroluxi seadme ostmise eest. Olete valinud toote, mille loomisel on rakendatud pikaajast asjatundlikku kogemust ja uuendusliikkust. Nutika ja stiilse disaini kõrval ei ole unustatud ka teid. Ükskõik, millal te seda ka ei kasuta – suurepärase tulemuses võite te alati kindel olla. Teretulemast Electroluxi.

### Külastage meie veebisaiti:



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



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



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

## KLIENDITEENINDUS


Soovitame alati kasutada originaalvaruosi.

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

Andmed leiate andmesildilt.

 Hoiatus / oluline ohutusinfo

 Üldine informatsioon ja nõuanded

 Keskkonnateave

Jäetakse õigus teha muutusi.

### 1. OHUTUSINFO

Enne seadme paigaldamist ja kasutamist lugege kaasasolev juhend tähelepanelikult läbi. Tootja ei võta

endale vastutust vigastuste või varalise kahju eest, mis on tingitud paigaldusnõuete eiramisest või väärast kasutusest. Hoidke kasutusjuhend kindlas kohas alles, et saaksite seda vajadusel vaadata.

## 1.1 Laste ja ohustatud inimeste turvalisus

- Üle 8-aastased lapsed ning füüsilise, sensoorse või vaimse erivajadusega või oskuste ja teadmisteta inimesed võivad seda seadet kasutada vaid järelvalve olemasolul ja juhul, kui neid on õpetatud seadet turvaliselt kasutama ning nad mõistavad seadme kasutamiseiga kaasnevaid ohte.
- 3 kuni 8-aastased lapsed ning väga ulatuslikud ja kompleksed puuetega inimesed peavad olema seadmest eemal, välja arvatud juhul, kui neid pidevalt jälgitakse.
- Alla 3-aastased lapsed tuleks seadmest eemale hoida, välja arvatud juhul, kui neid pidevalt jälgitakse.
- Ärge lubage lastel seadmega mängida.
- Hoidke pakendimaterjal lastele kättesaamatus kohas ja kõrvaldage see nõuetekohaselt.
- Hoidke lapsed ja lemmikloomad seadmest eemal, kui see töötab või jahtub. Mitmed juurdepääsetavad osad on kuumad.
- Kui seadmel on olemas laste ohutusseade, tuleks see sisse lülitada.
- Ilma järelvalveta ei tohi lastet seadet puhastada ega hooldustoiminguid läbi viia.

## 1.2 Üldine ohutus

- HOIATUS! Seade ja selle juurde kuuluvad osad lähevad kasutamise ajal kuumaks. Olge ettevaatlik, et te kütteelemente ei puutuks.
- Ärge kasutage seadet välise taimeriga või eraldi kaugjuhtimissüsteemi abil.

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

## 2. OHUTUSJUHISED

### 2.1 Paigaldamine



**HOIATUS!**  
Seadet tohib paigaldada ainult kvalifitseeritud tehnik.



**HOIATUS!**  
Seadme vigastamise või kahjustamise oht!

- Eemaldage kõik pakkematerjalid.

- Kahjustatud seadet ei tohi paigaldada ega kasutada.
- Järgige seadmega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.
- Tagage minimaalne kaugus muudest seadmetest ja mööbliesemetest.
- Kuna seade on raske, olge selle liigutamisel ettevaatlik. Kasutage töökindaid ja kinnisi jalanõusid.
- Kaitske lõikepindu niiskuskahjustuste eest sobiva tihendi abil.
- Kaitske seadme põhja auru ja niiskuse eest.
- Ärge paigutage seadet ukse kõrvale ega akna alla. Vastasel korral võivad tulised anumad ukse või akna avamisel seadme pealt maha kukkuda.
- Kõigi seadmete põhjas on jahutusventilaator.
- Kui seade paigaldatakse sahtli kohale:
  - Ärge hoidke seal väikseid esemeid või pabereid, mida õhupuhasti võib sisse imeda, sest see võib kahjustada jahutusventilaatorit või jahutussüsteemi.
  - Jälgige, et seadme põhja ja sahtlis olevate asjade vahele jääks vähemalt 2 cm vaba ruumi.
- Eemaldage kõik seadme alla kappi paigaldatud eralduspaneelid.
- Veenduge, et paigaldatud on koormuskaitse.
- Paigaldage juhtmetele kaabliklambrid.
- Veenduge, et toitejuhe või -pistik ei puutuks vastu kuuma seadet või toidunõusid, kui te seadme lähedalasuvasse pistikupesasse ühendate.
- Ärge kasutage mitmikpistikuid ega pikenduskaableid.
- Veenduge, et te ei vigastaks toitepistikut ega -juhet. Vigastatud toitejuhtme vahetamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.
- Isoleeritud ja isoleerimata osad peavad olema kinnitatud nii, et neid ei saaks eemaldada ilma tööriistadeta.
- Ühendage toitepistik seinakontakti alles pärast paigalduse lõpuleviimist. Veenduge, et pärast paigaldamist säilib juurdepääs toitepistikule.
- Kui seinakontakt loigeb, ärge sinna toitepistikut pange.
- Seadet vooluvõrgust eemaldades ärge tõmmake toitekaablist. Võtke alati kinni pistikust.
- Kasutage ainult õigeid isolatsiooniseadiseid: kaitselüliteid, kaitsmeid (keermega kaitsmed tuleb pesast eemaldada), maalekkevoolu kaitsmeid ja kontaktoreid.
- Seadme ühendus vooluvõrguga tuleb varustada mitmepooluselise isolatsiooniseadisega. Isolatsiooniseadise lahutatud kontaktide vahemik peab olema vähemalt 3 mm.

## 2.2 Elektriühendus



### HOIATUS!

Tulekahju- ja elektrilöögioht!

- Kõik elektriühendused peab teostama kvalifitseeritud elektrik.
- Seade peab olema maandatud.
- Enne mis tahes toimingute läbiviimist veenduge, et seade on vooluvõrgust eemaldatud.
- Kontrollige, kas andmeplaadil olevad elektrianndmed vastavad teie kohaliku vooluvõrgu näitajatele.
- Veenduge, et seade on õigesti paigaldatud. Lahtiste või valede toitejuhtmete või -pistikute kasutamisel võib kontakt minna tuliseks.
- Kasutage õiget elektrijuhet.
- Vältige elektrijuhtmete sassiminekut.

## 2.3 Kasutamine



### HOIATUS!

Vigastuse, põletuse või elektrilöögioht!

- Enne esimest kasutamist eemaldage kogu pakend, siludid ja kaitsekile (kui see on olemas).
- See seade on ette nähtud ainult koduseks kasutamiseks.
- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- Veenduge, et ventilatsioonivad ei oleks tõkestatud.
- Ärge jätke töötavat seadet järelevalveta.

- Lülitage keeduväli pärast kasutamist alati asendisse "väljas".
- Ärge usaldage üksnes nõudetektorit.
- Ärge pange söögiriistu või potikaasi keeduväljadele. Need võivad minna kuumaks.
- Ärge kasutage seadet märgade kättega või juhul, kui seade on kontaktis veega.
- Ärge kasutage seadet tööpinna ega hoiukohana.
- Kui seadme pinda peaks tekkima mõra, tuleb seade kohe vooluvõrgust eemaldada. Elektrilöögioht!
- Inimesed, kellel on südamestimulaator, peaksid töötavatest induktsiooniväljadest hoiduma vähemalt 30 cm kaugusele.
- Kui panete toiduainet kuuma õlisse, võib see hakata pritsima.



**HOIATUS!**  
Plahvatus- või tulekahju oht!

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



**HOIATUS!**  
Seadme vigastamise või kahjustamise oht!

- Ärge pange tuliseid nõusid juhtpaneelile.
- Ärge pange pange kuuma nõukaant pliidi klaaspinnale.
- Ärge laske keedunõudel kuivaks keeda.
- Olge ettevaatlik ega 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 klaas- või klaaskeraamilist pinda kriimustada. Kui teil on vaja nõusid pliidi liigutada, tõstke need alati üles.
- See seade on ette nähtud ainult toiduvalmistamiseks. Muul otstarbel, näiteks ruumide soojendamiseks, seda kasutada ei tohi.

## 2.4 Puhastus ja hooldus

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

## 2.5 Hooldus

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

## 2.6 Jäätmekäitlus



**HOIATUS!**  
Lämbumis- või vigastusoh!

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

### 3. PAIGALDAMINE



#### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

#### 3.1 Enne paigaldamist

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

Seerianumber .....

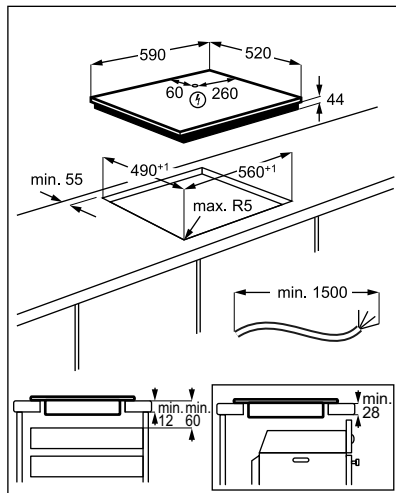
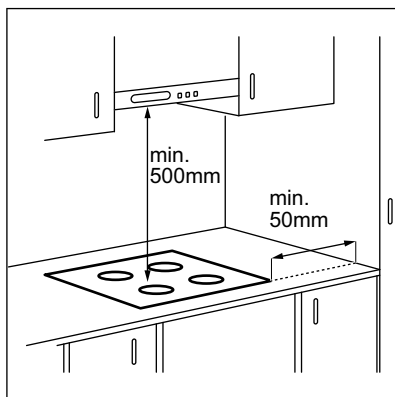
#### 3.2 Integreeritud pliigid

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

#### 3.3 Ühenduskaabel

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

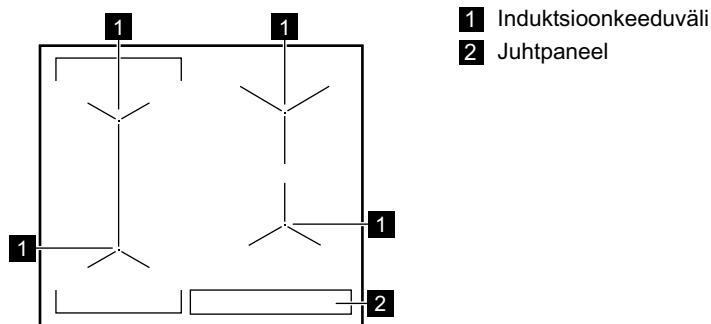
#### 3.4 Paigaldamine



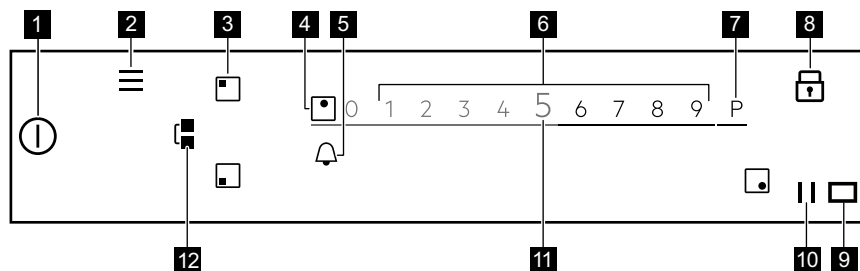
Kui seade paigaldatakse sahtli kohale, võivad seal olevad esemed toiduvalmistamise ajal pliidi ventilatsiooni tõttu soojaks minna.

## 4. TOOTE KIRJELDUS

### 4.1 Pliidipinna skeem






### 4.2 Juhtpaneeli skeem



Saadaolevate seadete nägemiseks puudutage sobivat sümbolit.

Süm- bol	Märkus	
1 ①	SISSE / VÄLJA	Pliidiplaadi sisse- ja väljalülitamiseks.
2 ≡	Menüü	Menüü Menüü avamiseks ja sulgemiseks.
3 ◻	Ala valik	Valitud ala liugriba avamiseks.
4 -	Ala indikaator	Näitab, millise ala liugriba on aktiivne.
5 🔔	-	Taimerifunktsioonide valimiseks.
6 -	Liugriba	Soojusastme reguleerimiseks.
7 P	PowerBoost	Funktsiooni sisselülitamiseks.
8 🔒	Lukk	Funktsiooni sisse- ja väljalülitamiseks.



Süm- bol	Märkus	
9 	-	Üksuse Hob <sup>2</sup> Hood infrapuna-signaalkommuni- kaatori aken. Ärge seda kaanega katke.
10 	Peata	Funktsiooni sisse- ja väljalülitamiseks.
11 0 – 9	-	Näitavad praegust soojusastet.
12 	Bridge	Funktsiooni sisse- ja väljalülitamiseks.

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



**HOIATUS!**  
III / II / I Jääkuumusega  
kaasneb põletusohu.  
Indikaator näitab  
jääkuumuse taset.

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


## 5. KIIRJUHEND

### 5.1 Puutekraani kasutamine

- Valiku aktiveerimiseks puudutage ekraanil vastavat sümbolit.
- Valitud funktsioon lülitub sisse, kui eemaldate sõrme ekraanilt.
- Saadaolevates valikutes liikumiseks kasutage kiireid liigutusi või tõmmake sõrmega üle ekraani.
- Liigutuste kiirus sõltub sellest, kui kiiresti ekraaniobjektid liiguvad.
- Kerimine võib peatuda ise või saate selle ise kohe peatada, kui puudutate ekraani.
- Enamikku ekraanil kuvatavaid parameetreid saate muuta, kui vastavaid sümboleid puudutate.
- Sobiva funktsiooni või aja valimiseks võite liikuda läbi loendi ja/või puudutada soovitud valikut.

- Kui pliit on sisse lülitatud ja mõned sümbolid ekraanilt kaovad, puudutage mis tahes kohta ekraanil. Kõik sümbolid kuvatakse uuesti.
- Mõne funktsiooni käivitamisel ilmub ekraanile hüppikaken täiendava teabega.
- Kasutatakse ainult tagantvalgusega sümboleid.
- Taimerifunktsioonide aktiveerimiseks valige esmalt ala.

### 5.2 Menüü struktuur

Puudutage , et avada ja muuta pliidi seadeid või aktiveerida mõned funktsioonid. Tabelis on näha üksuse Menüü põhistruktuur.


#### Menüü

Juhendatud küpsetami-  
ne

Pliidi funktsioonid

Sulatamine


Seadistused	Lastelukk	
	Stopper	
Hob <sup>2</sup> Hood	H0 – väljas	
	H1 – ainult valgustus	
	H2 – madal ventilaatorikiirus	
	H3 – automaatne madal ventilaatorikiirus	
	H4 – automaatne keskmine ventilaatorikiirus	
	H5 – kõrge ventilaatorikiirus	
	H6 – automaatne võimendatud ventilaatorikiirus	
Seadistamine	Juhendatud küpsetamine	
	Keel	
	Nuputoonid	
	Helitugevus	
	Ekraani heledus	
Teenused	Demorežiim	
	Litsents	
	Kuva tarkvaraversioon	
	Hoiatuste ajalugu	
	Lähtesta kõik seaded	

Üksusest Menüü väljumiseks puudutage  või ekraani parempoolset, hüpikaknast väljapoole jäävat osa.

Üksuses Menüü liikumiseks kasutage < või >.

Kui te puudutate ja hoiate mõnda valikut, mis on saadaval üksuses Menüü,

kuvatakse nende lühikirjeldus. Järgige nõuandeid, et lihtsasti liikuda üksuses Menüü.

Kui asute üksuse Menüü allosas, kerige läbi loendi ülespoole ja kasutage < või puudutage , et lahkuda üksusest Menüü.

## 6. ENNE ESMAKORDSET KASUTAMIST



**HOIATUS!**  
Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 6.1 Esmakordne voluvõrku ühendamine

Pliidi voluvõrku ühendamisel tuleb seadistada Keel, Ekraani heledus ja Helitugevus.

Seadeid saate muuta üksustes Menüü > Seadistused > Seadistamine. Vt "Igapäevane kasutamine".

## 7. IGAPÄEVANE KASUTAMINE



### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 7.1 Sisse- ja väljalülitamine

Pliidi sisse- või väljalülitamiseks puudutage 1 sekundi vältel

### 7.2 Automaatne väljalülitus

**Funktsioon seiskab pliidi automaatselt, kui:**

- kõik keedualad on välja lülitatud,
- pärast pliidi käivitamist ei määrata kuumusastet,
- kui juhtpaneelile on midagi loksunud või asetatud (nõu, lapp vms) ja seda pole seal 10 sekundi jooksul eemaldatud. Kölab helisignaali ja pliit lülitub välja. Eemaldage ese või puhastage juhtpaneeli.
- pliidiplaat läheb liiga kuumaks (nt pott on kuivaks keenud). Enne kui pliiti uuesti kasutama hakkate, laske keedualal maha jahtuda.
- kasutate vale nõud või sellel alal pole nõud. Keeduala valge sümbol vilgub ja induktsioonkeeduala lülitub automaatselt 1 minuti pärast välja.
- Te pole keeduala välja lülitanud või kuumusastet muutnud. Mõne aja möödudes ilmub teade ja pliit lülitub välja.

**Kuumusastme ja pliidi väljalülitusaja vaheline seos:**

Kuumusaste	Pliit lülitub välja pärast
1...2	6 tundi
3...5	5 tundi
6	4 tundi
7...9	1,5 tundi

### 7.3 Keedualade kasutamine

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

Kui olete nõu valitud keedualale asetanud, tuvastab pliit selle automaatselt ja ekraanile ilmub vastav liugriba. Liugriba kuvatakse 8 sekundit, pärast mida läheb ekraan tagasi põhiolekusse. Liugriba kiiremaks eemaldamiseks koputage ekraani väljaspool seda.

Kui teised alad on aktiivsed, võib soovitud keeduala kuumustase olla piiratud. Vt jaotist "Toitehaldus".



Veenduge, et kasutate induktsioonpliidi jaoks sobivat nõud. Lisateavet erinevate nõutüüpide kohta vt "Vihjeid ja näpunäiteid". Nõu suurust kontrollige jaotises "Tehnilised andmed".

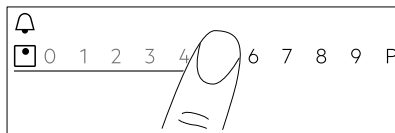
### 7.4 Soojusaste

1. Lülitage pliit sisse.
2. Pange keedunõu valitud keeduväljale.

Ekraanile ilmub aktiivse keeduala liugriba, mis on aktiivne 8 sekundit.

3. Puudutage või libistage sõrme, et valida sobiv soojusaste.

Sümbol muutub punaseks ja läheb suuremaks.



### 7.5 PowerBoost

See funktsioon aktiveerib suurema võimsuse sobiva induktsioon-keeduala

jaoks; see sõltub nõu suurusest. Seda funktsiooni saab kasutada ainult piiratud aja jooksul.

1. Puudutage kõigepealt soovitud ala sümbolit.
2. Puudutage **P** või libistage sõrme paremale, et aktiveerida funktsioon valitud keeduala puhul.

Sümbol muutub punaseks ja läheb suuremaks.

Funktsioon lülitub automaatselt välja.

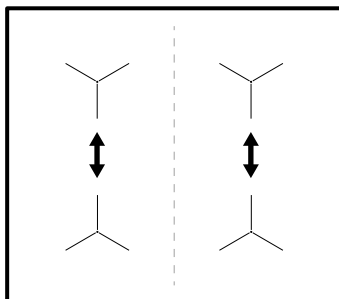
Funktsiooni käsitsi väljalülitamiseks valige ala ja muutke selle soojusastet.



Maksimaalsete aegade nägemiseks vt "Tehnilised andmed".

## 7.6 Toitehaldus


- Keedualad rühmitatakse vastavalt oma asukohale ja pliidi faaside arvule. Vaadake joonist.
- Iga faasi maksimaalne elektrivõimsus on 3680 W.
- Funktsioon jagab võimsuse samasse faasi ühendatud keedualade vahel.
- Funktsioon lülitub sisse, kui ühte faasi ühendatud keedualade koguvõimsus ületab 3680 W.
- See funktsioon vähendab muude samasse faasi ühendatud keedualade võimsust, mis mõjutavad saadaolevat kuumustaset.
- Maksimaalne kuumustase on liugribal näha. Aktiivsed on ainult valged numbrid.
- Kui kõrgem kuumustase pole saadaval, vähendage kõigepealt muude keedualade oma.



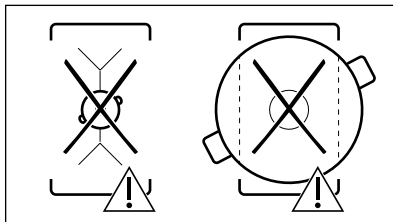
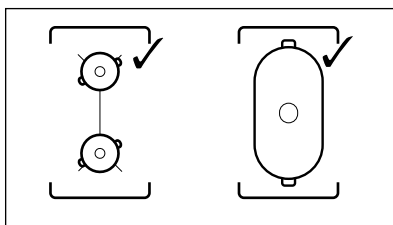
## 7.7 Bridge-funktsioon


See funktsioon ühendab kaks keeduala ja need töötavad ühe, sama kuumustaset kasutava alana.

Seda funktsiooni on hea kasutada suurte nõude puhul.

1. Asetage nõu kahele keedualale. Nõu peab katma mõlema ala keskpunkte.
2. Puudutage , et funktsioon aktiveerida. Ala sümbol muutub.
3. Valige soojusaste.

Nõu peab katma mõlema keeduvälja keskmeid, kuid ei tohi ületada tähistatud ala.



Funktsiooni väljalülitamiseks puudutage . Keeduväljad töötavad teineteisest sõltumatult.


## 7.8 Taimer



### Pöördloenduse taimer


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

Igale keeduväljale saab ka eraldi funktsiooni valida.

1. Kõigepealt valige sobiva keeduala soojusaste ja seejärel valige funktsioon.
2. Puudutage keeduala sümbolit.
3. Puudutage .

Ekraanile ilmub menüüaken.



4. Tähistage , et funktsioon aktiveerida.

Sümbolid muutuvad  .

5. Sobiva aja valimiseks libistage oma sõrme vasakule või paremale (nt tunnid ja/või minutid).

6. Valiku kinnitamiseks puudutage OK.

Soovi korral võite valida **X**, et valik tühistada.

Kui aeg jõuab lõpule, kostab helisignaali ja  vilgub. Helisignaali väljalülitamiseks puudutage .

Funktsiooni väljalülitamiseks muutke soojusastme väärtuseks **0**. Teise võimalusena puudutage taimeri

väärtusest vasakul , puudutage **X** selle kõrval ja kinnitage oma valik, kui ilmub hüpikaken.

## Minutilugeja

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

See funktsioon ei mõjuta keeduväljade tööd.



1. Valige mõni keeduväli. Ekraanil kuvatakse vastav liugriba.


2. Puudutage .

3. Sobiva aja valimiseks libistage oma sõrme vasakule või paremale (nt tunnid ja minutid).

4. Valiku kinnitamiseks puudutage OK.


Soovi korral võite valida **X**, et valik tühistada.


Kui aeg jõuab lõpule, kostab helisignaali ja  vilgub. Helisignaali väljalülitamiseks puudutage .



Funktsiooni väljalülitamiseks puudutage taimeri väärtusest vasakul , puudutage **X** selle kõrval ja kinnitage oma valik, kui ilmub hüpikaken.



## Stopper

Funktsioon alustab automaatselt loendust, kui olete keeduala sisse lülitanud. Selle funktsiooniga saate jälgida, kui kaua see töötab.

1. Puudutage , et avada Menüü.
2. Kerige läbi Menüü, et valida Seadistused > Stopper.
3. Puudutage lülitit, et funktsioon sisse/välja lülitada.



Menüü-üksusest väljumiseks puudutage  või ekraani parempoolset, hüpikaknast väljapoole jäävat osa.

Üksuses Menüü liikumiseks kasutage  või .

Funktsioon ei peatu, kui te nõu eemaldate. Funktsiooni uuesti valimiseks ja käsitsi käivitamiseks puudutage , valige hüpikaknast Lähtesta. Funktsioon alustab loendamist alates **0**. Et toiduvalmistamise ajal funktsioon katkestada – Peata, puudutage  ja valige hüpikaknast Peata. Loenduse jätkamiseks valige Käivita.


## 7.9 Peata


Funktsiooniga lülitatakse kõik kasutatavad keedualad madalaimale soojusastmele.


Kui funktsioon on sees, saab kasutada ainult sümboleid  ja . Kõik muud juhtpaneeli sümbolid on lukustatud.

Funktsioon ei peata taimerifunktsioone.

Puudutage , et funktsioon aktiveerida.

Süttib . Kuumusseade on seatud valikule 1.



Funktsiooni väljalülitamiseks puudutage .

Funktsioon peatub PowerBoost. Kõrgeim tase lülitub uuesti sisse, kui te uuesti puudutate .

## 7.10 Lukk

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

Valige kõigepealt soojusaste.


Puudutage , et funktsioon aktiveerida. Funktsiooni väljalülitamiseks puudutage  3 sekundit.




Pliidi väljalülitamisel lülitub välja ka see funktsioon.

## 7.11 Lastelukk

See funktsioon hoiab ära pliidiplaadi juhusliku sisselülitamise.


1. Puudutage ekraanil , et avada Menüü.
2. Valige loendist Seadistused > Lastelukk.
3. Keerake lüliti sisse ja puudutage tähestikulises järjekorras tähti A-O-X, et funktsioon sisse lülitada. Funktsiooni väljalülitamiseks lülitage lüliti välja.


Menüü-üksusest väljumiseks puudutage

 või ekraani parempoolset, hüpikaknast väljapoole jäävat osa.


Üksuses Menüü liikumiseks kasutage < või >.

## 7.12 Keel

1. Puudutage ekraanil , et avada Menüü.
2. Valige loendist Seadistused > Seadistamine > Keel.
3. Valige loendist sobiv keel. Kui valite kogemata vale keele,

puudutage . Valige ilmuvast loendist kolmas valik ja seejärel kaks korda viimane valik. Lõpuks valige õige valik paremalt poolt.



Menüü-üksusest väljumiseks puudutage

 või ekraani parempoolset, hüpikaknast väljapoole jäävat osa.

Üksuses Menüü liikumiseks kasutage < või >.

## 7.13 Nuputoonid / Helitugevus



Pliidi helisignaalide tüüpi võite muuta või need hoopis välja lülitada. Valida saate klõpsu (vaikimisi) või piiksu.

1. Puudutage ekraanil , et avada Menüü.
2. Valige loendist Seadistused > Seadistamine > Nuputoonid / Helitugevus.
3. Valige sobiv valik. Menüü-üksusest väljumiseks puudutage  või ekraani parempoolset, hüpikaknast väljapoole jäävat osa. Üksuses Menüü liikumiseks kasutage < või >.

## 7.14 Ekraani heledus


Saate muuta ekraani heledust.


Valida saate 4 heledusastme vahel, kusjuures 1 on madalaim ja 4 kõrgeim.



1. Puudutage ekraanil , et avada Menüü.
2. Valige loendist Seadistused > Seadistamine > Ekraani heledus.
3. Valige sobiv tase. Menüü-üksusest väljumiseks puudutage  või ekraani parempoolset, hüpikaknast väljapoole jäävat osa. Üksuses Menüü liikumiseks kasutage < või >.


## 7.15 Juhendatud küpsetamine



See funktsioon reguleerib temperatuuri vastavalt valmivale roale ja hoiab seda kogu küpsemise aja. Seda saab sisse lülitada ainult vasaku eesmise või sildühenduse puhul mõlema vasaku keeduvälja jaoks.

1. Puudutage ekraanil , et avada Menüü.
2. Valige Juhendatud küpsetamine ja leidke loendist toidu tüüp, mida soovite valmistada. Iga toidutüübi puhul on saadaval mõned valikud. Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

- Vaikeseadete kasutamiseks võite puudutada OK hüpinkakna ülaosas.
  - Saate valida taimerifunktsiooni. Kui nõu saavutab soovitud temperatuuri, võite taimeri sisse lülitada.
  - Kuumuse vaikseadet saab muuta.
3. Kui nõu saavutab määratud temperatuuri, kõlab helisignaali ja ekraanile ilmub hüpinkaken. Akna sulgemiseks ja funktsiooni käivitamiseks puudutage OK. Akna püsivaks väljalülitamiseks kontrollige , enne kui funktsiooni aktiveerite.





Funktsiooni peatamiseks puudutage  ja Peata või puudutage  ja valige Juhendatud küpsetamine, valige mõni toidutüüp ja puudutage Peata.

Üksusest Menüü väljumiseks puudutage  või ekraani parempoolset, hüpinkaknast väljapoole jäävat osa.

Üksuses Menüü liikumiseks kasutage  või .

## 7.16 Sulatamine

Seda funktsiooni võite kasutada toidu sulatamiseks (nt šokolaad, või). Funktsiooni saab ühe küpsetusfunktsiooni ajal korraga kasutada ainult ühel keeduväljal.

1. Puudutage ekraanil , et avada Menüü.
  2. Valige loendist Pliidi funktsioonid > Sulatamine.
  3. Puudutage Käivita  
Teil tuleb valida sobiv ala. Ilmub hüpinkaken, mis küsib, kas soovite eelmise soojusastme tühistada (kui see oli varem valitud). Menüü-üksusest väljumiseks puudutage  või ekraani parempoolset, hüpinkaknast väljapoole jäävat osa.
- Üksuses Menüü liikumiseks kasutage  või .

Funktsiooni peatamiseks puudutage ala valiku sümbolit ja siis puudutage Peata.

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

See on uudne automaatne funktsioon, mis ühendab pliidi ja spetsiaalse õhupuhasti. Nii pliidi kui ka õhupuhastil on infrapuna-signaalkommunkaator. Ventilatori kiirus määratakse automaatselt režiimi seade ja pliidi oleva kuumima poti temperatuuri põhjal.

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

Funktsioon töötab automaatselt H2 ja H6 vahel. Algselt on pliit seadistatud valikule H5. Õhupuhasti hakkab tööle alati, kui te pliiti kasutate. Pliit tuvastab keedunõude temperatuuri automaatselt ja reguleerib selle järgi ventilatori kiirust. Saate seadistada, et pliit lülitaks ainult valguse sisse, valides H1.



Kui muudate õhupuhasti ventilatori kiirust, siis lülitatakse vaikimisi määratud ühendus välja. Funktsiooni uuesti sisse lülitamiseks keerake mõlemad seadmed VÄLJA ja uuesti SISSE.

Re-žiim	Auto-maat-ne tu-li	Keetmi-ne <sup>1)</sup>	Praadimi-ne <sup>2)</sup>
H0	Välja	Välja	Välja
H1	Sisse	Välja	Välja
H2 <sup>3)</sup>	Sisse	Ventilaatori kiirus 1	Ventilaatori kiirus 1
H3	Sisse	Välja	Ventilaatori kiirus 1
H4	Sisse	Ventilaatori kiirus 1	Ventilaatori kiirus 1
H5	Sisse	Ventilaatori kiirus 1	Ventilaatori kiirus 2

Režiim	Auto- maat- ne tu- li	Keetmi- ne <sup>1)</sup>	Praadimi- ne <sup>2)</sup>
H6	Sisse	Ventilaatori kiirus 2	Ventilaatori kiirus 3

1) Pliit tuvastab keetmise ja lülitab ventilaatori sisse automaatrežiimile vastaval kiirusel.

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

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

## Režiimide vahetamine

Režiimid vahetuvad ja muutuvad automaatselt. Kui te ei ole määratseme /

## 8. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID



### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 8.1 Nõud



Induktsioonkeeduvälja puhul kuumutab tugev elektromagnetväli nõusid väga kiiresti.



Kasutage induktsioonväljadega sobivaid nõusid.


#### Nõude materjal

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

#### Keedunõud võib induktsioonpliidil kasutada, kui:

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


ventilaatori kiirusega rahu, siis saate režiime ka käsitsi vahetada.

1. Puudutage .

Valige loendist Seadistused > Hob<sup>2</sup>Hood.

2. Valige sobiv režiim.

Üksusest Menüü väljumiseks puudutage

 või ekraani parempoolset, hüpikaknast väljapoole jäävat osa.

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

Õhupuhasti tuli kustub 2 minutit pärast pliidi väljalülitamist.



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

#### Keedunõude mõõtmed

Induktsioonkeedualad kohanduvad automaatselt nõu põhja suurusega.

Keeduvälja efektiivsus oleneb kasutatava nõu läbimõõdust. Minimaalsest väiksema põhjaga keedunõu kasutab keeduvälja pakutud võimsust ainult osaliselt.



Vt jaotist "Tehnilised andmed".

### 8.2 Kasutamisega kaasnevad helid

#### Kui kuulete:

- pragisevat heli: nõud on tehtud erinevatest materjalidest (mitmekihiline põhi).
- viinat: kasutatakse ühte või mitut keeduvälja suurel võimsusel ja nõud on tehtud erinevatest materjalidest (mitmekihiline põhi).
- surinat: kasutatakse suurt võimsust.



- klõpsumist: elektrilülitused, nõu on tuvastatud pärast selle pliidiile asetamist tuvastatud.
- sisinat, suminat: ventilaator töötab.

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

### 8.3 Öko Timer (Ökotaimer)

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

### 8.4 Näiteid pliidi kasutamisest

Kuumusastmete ja keeduvälja tarbitava energia vahel ei ole otsest seost. Kuumusastet suurendades ei suurene energiatarve proportsionaalselt. See tähendab, et keskmise soojusastmega keeduvälja kasutab vähem kui poolt oma võimsusest.



Tabelis toodud andmed on ainult orientiirid.

Kuumusaste	Kasutamine:	Aeg (min.)	näpunäited
1	Valmistatud toidu soojas-hoidmiseks.	vastavalt vajadusele	Pange nõule kaas peale.
1 – 2	Hollandi kaste, sulatamine: või, šokolaad, želatiin.	5 – 25	Aeg-ajalt segage.
1 – 2	Kalgendamise: kohevad omletid, küpsetatud munad.	10 – 40	Valmistage kaane all.
2 – 3	Riisi ja piimatoitude keetmine vaikselt tulel, valmistoidu soojendamine.	25 – 50	Vedeliku kogus peab olema riisi kogusest vähemalt kaks korda suurem, piimatoite tuleb poole valmistamise järel segada.
3 – 4	Köögivilja, kala, liha aurutamine.	20 – 45	Lisage paar supilusikatäit vedelikku.
4 – 5	Kartulite aurutamine.	20 – 60	Kasutage maks. ¼ l vett 750 g kartulite kohta.
4 – 5	Suuremate toidukoguste, hautiste ja suppide valmistamine.	60 – 150	Kuni 3 l vedelikku ning komponendid.
6 – 7	Kergelt praadimine: eskalopid, vasikaliha cordon bleu, karbonaad, kotletid, vorstid, maks, keedutainas, munad, pannkoogid, sõõrikud.	vastavalt vajadusele	Pöörake poole aja möödudes.
7 – 8	Tugev praadimine, praetud kartulid, ribiliha, praetükid.	5 – 15	Pöörake poole aja möödudes.
9	Vee ja pasta keetmine, liha pruunistamine (guljašš, pajapraad), friikartulite valmistamine.		

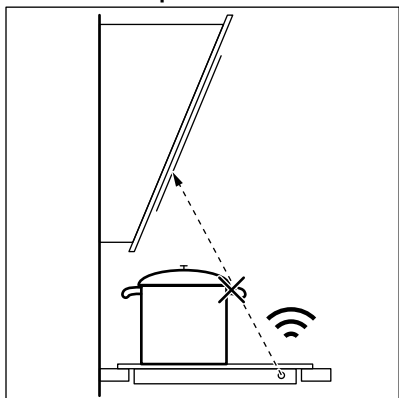
Kuumusaste	Kasutamine:	Aeg (min.)	näpunäited
P	Suure koguse vee keetmine. PowerBoost on sisse lülitatud= on sisse lülitatud.		

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

Kui kasutate pliiti funktsiooniga:

- Kaitske õhupuhastipaneeli otsese päikesevalguse eest.
- Ärge suunake õhupuhastipaneelile halogeenvalgust.
- Ärge katke pliidi juhtpaneeli kinni.
- Ärge tõkestage pliidi ja õhupuhasti vahelist signaali (nt käe, nõu käepideme või kõrge nõuga). Vt pilti.


**Pildil olev õhupuhasti on illustratiivne.**



**i** Hoidke Hob<sup>2</sup>Hood infrapuna-signaalkommunikaatori aken puhtana.

**i** Muud kaugjuhitavad seadmed võivad signaali blokeerida. Ärge kasutage pliidi lähedal ühtegi sellist seadet, kui Hob<sup>2</sup>Hood on sisse lülitatud.

### Õhupuhastid Hob<sup>2</sup>Hood-funktsiooniga

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

## 9. PUHASTUS JA HOOLDUS



### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 9.1 Üldine teave

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

### 9.2 Pliidi puhastamine

- **Eemaldage kohe:** sulav plast, plastkile, suhkur ja suhkrut sisaldavad plekid, vastasel korral võib kinnikõrbenud mustus pliiti kahjustada. Püüdke vältida toidu pinnale kõrbemist. Asetage spetsiaalne kaabits õige nurga all klaaspinnale ja liigutage selle tera pliidi pinnal.
- **Eemaldage, kui pliit on piisavalt jahtunud:** katlakiviplekid, veeplekid, rasvplekid, läikivad metallsed plekid. Puhastage pliiti niiske lapi ja mitteabrsiivse pesuainega. Pärast

puhastamist kuivatage pliiti pehme lapiga.

- **Metalse läikega pleki eemaldamine:** kasutage vee ja äädika lahust ja puhastage selles niisutatud lapiga pliidi pinda.
- Pliidi pinnal on horisontaalsed süvendid. Puhastage pliiti niiske lapi

ja veidikese nõudepesuvahendiga, pühkides õrnalt vasakult paremale. Pärast puhastamist kuivatage pliiti pehme lapiga vasakult paremale.

## 10. VEAOTSING






### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 10.1 Mida teha, kui...

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Pliiti ei saa käivitada või kasutada.	Pliit ei ole elektrivõrku ühendatud või ei ole ühendus korralik.	Kontrollige, kas pliit on õigesti elektrivõrku ühendatud. Vaadake ühendusjoonist.
	Kaitse on vallandunud.	Tehke kindlaks, kas tõrke põhjustas kaitse. Kui kaitse korduvalt uuesti vallandub, võtke ühendust elektrikuga.
	Te ei vali soojusastet 60 sekundi jooksul.	Käivitage pliit uuesti ja määrake vähemalt 60 sekundi jooksul soojusaste.
	Puudutasite korraga 2 või enamat sensorvälja.	Puudutage ainult üht sensorvälja.
	Peata on sees.	Vt „Igapäevane kasutamine“.
Ekraan ei reageeri puudutusele.	Osa ekraanist on kaetud või asetsevad nõud ekraanile liiga lähedal. Ekraanil on vedelikku või mingi ese.	Eemaldage esemed. Võtke nõud ekraanilt ära. Puhastage ekraan ja oodake, kuni seade on külm. Eemaldage pliit vooluvõrgust. Lülitage pliit 1 minuti pärast vooluvõrku tagasi.
Helisignaali kõlab ja pliit lülitub välja. Helisignaali kõlab, kui pliit välja lülitatakse.	Katsite kinni ühe või mitu sensorvälja.	Vaadake, et sensorväljad oleksid vabad.
Pliit lülitub välja.	Olete asetanud midagi sensorväljale ①.	Vaadake, et sensorväljad oleksid vabad.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Jääkuumuse indikaator ei lülitu sisse.	Väli ei ole kuum, sest see töötab vaid lühikest aega või on sensor kahjustunud.	Kui keeduväli on piisavalt kaua töötanud, et olla kuum, pöörduge teeninduskeskusse.
Te ei saa kõrgeimat kuumustaset valida.	Teise keedualal on juba kõrgeim kuumustase valitud.	Vähendage esmalt teise keeduala võimsust.
Sensoriväljad muutuvad kuumaks.	Keedunõu on liialt suur või asub sensorväljale liiga lähedal.	Asetage suuremad anumad tagumistele väljadele.
Hob <sup>2</sup> Hood ei tööta.	Juhtpaneel on kinni kaetud.	Eemaldage ese juhtpaneelt.
Hob <sup>2</sup> Hood töötab, kuid ainult tuli põleb.	Lülitasite H1-režiimi sisse.	Muutke režiim valikuni H2 – H6 või oodake, kuni käivitub automaatrežiim.
Hob <sup>2</sup> Hood režiimid H1 – H6 töötavad, kuid tuli ei põle.	Probleem võib olla lambipimis.	Võtke ühendust volitatud hoolduskeskusega.
Kui puudutate paneeli sensorvälju, puudub heli.	Helid on välja lülitatud.	Lülitage heli sisse. Vt „Igapäevane kasutamine“.
Valitud on vale keel.	Keelt on kogemata muudetud.	Lähtestage kõigi funktsioonide tehaseseaded. Valige Lähtesta kõik seaded üksusest Menüü. Eemaldage pliit voluvõrgust. Lülitage pliit 1 minuti pärast voluvõrku tagasi. Valige Keel, Ekraani heledus ja Helitugevus.
Keeduala lülitub välja. Ilmub hoiatusteade keeduala väljalülitumise kohta.	Automaatne väljalülitus lülitab keeduala välja.	Vt „Igapäevane kasutamine“. Lülitage pliit välja ja käivitage uuesti.
 ja ilmub teade.	Lukk on sees.	Vt „Igapäevane kasutamine“.
Ilmub O - X - A.	Lastelukk on sees.	Vt „Igapäevane kasutamine“.
 vilgub.	Keeduväljal pole nõud.	Pange nõu keeduväljale.
	Kasutate ebasobivat nõud.	Kasutage sobivaid nõusid. Vt "Vihjeid ja näpunäiteid".

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
	Nõu põhja läbimõõt on selle keeduvälja jaoks liiga väike.	Kasutage sobivate mõõtmetega keedunõusid. Vt „Tehnilised andmed“.
 ja süttib number.	Seadmel ilmes tõrge.	Lülitage pliit välja ja käivitage uuesti 30 sekundi möödudes. Kui  süttib uuesti, eemaldage pliit vooluvõrgust. Lülitage pliit vooluvõrku tagasi 30 sekundi pärast. Kui probleem ilmneb uuesti, pöörduge hoolduskeskusesse.
Võite kuulda pidevat piik-suheli.	Elektriühendus on vale.	Eemaldage pliit vooluvõrgust. Laske kvalifitseeritud elektrikul ühendused üle kontrollida.

## 10.2 Kui lahendust ei leidu...

Kui te ei suuda probleemile ise lahendust leida, siis võtke ühendust edasimüüja või teeninduskeskusega. Andke teada andmesildil olevad andmed. Mõelge, kas olete pliiti kindlasti õigesti kasutanud. Kui

seadet on valesti kasutatud, ei tarvitse teeninduse tehniku või edasimüüja töö isegi garantiiajal tasuta olla. Teenindust ja garantiitingimusi puudutavad juhised leiate garantiibrošüürist.

# 11. TEHNILISED ANDMED

## 11.1 Andmesilt

Mudel EIS6448  
Tüüp 61 B4A 01 CA  
Induktsioon 7.35 kW  
Seerindr. ....  
ELECTROLUX

Tootenumber (PNC) 949 596 906 00  
220 - 240 V / 400 V 2N 50 - 60 Hz  
Valmistatud Saksamaal  
7.35 kW



## 11.2 Tarkvaralitsentsid

Käesolevas pliidis sisalduv tarkvara sisaldab autoriõigusega kaitstud tarkvara, millel on BSD, fontconfig, FTL, GPL-2.0, LGPL-2.0, LGPL-2.1, libJpeg, zLib/ libpng, MIT, OpenSSL / SSLEAY ISC, Apache 2,0 ja teised litsentsid.

Tutvuge litsentsi täistekstiga jaotises: Menüü > Seadistused > Teenused > Litsents.

Avatud lähtekoodiga tarkvara lähtekoodi võite alla laadida, klõpsates toote veebilehel olevat hüperlinki.

## 11.3 Keeduväljade tehnilised näitajad

Keeduväli	Nimivõimsus (maks. soojusaste) [W]	PowerBoost [W]	PowerBoost maksimumkestus [min]	Nõu läbimõõt [mm]
Vasakpoolne eesmine	2300	3200	10	125 – 210
Vasakpoolne tagumine	2300	3200	10	125 – 210
Parempoolne eesmine	1400	2500	4	125 – 145
Parempoolne tagumine	1800	2800	10	145 – 180

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

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

## 12. ENERGIATÕHUSUS

### 12.1 Tooteteave vastavalt EU 66/2014 kehtib ainult EL-i turu jaoks

Mudeli tunnus	EIS6448		
Keeduplaadi tüüp	Integreeritud pliit		
Keeduväljade arv	4		
Kuumutamiskiis	Induktsioon		
Ringikujuliste keeduväljade läbimõõt (Ø)	Vasakpoolne eesmine	21,0 cm	
	Vasakpoolne tagumine	21,0 cm	
	Parempoolne eesmine	14,5 cm	
	Parempoolne tagumine	18,0 cm	
Keeduvälja energiatarbimine (EC electric cooking)	Vasakpoolne eesmine	188,9 Wh/kg	
	Vasakpoolne tagumine	188,9 Wh/kg	
	Parempoolne eesmine	183,4 Wh/kg	
	Parempoolne tagumine	178,8 Wh/kg	
Pliidi energiatarbimine (EC electric hob)	185,0 Wh/kg		

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

Keeduala puudutavad energianäidud on märgitud vastavate keeduväljade tähistega.

### 12.2 Energiasääst


Järgmisi nõuandeid järgides saate igapäevaselt energiat kokku hoida.


- Vett kuumutades piirduge vajaliku kogusega.
- Võimalusel pange keedunõule alati kaas peale.

- Enne keeduvälja sisselülitamist asetage sellele keedunõu.
- Pange väiksem nõu väiksemale keeduväljale.

- Pange nõu otse keeduvälja keskele.
- Toidu soojashoidmiseks või sulatamiseks kasutage jääkkuumust.

## 13. 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.