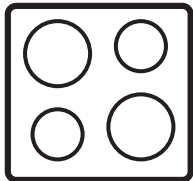




Electrolux



electrolux.com/register



EIP8146

| | | |
|----|-----------------------------------|----|
| ET | Kasutusjuhend Pliidiplaat | 2 |
| LV | Lietošanas instrukcija Plīts | 20 |
| LT | Naudojimo instrukcija Kaitlentė | 38 |



Tere tulemast Electroluxi kasutajate hulka! Aitäh, et valisite meie seadme.



nõuandeid, brošüüre, törkeotsingu, remondi- ja hooldusteavet:
www.electrolux.com/support

Jäetakse õigus teha muutusi.

SISUKORD

| | |
|--------------------------------|----|
| 1. OHUTUSINFO..... | 2 |
| 2. OHUTUSJUHISED..... | 4 |
| 3. PAIGALDAMINE..... | 6 |
| 4. TOOTE KIRJELDUS..... | 8 |
| 5. IGAPÄEVANE KASUTAMINE..... | 9 |
| 6. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID..... | 13 |
| 7. PUHASTUS JA HOOLDUS..... | 15 |
| 8. VEAOTSING..... | 15 |
| 9. TEHNILISED ANDMED..... | 17 |
| 10. ENERGIATÖHUSUS..... | 18 |
| 11. JÄÄTMEKÄITLUS..... | 19 |

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

1.1 Laste ja haavatavate inimeste turvalisus

- Vähemalt 8-aastased ja vanemad lapsed ning piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimete või väheste kogemuste ja teadmistega isikud tohivad seda seadet kasutada järelevalve all või kui neid on õpetatud seadet ohutul viisil kasutama ja mõistma kaasnevaid ohte. Lapsed vanuses kuni 8 aastat ning raske või väga keerulise puudega isikud tuleks hoida seadmest eemal, kui neil ei saa pidevalt silma peal hoida.
- Jälgige, et lapsed ei mängiks seadmega.

- Hoidke pakendimaterjal lastele kätesaamatus kohas ja kõrvaldage see nõuetekohaselt.
- HOIATUS: Seade ja selle juurde kuuluvad osad lähevad kasutamise ajal kuumaks. Hoidke lapsed ning lemmikloomad töötavast ja jahtuvast seadmest eemal.
- Kui seadmel on olemas laste ohutusseade, tuleks see sisse lülitada.
- Lapsed ei tohi ilma järelvalveta seadet puhastada ega hooldustoiminguid läbi viia.

1.2 Üldine ohutus

- See seade on ette nähtud ainult toidu valmistamiseks.
- See seade on ettenähtud kasutamiseks kodumajapidamise siseruumides.
- Seda seadet võib kasutada kontorites, hotellide külalistetubades, hommikusöögiga külalistetubades, talumajapidamistes ja muudes sarnastes majutusruumides, kui selline kasutamine ei ületa (keskmist) kodumajapidamise kasutuskoormust.
- HOIATUS: Seade ja selle juurde kuuluvad osad lähevad kasutamise ajal kuumaks. Olge ettevaatlik, et te kütteelemente ei puutuks.
- HOIATUS: Kui kasutate toiduvalmistamisel kuuma rasva või õli ja jäätate pliidi järelvalveta, võib see olla ohtlik ja põhjustada tulekahju.
- Suits viitab ülekuumenemisele. Ärge kunagi kasutage toiduainetest põhjustatud tulekahju kustutamiseks vett. Lülitage seade välja ja katke leegid näiteks tuletörjetekiga või kaanega.
- HOIATUS: Seadet ei tohi kasutada välise lülitusseadme kaudu (nt taimer) ega ühendada vooluvõrku, mis regulaarselt sisse ja välja lülitub.
- ETTEVAATUST: Toiduvalmistusprotsess. Lühiajalise toiduvalmistamise puhul ei tohi pliidi juurest lahkuda.
- HOIATUS: Tuleoht: Ärge hoidke keeduväljadel mingeid esemeid.

- Metallesemeid – nuge, kahvleid, lusikaid ega potikaasi ei tohiks pliidipinnale panna, sest need võivad kuumeneda.
- Ärge kasutage seadet enne, kui see on köögimööblisse sisse ehitatud.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurupuhastit.
- Pärast kasutamist lülitage nupu abil pliidi element välja; ärge jääge lootma üksnes keedunõu detektorile.
- HOIATUS: Kui pind on mõranenud, lülitage võimaliku elektrilöögi vältimiseks seade välja. Juhul, kui seade on vooluvõrku ühendatud harukarbi abil, lülitage seade elektrivõrgust välja pealülit kaudu. Mõlemal juhul võtke ühendust teeninduskeskusega.
- Kui toitejuhe on kahjustatud, laske see ohutuse tagamiseks asendada tootja esindajal, tema volitatud hooldekeskuses või kvalifitseeritud isikul.
- 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!

Kehavigastuse või seadme 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 jalaniisuid.
- Tihendage kapi lõikepinnad hermeetikuga, et niiskus ei tekitaks pundumist.
- Kaitske seadme põhja auru ja niiskuse eest.
- Ärge paigaldage seadet ukse kõrvale ega akna alla. Vastasel korral võivad tulised anumad ukse või akna avamisel seadme pealt mahu kukkuda.
- Kõigi seadmete põhjas on jahutusventilaator.
- Kui seade paigaldatakse sahtli kohale:
 - Ärge hoidke seal väikseid esemeid või pabereid, mida öhupuhasti võib sisse imeda, sest see võib kahjustada jahutusventilaatorit või jahutussüsteemi.

- Jälgige, et seadme põhja ja lahtris olevate asjade vaheline jääl vähemalt 2 cm vaba ruumi.
- Eemaldage kõik seadme alla kappi paigaldatud eralduspaneelid.

2.2 Elektrühendus

HOIATUS!

Tulekahju- ja elektrilöögiohut.

- Kõik elektrühendused peab tegema kvalifitseeritud elektrik.
- Seade peab olema maandatud.
- Enne iga toimingu alustamist veenduge, et seade on vooluvõrgust lahutatud.
- Kontrollige, kas andmeplaadil olevad elektriandmed vastavad teie kohaliku vooluvõrgu näitajatele.
- Veenduge, et seade on õigesti paigaldatud. Lahtiste või valede toitekaablite või -pistikute kasutamisel (kui see on asjakohane) võib kontakt liigselt kuumeneda.
- Kasutage õiget elektrivõrgu kaablit.
- Ärge laske elektrivõrgu kaabilil keerduva.
- Veenduge, et lõögikaitse on paigaldatud.
- Paigaldage kaabli tõmbetökise klamber.
- Veenduge, et toitekaabel või -pistik (kui see on asjakohane) ei puudu vastu kuuma seadet või toidunöüsida, kui seadme pistikupessas ühendate.
- Ärge kasutage mitmikpistikuid ega pikenduskableid.
- Vältige toitepistikku ja -kaabli kahjustamist (kui see on asjakohane). Kahjustatud toitekaabli vahetamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskuse või elektrikuga.
- Isoleeritud ja isoleerimata osad peavad olema kinnitatud nii, et neid ei saaks ilma tööriistadeta eemaldada.
- Ühendage toitepistik seinakontakti alles pärast paigalduse lõpuleviimist. Veenduge, et pärast paigaldamist säilib juurdepääs toitepistikule.
- Kui seinakontakt logiseb, ärge pange sinna toitepistikut.
- Seadet vooluvõrgust eemaldades ärge tömmake toitekaablist. Võtke alati kinni pistikust.
- Kasutage ainult õigeid isolatsiooniseadiseid: kaitselüeliteid,

- kaitsmeid (keermega kaitsmed tuleb pesast eemaldada), maalekkevoolu kaitsmeid ja kontaktoreid.
- Seadme ühendus vooluvõrguga tuleb varustada mitmepooluseisega. Isolatsiooniseadise lahutatud kontaktide vahemik peab olema vähemalt 3 mm.

2.3 Kasutamine

HOIATUS!

Vigastuse, põletuse või elektrilöögiohut!

- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- Enne esimest kasutamist eemaldage kogu pakend, sildid ja kaitsekile (kui on olemas).
- Veenduge, et ventilatsiooniavad pole kinni.
- Ärge jätke töötavat seadet järelvalveta.
- Pärast iga kasutuskorda lülitage keedualad „välja“.
- Ärge pange keeduväljadele söögiriisti ega kastrulikaant. Need võivad muutuda kuumaks.
- Ärge kasutage seadet märgade kätega ega veega kokku puutudes.
- Ärge kasutage seadet töö- ega hoiupinnana.
- Kui seadme pinda peaks tekima mõra, tuleb seade kohe vooluvõrgust eemaldada. See hoiab ära elektrilöögi.
- Inimesed, kellel on südamestimulaator, peaksid töötavatest induktsiooniväljadest hoiduma vähemalt 30 cm kaugusele.
- Kui panete toitu kuuma öli sisse, võib see pritsida.
- Ärge kasutage aluminiiumfooliumi ega muid materjale toiduvalmistuspinna ja keedunöö vahel, välja arvatud juhul, kui selle seadme tootja on määranud teisi.
- Kasutage ainult selle seadme jaoks tootja poolt ettenähtud lisatarvikuid.

HOIATUS!

Tulekahju ja plahvatuse oht.

- Kuumutamisel võivad rasvad ja õlid eraldada süttivaid aure. Kui kasutate toiduvalmistamiseks rasva või õli, vältige nende kokkupuudet leekide või kuumutatud esemetega.

- Väga kuumast ölist eralduvad aurud võivad põhjustada iseeneslikku süttimist.
- Toidujääke sisaldav kasutatud öli võib põhjustada tulekahju madalamal temperatuuril, kui esmakordelt kasutatav öli.
- Ärge pange tuleohtlikke või tuleohtliku ainega märgunud esemeid seadmesse, selle lähedusse ega peale.

HOIATUS!

Seadme kahjustamise oht.

- Ärge hoidke tuliseid nöusid juhtpaneelil.
- Ärge pange kuuma panni katet pliidile klaasipinnale.
- Ärge laske nööl kuivaks keeda.
- Olge ettevaatlak ja ärge laske esemetel ega keedunöodel seadmele kukkuda. Pind võib kahjustuda.
- Ärge aktiveerge keeduväljasid tühhade keedunöudega ega ilma keedunöoudeta.
- Valumalmist või kahjustatud põhjaga kööginiööd võivad tekitada klaasile/ klaaskeraamikale kriimustusi. Tõstke alati esemed üles, kui peate neid pliidiplaadil liigutama.

2.4 Puhastus ja hooldus

- Puhastage seadet regulaarselt, et vältida pinnamaterjali kahjustumist.
- Lülitage seade välja ja laske sel enne puhastamist jahtuda.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks veepihustit ega aurupuhastit.

- Puhastage seadet pehme niiske lapiga. Kasutage ainult neutraalseid pesuaineid. Ärge kasutage abrasiivseid tooteid, abrasiivseid puhastuslappe, lahusteid ega metallseemeid, kui pole märgitud teisiti.

2.5 Hooldus

- Seadme parandamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega. Kasutage ainult originaalvaruosi.
- Teave selles seadmes olevate lampide ja eraldi müüdavate varulampide kohta:
Need lambid taluvad ka koduste majapidamisseadmete äärmuslikumaid tingimusi, näiteks temperatuuri, vibratsiooni, niiskust või on möeldud edastama infot seadme tööoleku kohta. Need pole möeldud kasutamiseks muudes rakendustes ega sobi ruumide valgustamiseks.

2.6 Kõrvaldamine

HOIATUS!

Vigastus- või lämbumisoht.

- Seadme nöuetekohase kõrvaldamise kohta saatte täpsemaid juhiseid kohalikust omavalitsusest.
- Lahutage 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 korpusel põhjal.

Seerianumber

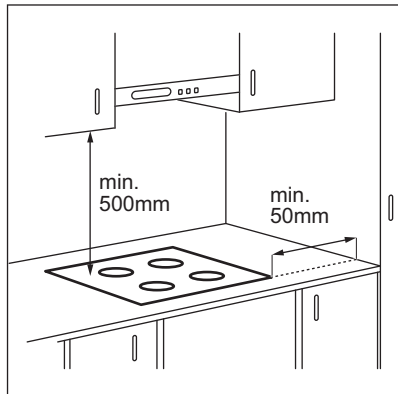
3.2 Integreeritud pliidid

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

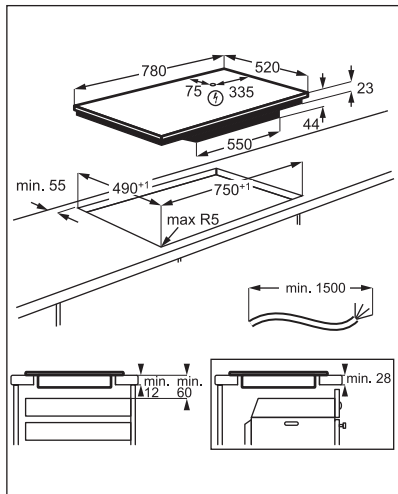
3.3 Ühenduskaabel

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

3.4 Paigaldamine

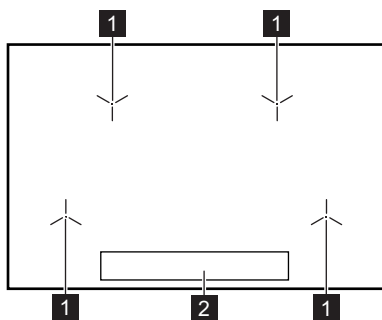


Kui seade paigaldatakse sahtli kohale, võivad seal olevad esemed toiduvalmistamise ajal pliidi ventilatsiooni tõttu soojaks minna.



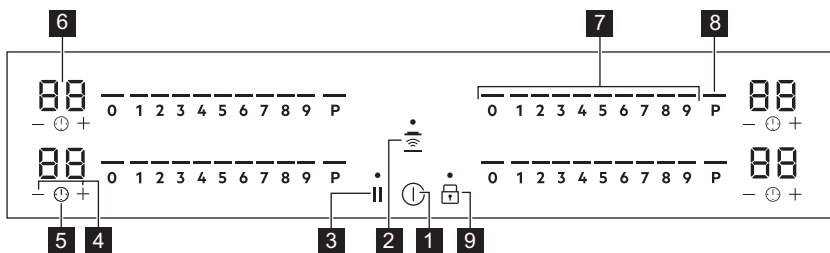
4. TOOTE KIRJELDUS

4.1 Pliidipinna skeem



- 1 Induktsioonkeeduväli
- 2 Juhtpaneel

4.2 Juhtpaneeli skeem



Juhtpaneeli ja keedualade asendite nägemiseks aktiveerige seade sensorväljaga ①

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

| Sensor- väli | Funktsioon | Märkus |
|-----------------|-----------------|---|
| 1 | ① SISSE / VÄLJA | Pliidiplandi sisse- ja väljalülitamiseks. |
| 2 | Wi-Fi Hob²Hood | Funktsiooni käsitsirežiimi sisse- ja väljalülitamiseks. |
| 3 | Peata | Funktsiooni sisse- ja väljalülitamiseks. |
| 4 | +/- - | Aja pikendamiseks või lühendamiseks. |
| 5 | ④ - | Taimerifunktsiooni valimiseks. |
| 6 | - Taimerinäidik | Aja näitamiseks minutites. |
| 7 | - Juhtriba | Soojusastme määramiseks. |

| Sensor- välj | Funktsioon | Märkus |
|-----------------|------------------|--------------------------------------|
| 8 P | PowerBoost | Funktsiooni sisselülitamiseks. |
| 9 | Lukk / Lapselukk | Juhtpaneeli lukustamiseks/avamiseks. |

4.3 OptiHeat Control (3-astmeline jääkkuumuse indikaator)

HOIATUS!

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

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

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

5. IGAPÄEVANE KASUTAMINE

HOIATUS!

Vt ohutust käitlevaid peatükke.

5.1 Sisse- ja väljalülitamine

Pliidi sisse- või väljalülitamiseks puudutage 1 sekundi väitel ①.

Juhtribad süttivad, kui te pliidi sisse lülitate ja kustuvad, kui selle välja lülitate.

Kui pliit on välja lülitatud, näete vaid ①.

5.2 Automaatne väljalülitus

Funktsioon seisab pliidi automaatselt, kui:

- pliidile ei asetata 50 sekundi jooksul ühetegi keedunõud;
- pärast pliidi käivitamist ei määrata soojusastet 50 sekundiks;
- juhtpaneelile on midagi maha läinud või asetatud (nõu, lapp) ja seda pole seal 10 sekundi jooksul eemaldatud. Kui kuulete helisignaali, siis lülitub pliit välja. Eemaldage ese või puhastage juhtpaneeli.
- Pliit läheb liiga kuumaks (nt nõu on kuivalt plaadil). Enne kui pliiti uesti kasutama hakkate, laske keealal maha jahtuda.

• Te pole keeduala välja lülitanud või soojusastet muutnud. Mõne aja pärast lülitub pliit välja.

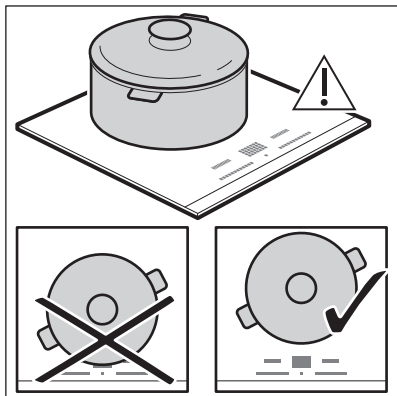
Soojusastme ja pliidi väljalülitusaja vaheline seos:

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

5.3 Keedualade kasutamine

ETTEVAATUST!

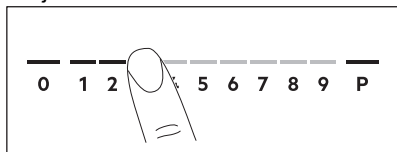
Ärge pange tuliseid nõusid juhtpaneelile. Elektroonika kahjustamise oht.



Pange nõu valitud keeduvälja keskele. Induktsoonkeedualad kohanduvad automaatselt nõu põhja suurusega. Nõu tuvastamisel süttib näidikul soojusaste 0.

5.4 Soojusaste

Puudutage juhtriba soovitud kuumusastme vööri liigutage juhtribal sörme, et soojusastet määräta või vahetada.

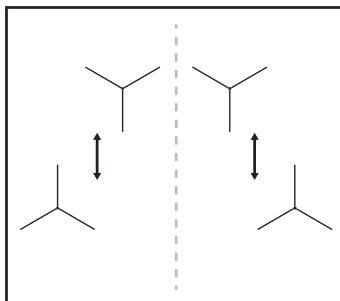


Peale poti keedualale asetamist ja kuumusastme valimist jäab see peale poti eemaldamist 50 sekundi jooksul samaks. Juhtriba vilgub selle aja teisel poolel. Kui asetate selle aja jooksul poti jälle keedualale, lülitub kuumusaste uesti sisse. Vastasel juhul on keeduväli välja lülitatud.

5.5 Toitehaldus funktsioon

- Keedualad rühmitatakse vastavalt oma asukohale ja pliidiga faaside arvule. Vaadake joonist.
- Iga faasi maksimaalne elektrivõimsus on 3680 W.
- Funktsioon jagab võimsuse samasse faasi ühendatud keedualade vahel.
- Funktsioon lülitub sisse, kui ühte faasi ühendatud keedualade koguvõimsus ületab 3680 W.

- Funktsioon vähendab samasse faasi ühendatud keedualade võimsust.
- Vähendatud võimsusega keedualade kohta kuvab juhtpaneel maksimaalse võimaliku soojusastme.
- Kui kõrgem kuumustase pole saadal, vähendage köigepealt muude keedualade oma.
- Funktsiooni sisselülitamine oleneb nõude suurusest ja arvust.



5.6 PowerBoost

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

Keeduvälja funktsiooni sisselülitamiseks puudutage P

Funktsioon lülitub automaatselt välja.



Maksimaalsete aegade nägemiseks vt "Tehnilised andmed".

5.7 Taimer

Pöördloenduse timer

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

Valige sobiva keeduala soojusaste ja seejärel valige funktsioon.

- Funktsiooni sisselülitamiseks või aja muutmiseks puudutage ①.

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

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

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

3 sekundi pärast alustab taimer automaatselt pöördlugemist. Indikaatorid **+** ja **-** kaovad. Kui aeg jõuab lõpule, kostab helisignaal ja vilgub **00**. Helisignaali peatamiseks puudutage **(i)**.

Funktsiooni väljalülitamiseks: puudutage **(i)**.

Indikaatorid **+** ja **-** süttivad. Kasutage valikut **-** või **+** ekraanil **00** valimiseks. Teise võimalusena valige soojusastmeks 0. Selle tulemusena kõlab helisignaal ja taimer tühistatakse.

Minutilugeja

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

Sümboli **(i)** nägemiseks asetage pott keedualale.

1. Puudutage valikut **(i)** et funktsioon sisse lülitada.

2. Puudutage sobiva aja valimiseks **+** või **-**.

Funktsioon hakkab automaatselt tööle 4 sekundi pärast.

Funktsiooni valimise ajal võite poti eemaldada.

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

Funktsiooni väljalülitamiseks: puudutage **(i)**.

Süttivad indikaatorid **+** ja **-**. Kasutage valikut **-** või **+** ekraanil **00** valimiseks.



See funktsioon ei mõjuta keeduväljade tööd.

5.8 Peata

Funktsiooniga lülitatakse kõik kasutatavad keedualad madalaimale soojusastmele.

Kui funktsioon on sees, saab kasutada sümboleid **(i)**, **||** või **(o)**

Puudutage **||**, et funktsioon aktiveerida. Soojusaste alandatakse tasemele 1.

Funktsiooni väljalülitamiseks puudutage **||**. Süttivad eelmised soojusastmed.

5.9 Lukk

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

Valige kõigepealt soojusaste.

Puudutage **(i)**, et funktsioon aktiveerida.

Funktsiooni väljalülitamiseks puudutage **(i)**.



Pliidi väljalülitamisel lülitub välja ka see funktsioon.

5.10 Lapselukk

See funktsioon hoiab ära pliidiplaadi juhusliku sisselülitamise.

Lülitage pliit esmalt sisse ja ärge soojusastet valige.

Puudutage valikut **(i)**, kuni kõlab signaal ja indikaator lülitub funktsiooni sisselülitamiseks sisse.

Juhtribad kaovad. Lülitage pliit välja.



Pliidi väljalülitamisel on funktsioon ikka sisselülitatud.

Funktsiooni välja lülitamiseks ühe

toiduvalmistamise ajaks: käivitage pliit **(i)** abil. **(i)**-süttib. Puudutage valikut **(i)**, kuni kõlab helisignaal ja indikaator lülitub välja lõimub juhtriba. Määrase 50 sekundi jooksul soojusaste. Pliiti saab nüüd kasutada. Kui lülitate pliidi välja **(i)** abil, on funktsioon ikka sees.

Funktsooni püsivaks väljalülitamiseks: Lülitage pliit sisse ja ärge valige soojusastet. Puudutage valikut , kuni kõlab signaal ja indikaator lülitub välja. Ilmuvad juhtribad. Lülitage pliit välja.

5.11 OffSound Control (Helide sisse- ja väljalülitamine)

Lülitage esmalt pliit välja.

1. Funktsiooni sisselülitamiseks puudutage 3 sekundit .

Ekraan süttib ja kustub.

2. Puudutage 3 sekundi vältel .

 või süttib .

3. Puudutage taimeril , et valida üks järgnevatest:

-  – helid on väljas
-  – helid on sees.

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

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

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

5.12 Hob²Hood

See on uudne automaatne funktsioon, mis ühendab pliidit ja spetsiaalse öhupuhasti. Nii pliidil kui ka öhupuhastil on infrapunasignaalkommunikaator. Ventilaatori kiirus määratakse automaatselt valitud režiimi ja pliidil oleva kõige kuumema keedunöö temperatuuri alusel. Ventilaatori tööd saab pliidi kaudu ka käsitsi juhtida.



Enamike öhupuhastite puhul on kaugjuhitmine vaikimisi välja lülitatud. Lülitage see enne funktsiooni kasutamist sisse. Lisateavet leiate öhupuhasti kasutusjuhendist.

Funktsooni automaatne kasutamine

Funktsooni automaatseks kasutamiseks valige automaatrežiim H1 – H6. Algsest on pliit seadistatud valikule H5. Öhupuhasti

hakkab tööle alati, kui te pliiti kasutate. Pliit tuvastab keedunööde temperatuuri automaatselt ja reguleerib selle järgi ventilaatori kiirust.

Tule sisselülitamine

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



Öhupuhasti tuli kustub 2 minutit pärast pliidi väljalülitamist.

Automaatrežiimid

| | Auto-maat-ne tuli | Keetmi-ne ¹⁾ | Praadimi-ne ²⁾ |
|---------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------|
| Režiim H0 | Välja | Välja | Välja |
| Režiim H1 | Sisse | Välja | Välja |
| Režiim H2 3) | Sisse | Ventilaatori kiirus 1 | Ventilaatori kiirus 1 |
| Režiim H3 | Sisse | Välja | Ventilaatori kiirus 1 |
| Režiim H4 | Sisse | Ventilaatori kiirus 1 | Ventilaatori kiirus 1 |
| Režiim H5 | Sisse | Ventilaatori kiirus 1 | Ventilaatori kiirus 2 |
| Režiim 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. temperatuur.

Automaatrežiimi muutmine

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

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



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

Ventilaatori kiiruse käsitsi reguleerimine

Ventilaatori tööd saab pliidi kaudu ka käsitsi juhtida.

Kui pliit on sisse lülitud, puudutage . Sellega lülitatakse funktsiooni automaatrežiim välja ja te saate ventilaatori kiirust käsitsi valida.

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



Funktsiooni automaatrežiimi sisselülitamiseks lülitage pliit välja ja siis uuesti sisse.

6. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID



HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

6.1 Nõud



Induktsionkeeduvälja puhul kuumutab tugev elektromagnetväli nõusid väga kiiresti.



Kasutage induktsionväljadega 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 induktsionpliidil kasutada, kui:

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



Keedunõi põhi peaks olema võimalikult paks ja tasane.

Enne nõu asetamist pliidile kontrollige, kas selle põhi on kuiv ja puhas.

Keedunõude mõõtmehed

Induktsionkeedualad kohanduvad automaatselt nõu põhja suurusega.

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



Vt jaotist "Tehnilised andmed".

6.2 Kasutamisega kaasnevad helid

Kui kuulete:

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

Need helid on normaalsed ega ole märgiks pliidi rikkest.

6.3 Öko Timer (Ökotaimer)

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

6.4 Näiteid pliidi kasutamisest

Kuumusastmete ja keeduvälja tarbitava energia vahel ei ole otsest seost.

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



Tabelis toodud andmed on ainult orientiirid.

| Soojusaste | Kasutamine: | Aeg (min.) | Näpunäited |
|------------|---|----------------------|--|
| 1 | Valmistatud toidu soojashoidmiseks. | vastavalt vajadusele | Pange nõule kaas peale. |
| 1 - 2 | Hollandi kaste, sulatamine: vöö, šokolaad, želatiin. | 5 - 25 | Aeg-ajalt segage. |
| 1 - 2 | Kalgendamine: kohevad omletid, küpsatud munad. | 10 - 40 | Valmistage kaane all. |
| 2 - 3 | Riisi ja piimatoitude keetmine vaiksel tulel, valmistatud soojendamine. | 25 - 50 | Vedeliku kogus peab olema riisi kogustest vähemalt kaks korda suurem, piimatoite tuleb poolte valmistamise järel segada. |
| 3 - 4 | Köögivilja, kala, liha aurutamine. | 20 - 45 | Lisage paar supilusikatäit vedelikku. |
| 4 - 5 | Kartulite aurutamine. | 20 - 60 | Kasutage maks. $\frac{1}{4}$ l vett 750 g kartulite kohta. |
| 4 - 5 | Suuremate toidukoguste, hautiste ja suppide valmistamine. | 60 - 150 | Kuni 3 l vedelikku ning komponendid. |
| 6 - 7 | Kergelt praadimine: eskalopid, vasikali hast cordon bleu, karbonaad, kotletid, vorstid, maks, keedutainas, munad, pannkoogid, sõõrikud. | vastavalt vajadusele | Pöörake poolte aja möödudes. |
| 7 - 8 | Tugev praadimine, praetud kartulid, ribiliha, praetükid. | 5 - 15 | Pöörake poolte aja möödudes. |
| 9 | Vee ja pasta keetmine, liha pruunistamine (guljaš, pajapraad), friikartulite valmistamine. | | |
| P | Suure koguse vee keetmine. PowerBoost on sisse lülitatud. | | |

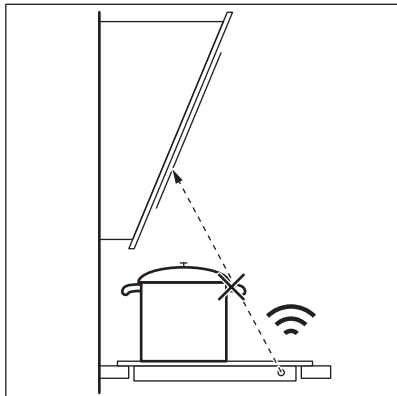
6.5 Näpunäiteid Hob²Hood kasutamiseks

Kui kasutate pliiti funktsiooniga:

- Kaitske õhupuhastipaneeli otsese päikesevalguse eest.
- Ärge suunake õhupuhastipaneelile halogeenvalgust.

- Ärge katke pliidi juhtpaneeli kinni.
- Ärge tökestage pliidi ja õhupuhasti vahelist signaali (nt käe, nõu käepideme või kõrge nõuga). Vt pilti.

Pildil olev õhupuhasti on illustratiivne.



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

Õhupuhastid Hob²Hood-funktsiooniga

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

7. PUHASTUS JA HOOLDUS

HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

7.1 Üldine teave

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

7.2 Pliidi puhastamine

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

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

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

8. VEAOTSING

HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

8.1 Mida teha, kui...

| Probleem | Võimalik põhjus | Lahendus |
|--|--|--|
| Pliit ei saa käivitada või kasutada. | Pliit ei ole elektrivõrku ühendatud või ei ole ühendus korralik. | Kontrollige, kas pliit on õigesti elektrivõrku ühendatud. Vaadake ühen-dusjoonist. |
| | Kaitse on vallandunud. | Tehke kindlaks, kas törke põhjustas kaitse. Kui kaitse korduvalt uesti vallandub, võtke ühendust elektriku-ga. |
| | Te ei vali soojusastet 50 sekundi jooksul. | Käivitage pliit uesti ja määrase vä-hemalt 50 sekundi jooksul soojusas-te. |
| | Puudutasite korraga 2 või enamat sensorvälja. | Puudutage ainult üht sensorvälja. |
| | Peata on sees. | Vt "Igapäevane kasutamine". |
| | Juhtpaneelil on vett või rasvaprits-meid. | Pühkige juhtpaneel puhtaks. |
| Ühe keeduvälja maksimaalset soo-jusastet ei saa valida. Ühte keeduväljadest ei saa sisse lü-litada. | Teised keeduväljad tarbivad maksimaalset saadaolevat võimsust. Teie pliit töötab õigesti. | Vähendage samasse faasi ühenda-tud teiste keeduväljade võimsust. Vt jaotist "Toitehaldus". |
| Helisignaal kõlab ja pliit lülitub välja. Helisignaal kõlab, kui pliit välja lüli-takse. | Katsite kinni ühe või mitu sensorväl-ja. | Vaadake, et sensorväljad oleksid vabad. |
| Pliit lülitub välja. | Olete asetanud midagi sensorväljale ①. | Vaadake, et sensorväljad oleksid vabad. |
| Jääkkuumuse indikaator ei lülitu sis-se. | Väli ei ole kuum, sest see töötas vaid lühikese aega või on sensor kahjustunud. | Kui keeduväli on piisavalt kaua töö-tanud, et olla kuum, pöörduge tee-ninduskeskusse. |
| Hob ² Hood ei tööta. | Juhtpaneel on kinni kaetud. | Eemaldage ese juhtpaneelilt. |
| | Kasutate väga kõrget nõud, mis blo-keerib signaali. | Kasutage väiksemat nõud, vahetage keeduvälja või kasutage õhupuhastit käsitsi. |
| Automaatne soojenemine ei tööta. | Väli on tuline. | Laske väljal piisavalt jahtuda. |
| | Valitud on kõige kõrgem soojusaste. | Kõrgeimal soojusastmel on sama võimsus kui funktsioonil. |
| Sensorväljad muutuvad kuumaks. | Keedunõu on liialt suur või asub sensorväljale liiga lähedal. | Võimalusel asetage suured nõud ta-gumistele väljadele. |
| Kui puudutate paneeli sensorvälju, puudub heli. | Helid on välja lülitatud. | Lülitage heli sisse. Vt "Igapäevane kasutamine". |
| Süttib  . | Lapselukk või Lukk on sees. | Vt "Igapäevane kasutamine". |
| Juhtriba vilgub. | Keeduväljal pole nõud või pole väli täielikult kaetud. | Asetage nõu keeduväljale nii, et see kataks keeduvälja täielikult. |

| Probleem | Võimalik põhjus | Lahendus |
|---------------------------------|---|---|
| | Kasutate ebasobivat nööd. | Kasutage sobivaid nöösid. Vt "Vihjeid ja näpunäiteid". |
| | Nõu põhja läbimõõt on selle keeduvälja jaoks liiga väike. | Kasutage sobivate mõõtmeteega keedunöösid. Vt jaotist "Tehnilised andmed". |
| Süttivad E ja number. | Seadmeliimes tõrge. | Lülitage pliit välja ja käivitage uuesti 30 sekundi möödudes. Kui E süttib uuesti, eemaldage pliit vooluvõrgust. Lülitage pliit vooluvõrkku tagasi 30 sekundi pärast. Kui probleem ilmneb uuesti, pöörduge hoolduskeskusse. |
| Võite kuulda pidevat piksuheli. | Elektriühendus on vale. | Eemaldage pliit vooluvõrgust. Laske kvalifitseeritud elektrikul ühendused üle kontrollida. |

8.2 Kui lahendust ei leidu...

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

seadet on valesti kasutatud, ei tarvitse teeninduse tehniku või edasimüüja töö isegi garantiajal tasuta olla. Teenindust ja garantitingimusi puudutavad juhised leiate garantiliroöbürist.

9. TEHNILISED ANDMED

9.1 Andmeplaat

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

Tootenumber (PNC) 949 596 879 01
220 - 240 V / 400 V 2N 50 - 60 Hz
Valmistatud Saksamaal
7.35 kW

9.2 Keeduväljade tehnilised näitajad

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

| Keeduväli | Nimivõimsus (maks. soojus- aste) [W] | PowerBoost [W] | PowerBoost maksimumkes- tus [min] | Nõu läbimõõt [mm] |
|--|--|----------------|---|---|
| Parempoolne tagu- mine | 2300 | 3200 | 10 | 125 - 210 |
| Keeduväljade võimsus võib vähesel määral erineda tabelis toodud andmetest. See oleneb kasutatavate nõude materjalist ja suurusest. | | | | Parimate tulemuste saamiseks kasutage nõusid, mille läbimõõt ei ole tabelis toodust suurem. |

10. ENERGIATÖHUSUS

10.1 Tooteteave vastavalt ELi ökodisaini määrustele

| | | | |
|--|--|--|--|
| Mudeli tunnus | EIP8146 | | |
| Pliidi tüüp | Sisseehititud pliit | | |
| Toidukuumtöötlemisvööndite arv | 4 | | |
| Kuumutustehnoloogia | Induktsioon | | |
| Ringikujuliste toidukuumtöötlemisvööndite läbimõõt (Ø) | Vasakpoolne eesmine Vasakpoolne tagumine Parempoolne eesmine Parempoolne tagumine | 21.0 cm 21.0 cm 21.0 cm 21.0 cm | |
| Toidukuumtöötlemisvööndi energiatarbimine (EC electric cooking) | Vasakpoolne eesmine Vasakpoolne tagumine Parempoolne eesmine Parempoolne tagumine | 181.8 Wh/kg 190.8 Wh/kg 194.9 Wh/kg 190.8 Wh/kg | |
| Pliidi energiatarbimine (EC electric hob) | | 189.6 Wh/kg | |

IEC / EN 60350-2 – Kodumajapidamises kasutatavad elektrilised toiduvalmistusseadmed – 2. osa: Pliidiplaatid – Toimivuse mõõtemeetodid.

10.2 Energiasääst

Järgmisi nõuandeid järgides saate igapäevaselt energiat kokku hoida.

- Vett kuumutades piirduge vajaliku kogusega.

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

10.3 Tooteteave energiatarbimise ja kohaldataava vähese energiatarbega režiimini joudmiseks kuluva maksimaalse aja kohta

| | |
|--|-------|
| Väljalülitatud režiimis tarbitav võimsus | 0.3 W |
|--|-------|

11. JÄÄTMEKÄITLUS

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

Ärge visake sümboliga  tähistatud

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

Laipni lūdzam Electrolux pasaulē! Pateicamies jums, ka iegādājāties mūsu ierīci.



saņemtu lietošanas ieteikumus un brošūras, kā arī traucējumeklēšanas, servisa un remonta informāciju:
www.electrolux.com/support

Izmaiņu tiesības rezervētas.

SATURS

| | |
|--|----|
| 1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA..... | 20 |
| 2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI..... | 22 |
| 3. UZSTĀDĪŠANA..... | 24 |
| 4. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS..... | 25 |
| 5. IZMANTOŠANA IKDIENĀ..... | 27 |
| 6. PADOMI UN IETEIKUMI..... | 31 |
| 7. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA..... | 33 |
| 8. PROBLĒMRISINĀŠANA..... | 33 |
| 9. TEHNISKIE DATI..... | 35 |
| 10. ENERGOEFEKТИVITĀTE..... | 36 |
| 11. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU..... | 37 |

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Pirms ierīces uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet pievienotos norādījumus. Ražotājs neatbild par savainojumiem un bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas uzstādīšanas vai izmantošanas rezultātā. Glabājiet šīs instrukcijas drošā, pieejamā vietā, lai tās varētu izmantot nākotnē.

1.1 Bērnu un paši jūtīgu personu drošība

- Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu atbildīgas personas uzraudzībā vai, ja tie ir informēti par ierīces drošu lietošanu un izprot potenciālos riskus. Bērniem no līdz 8 gadu vecumam un personām ar ļoti plašu un sarežģītu invaliditāti jāliedz pieķluve ierīcei, ja vien tos nepārtraukti neuzrauga.
- Bērni ir jāuzrauga, lai tie nerotaļātos ar ierīci.

- Neļaujiet bērniem tuvoties iepakojumam un atbrīvojieties no tā pienācīgā veidā.
- UZMANĪBU: Ierīce un tās pieejamās detaļas lietošanas laikā sakarst. Neļaujiet bērniem un mājdzīvniekiem atrasties ierīces tuvumā, kad tā tiek lietota vai atdziest.
- Ja ierīcei ir bērnu drošības ierīce, tā jāaktivizē.
- Bērni nedrīkst tīrīt ierīci un veikt tās apkopi bez uzraudzības.

1.2 Vispārīgā drošība

- Šī ierīce paredzēta tikai ēdienu gatavošanai.
- Šī ierīce ir izstrādāta tikai izmantošanai mājas apstāklos un telpās.
- Šo ierīci var izmantot birojos, viesnīcu viesu numuros, pansiju viesu numuros, lauku viesu mājās un citās līdzīgās uzturēšanās vietās, kurās izmantošana nepārsniedz (vidējo) mājsaimniecības lietošanas intensitāti.
- UZMANĪBU: Ierīce un tās pieejamās detaļas lietošanas laikā sakarst. Nepieskarieties sildelementiem.
- UZMANĪBU: Gatavojot uz plīts ēdienu ar taukiem vai eļļu bez pieskatīšanas, var izcelties ugunsgrēks.
- Dūmi liecina par pārkaršanu. Nekādā gadījumā neizmantojiet ūdeni ēdienu gatavošanas uguns nodzēšanai. Izslēdziet ierīci un aplājiet liesmu ar, piemēram, uguns segu vai vāku.
- UZMANĪBU: ierīci nedrīkst barot caur ārējo komutācijas ierīci, piemēram, taimeri, vai pievienot to sistēmai, kuru regulāri ieslēdz un izslēdz inženiertehniskā nodrošinājuma sistēma.
- BRĪDINĀJUMS: Gatavošanas process ir jāuzrauga. Šis gatavošanas process jāuzrauga nepārtraukti.
- UZMANĪBU: Aizdegšanās risks: neuzglabājiet priekšmetus uz gatavošanas virsmām.
- Nenovietojiet uz plīts virsmas metāla priekšmetus, piemēram, nažus, dakšas, karotes un vākus, jo tie var sakarst.
- Nelietojiet ierīci pirms tās iebūvēšanas.

- Ierīces tīrišanai neizmantojiet tvaika tīrītāju.
- Pēc lietošanas izslēdziet plīts virsmas sildelementu, izmantojot tā vadības slēdzi, un nepaļaujieties uz gatavošanas trauka noteicēju.
- UZMANĪBU! Ja stikla keramikas virsma ir saplaisājusi, izslēdziet ierīci, lai novērstu iespējamo elektrības triecienu. Ja ierīce ir pieslēgta strāvas padeves avotam tiešā veidā, izmantojot savienojuma kārbu, noņemiet drošinātāju, lai atvienotu ierīci no strāvas padeves avota. Jebkurā gadījumā sazinieties ar Pilnvarotu servisa centru.
- Lai izvairītos no negadījumiem, strāvas padeves vada bojājuma gadījumā tas jānomaina ražotājam, autorizētajam servisam vai līdzīgi kvalificētam speciālistam.
- UZMANĪBU: Izmantojiet tikai tos plīts aizsargus, kurus ir izgatavojis ierīces ražotājs vai kuri norādīti lietošanas instrukcijā kā lietošanai piemēroti vai kuri ir iestrādāti ierīcē. Nepiemērotu plīts aizsargu lietošana var izraisīt negadījumus.

2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

2.1 Uzstādīšana



BRĪDINĀJUMS!

Ierīci drīkst uzstādīt tikai sertificēti speciālisti.



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv traumu un ierīces bojājumu risks.

- Noņemiet visu iesaiņojumu.
- Neuzstādiet un nelietojet bojātu ierīci.
- Ievērojet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
- Nodrošiniet starp blakus uzstādītām ierīcēm piemērotu attālumu.
- Vienmēr uzmanīgi pārvietojet ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr izmantojiet drošības cimdus un slēgtus apavus.
- Apstrādājiet nozāģētās skapīša virsmas ar hermetizējošu līdzekli, lai nepielautu piebriešanu mitruma ietekmē.

- Aizsargājiet ierīces apakšu no tvaika un mitruma.
- Neuzstādiet ierīci blakus durvīm vai zem logiem. Tas jāievēro, lai, atverot durvis vai logu, nenokristu ēdiena gatavošanas trauki.
- Katrai ierīcei apakšā ir dzesēšanas ventilators.
- Ja ierīce tiek uzstādīta virs atvilktnes:
 - Neglabājiet mazus priekšmetus vai papīra lapas, kuras varētu izvilkkt, tādējādi sabojājot dzesēšanas ventilatorus vai dzesēšanas sistēmu.
 - Starp ierīces apakšdaļu un atvilktnē esošajiem priekšmetiem atstājiet vismaz 2 cm attālumu.
- Nonemiet visus atdalošos paneļus, kas uzstādīti skapīti zem ierīces.

2.2 Pieslēgums elektrotīklam

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Ugunsgrēka un elektrošoka risks!

- Visi elektriskie savienojumi jāveic kvalificētam elektriķim.
- Ierīci jāiezemē .
- Pirms jebkādu darbību veikšanas pārliecīnieties, ka ierīce ir atvienota no strāvas padeves.
- Pārliecīnieties, ka tehnisko datu plāksnītē norādītie parametri atbilst elektrotīkla parametriem.
- Pārbaudiet, vai ierīce ir pareizi uzstādīta. Vai ūgs vai neatbilstošs strāvas vads vai kontaktdakša (ja tāda ir) var izraisīt kontakta pārmēriku sakaršanu.
- Izmantojiet pareizu elektrības padeves vadu.
- Neļaujiet elektrības padeves vadam satīties.
- Nodrošiniet, ka tiek uzstādīta trieciena aizsardzība.
- Kabela stiprinājumam izmantojiet vada atslogotāju.
- Pieslēdzot ierīci rozetei, pārliecīnieties, ka elektrības vads vai kontaktdakša (ja tāda ir) nepieskaras ierīces karstajām daļām vai ēdienu gatavošanas traukiem.
- Nelietojet daudzkontaktu adapterus vai pagarinātājus.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu kontaktspraudni (ja tāds ir) un strāvas kabeli. Sazinieties ar mūsu pilnvaroto servisa centru vai elektriķi, lai nomainītu bojātu strāvas kabeli.
- Dalas, kas nodrošina aizsardzību pret elektrošoku no strāvu vadošiem un izolētajiem elementiem, jānostiprina tā, lai tos nevarētu nonemt bez instrumentiem.
- Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktligzdai tikai uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas kontaktspraudnim var būti pieķēlūt.
- Ja kontaktligzda ir vāīga, neievietojiet tajā kontaktspraudni.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velkot aiz strāvas kabela. Vienmēr velciet aiz kontaktspraudņa.
- Ir jāizmanto atbilstošas izolācijas ierīces: automātslēdzi, drošinātāji (no turētājiem

izskrūvējami drošinātāji), zemējuma noplūdes automātslēži un savienotāji.

- Elektroinstalācijā jābūt izolācijas ierīcei, kas ļauj atvienot ierīci no visiem elektrotīkla poliem. Izolācijas ierīcē atstarpei starp kontaktiem jābūt vismaz 3 mm.

2.3 Lietošana

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Savainojumu, apdegumu vai elektrošoka risks.

- Nemainiet šī produkta specifikāciju.
- Pirms pirmās lietošanas, nonemiet visus iesaiņojuma materiālus, uzlīmes un aizsargplēvi (ja tādi ir).
- Pārliecīnieties, ka ierīces ventilācijas atveres nav nosprostotas.
- Lietošanas laikā neatstājiet ierīci bez uzraudzības.
- Pēc katras izmantošanas reizes iestatiet gatavošanas zonu stāvoklī "Izslēgts".
- Nenovietojet galda piederumus un gatavošanas trauku vākus uz gatavošanas zonām. Tie var sakarst.
- Nelietojet ierīci ar mitrām rokām, vai ja ierīce nonākusi saskarē ar ūdeni.
- Nelietojet ierīci kā darba virsmu vai uzglabāšanai paredzētu virsmu.
- Ja ierīces virsma ir ieplaisājusi, nekavējoties atvienojiet ierīci no strāvas padeves. Tas novērsīs elektrošoka risku.
- Ierīces darbināšanas laikā lietotājiem ar elektrokardiostimulatoru jāturas vismaz 30 cm attālumā no indukcijas gatavošanas zonām.
- Ievietojot pārtiku karstā eļļā, tā var izšķķstīties.
- Neizmantojiet alumīnija foliju vai citus materiālus starp gatavošanas virsmu un ēdienu gatavošanas traukiem, ja vien ierīces ražotājs nav norādījis citādāk.
- Izmantojiet tikai šai ierīcei ražotāja ieteiktos papildpiederumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Pastāv ugunsgrēka un sprādziena risks.

- Uzkarsēti tauki un eļļa var radīt uzliesmojošu tvaiku. Gatavošanas laikā

- netuviniet taukvielas un eļļu atklātai liesmai vai sakarsētiem priekšmetiem.
- Augstā temperatūrā uzkarsētas eļļas izdalītie tvaiki var pēkšni uzliesmot.
- Pārtikas atliekas saturoša izmantotā eļļa var uzliesmot zemākā temperatūrā nekā pirmreizējas lietošanas eļļa.
- Neievietojiet ierīcē un neglabājiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vietas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv ierīces bojājumu risks.

- Neturiet karstus ēdienu gatavošanas traukus uz vadības paneļa.
- Nedrīkst novietot karstu pannas vāku uz plīts stikla virsmas.
- Ēdienu gatavošanas laikā nelaujiet ēdienu gatavošanas traukiem vārīties tukšiem.
- Levērojiet piesardzību, lai neļautu priekšmetiem vai gatavošanas traukiem nokrist uz ierīces. Tas var sabojāt virsmu.
- Neieslēdziet gatavošanas zonas ar tukšiem gatavošanas traukiem vai bez tiem.
- Gatavošanas trauki, kas ražoti no čuguna vai ar bojātu apakšu var radīt skrāpējumus stiklam / stikla keramikas virsmai. Pārvietojiet priekšmetus uz gatavošanas virsmas, vienmēr tos paceliet.

2.4 Apkope un tīrīšana

- Regulāri tīriet ierīci, lai novērstu virsmas materiāla sabojāšanos.
- Pirms tīrīšanas izslēdziet ierīci un ļaujiet tai atdzist.

3. UZSTĀDĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

3.1 Pirms uzstādīšanas

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

Sērijas numurs

- Ierīces tīrīšanai neizmantojet ūdens smidzinātāju un tvaika tīrītāju.
- Tīriet ierīci ar mitru mīkstu drānu. Izmantojet tikai neutrālus mazgāšanas līdzekļus. Neizmantojet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūķus, šķīdinātājus vai metāla priekšmetus, ja vien nav norādīts citādi.

2.5 Serviss

- Lai salabotu ierīci, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru. Izmantojet tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Informācija par šajā produkta esošo lampu (lampām) un atsevišķi nopērkamajām rezerves lampām: Šīs lampas ir paredzētas ekstremāliem fiziskajiem apstākļiem, piemēram, temperatūrai, vibrācijai, mitrumam, mājsaimniecības ierīcēs vai paredzētas informēšanai par ierīces darbības statusu. Tās nav paredzētas citiem lietošanas veidiem un nav piemērotas mājsaimniecības telpu apgaismojumam.

2.6 Utilizācija



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv traumu un nosmakšanas risks.

- Sazinieties ar vietējām iestādēm, lai noskaidrotu, kā utilizēt ierīci.
- Atvienojiet ierīci no strāvas padeves.
- Nogrieziet strāvas kabeli netālu no ierīces un utilizējiet to.

3.2 Iebūvējamas plītis

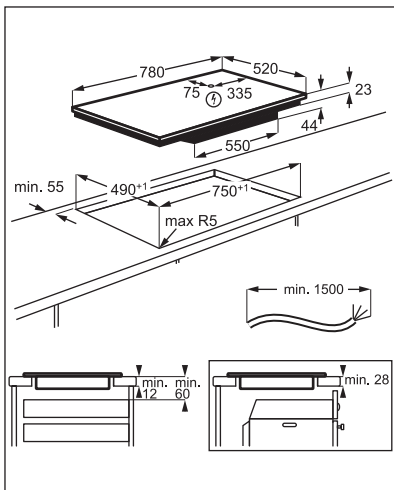
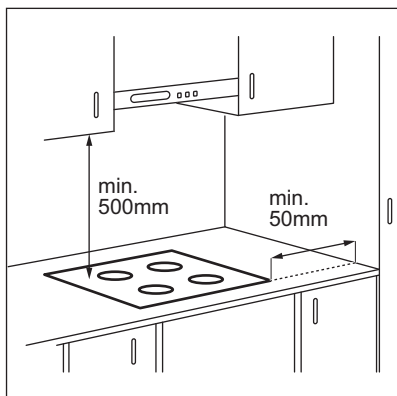
Lietojiet iebūvējamās plītis tikai pēc tam, kad tās ir pareizi iebūvētas virtuves mēbelēs un darba virsmās atbilstoši spēkā esošiem standartiem.

3.3 Savienojuma kabelis

- Plīts ir aprīkota ar strāvas kabeli.
- Lai nomainītu bojātu strāvas vadu, izmantojet kabeli: H05V2V2-F kas spēj

izturēt 90 °C un augstāku temperatūru.
Sazinieties ar vietējo apkopes centru.

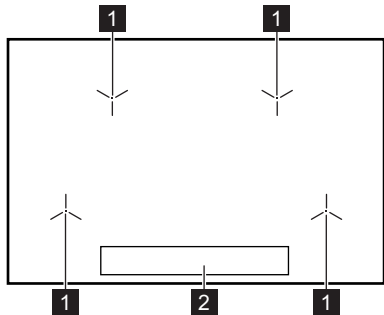
3.4 Montāža



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

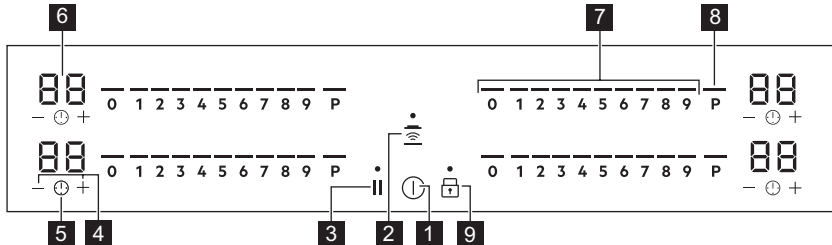
4. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

4.1 Gatavošanas virsmas izkārtojums



- 1 Indukcijas gatavošanas zona
- 2 Vadības panelis

4.2 Vadības paneļa izkārtojums



Lai redzētu vadības paneli un zonu pozīcijas, aktivizējiet ierīci ar ①

ierīces vadībai izmantojiet sensora laukus. Displeji, indikatori un skaņas signāli norāda uz aktivizētām funkcijām.

| Senso- ra lauks | Funkcija | Komentāri |
|-----------------------|---|--|
| 1 | ① IESLĒGT / IZSLĒGT | Lai aktivizētu vai deaktivizētu plīts virsmu. |
| 2 | Wi-Fi Hob/Hood | Lai aktivizētu un deaktivizētu funkcijas manuālo režīmu. |
| 3 | Pauze | Funkcijas aktivizēšanai un deaktivizēšanai. |
| 4 | +/- - | Palīdzina vai saīsina laiku. |
| 5 | ⌚ - | Lai iestatītu taimera funkciju. |
| 6 | - Taimera displejs | Rāda laiku minūtēs. |
| 7 | - Vadības josla | Iestata sildīšanas pakāpi. |
| 8 | P PowerBoost | Lai ieslēgtu funkciju. |
| 9 | 🔒 Bloķēšana / Cepēškrāsns bērnu drošības funkcija | Vadības paneļa bloķēšanai/atbloķēšanai. |

4.3 OptiHeat Control (trīs darbību atlikušā siltuma indikators)

⚠️ BRĪDINĀJUMS!

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

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

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

5. IZMANTOŠANA IKDIENĀ



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadalī "Drošība".

5.1 Aktivizēšana un deaktivizēšana

Pieskarieties pie ① vienu sekundi, lai aktivizētu vai deaktivizētu plīti. Pēc plīts ieslēgšanas vadības joslas parādās, pēc plīts izslēgšanas tās nodzīst. Kad plīts ir izslēgta, var redzēt tikai ①.

5.2 Automātiskā izslēgšanās

Funkcija automātiski izslēgs ierīci, ja:

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

Attiecība starp siltuma pakāpi un plīts virsmas izslēgšanās laiku:

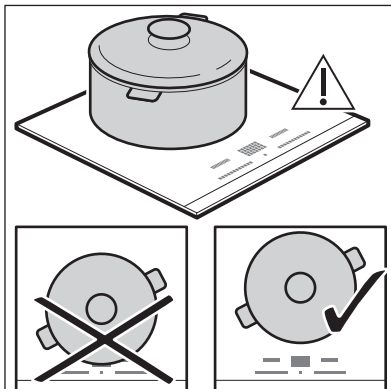
| Karsēšanas pakāpe | Plīts virsma atslēdzas pēc |
|-------------------|----------------------------|
| 1 - 2 | 6 stundām |
| 3 - 4 | 5 stundām |
| 5 | 4 stundām |
| 6 - 9 | 1,5 stundām |

5.3 Gatavošanas zonu lietošana



UZMANĪBU!

Nenovietojiet karstus ēdienu gatavošanas traukus uz vadības panela. Pastāv elektronisko daļu bojājumu risks.

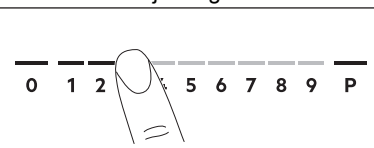


Ēdienu gatavošanas traukus lieciet izvēlētās zonas centrā. Indukcijas gatavošanas zonas līdz zināmai robežai automātiski pielāgojas ēdienu gatavošanas trauka apakšas izmēram.

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

5.4 Sildīšanas pakāpe

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

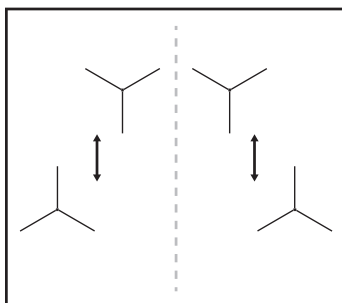


Novietojot katlu uz gatavošanas zonas un iestatot karstuma iestatījumu, tas nemainās 50 sekundes pēc katla noņemšanas. Vadības zona mirgo šī laika posma otro daļu. Ja šajā

laika posmā atkal novietojat uz gatavošanas zonas katlu, karstuma iestatījums tiek aktivizēts atkārtoti. Pretējā gadījumā gatavošanas zona tiek deaktivizēta.

5.5 Jaudas pārvaldība funkcija

- Gatavošanas zonas tiek sagrupētas atbilstoši atrašanās vietai un fāžu skaitam uz plīts. Skaitīt attēlu.
- Katras fāzes maksimālā elektrības slodze ir 3680 W.
- Funkcija sadala jaudu starp gatavošanas zonām, kas pieslēgtas tai pašai fāzei.
- Šī funkcija aktivizējas, kad vienai fāzei pieslēgtā gatavošanas zonu kopējā elektrības slodze pārsniedz 3680 W.
- Funkcija samazina citu gatavošanas zonu, kas pieslēgtas tai pašai fāzei, jaudu.
- Gatavošanas zonām ar samazinātu jaudu vadības panelis attēlo maksimālo iespējamo karstuma iestatījumu.
- Ja augstāka sildīšanas pakāpe nav pieejama, samaziniet to vispirms citām gatavošanas zonām.
- Funkcijas ieslēgšanās ir atkarīga no katlu skaita un izmēra.



5.6 PowerBoost

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

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



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

5.7 Taimeris

Laika atskaites taimeris

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

Iestatiet attiecīgās gatavošanas zonas sildīšanas pakāpi un pēc tam funkciju.

1. Pieskarieties **(1)**, lai aktivētu funkciju vai mainītu laiku.

Displejā izgaismojas taimera cipari **00** un indikatori **+** un **-**.

Ja taimeris nav iestatīts, **+** un **-** nodziest pēc 3 sekundēm.

2. Pieskarieties **+** vai **-**, lai iestatītu laiku (00 - 99 minūtes).

Pēc 3 sekundēm taimeris automātiski sāk laika atskaiti. Indikatori **+** un **-** nodziest. Kad laiks beidzies, atskan skaņas signāls un sāk mirgot **00**. Lai izslēgtu signālu, pieskarieties **(1)**.

Lai izslēgtu funkciju: pieskarieties **(1)**.

Ielegas **+** un **-** indikatori. Izmantojet **-** vai **+**, lai iestatītu **00** displejā. Varat arī iestatīt karstuma līmeni 0. Rezultātā atskan signāls un taimeris tiek atcelts.

Laika atgādinājums

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

Novietojiet katlu uz gatavošanas zonas, lai redzētu **(1)** simbolu.

1. Pieskarieties **(1)** lai aktivizētu funkciju.

2. Lai iestatītu laiku, pieskarieties **+** vai **-**. Funkcija automātiski ieslēgsies pēc 4 sekundēm.

Kad iestatāt šo funkciju, varat noņemt katlu.

Kad laiks beidzies, atskan skaņas signāls un sāk mirgot **00**. Pieskarieties pie **(1)**, lai izslēgtu signālu.

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



Šī funkcija neietekmē gatavošanas zonu darbību.

5.8 Pauze

Šī funkcija iestata zemāko sildīšanas pakāpi visās ieslēgtajās gatavošanas zonās.

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

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

5.9 Bloķēšana

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

Vispirms iestatiet sildīšanas pakāpi.

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



Kad deaktivizējat plīti, jūs deaktivizējat arī šo funkciju.

5.10 Copeškrāsns bērnu drošības funkcija

Šī funkcija nepieļauj nejaušu plīts ieslēgšanu un lietošanu.

Vispirms aktivizējiet plīts virsmu un neiestatiet karstuma iestatījumu.

Pieskarieties , līdz atskan signāls un izgaismojas indikators, lai aktivizētu funkciju. Vadības joslas nodziest. Izslēdziet plīti.



Izslēdzot plīti, funkcija joprojām ir aktīva.

Lai deaktivizētu funkciju tikai vienai gatavošanas reizei: Iestatījiet plīti,

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

Lai izslēgtu funkciju pavisam: iestatījiet plīti un neiestatiet karstuma iestatījumu.

Pieskarieties , līdz atskan signāls un indikators nodziest. Parādās vadības joslas. Izslēdziet plīti.

5.11 OffSound Control (Skaņas aktivizēšana un deaktivizēšana)

Vispirms izslēdziet plīti.

1. Pieskarieties pie  3 sekundes, lai aktivizētu funkciju.

Displejs ieslēdzas un izslēdzas.

2. Pieskarieties  3 sekundes.

Ielegas  vai .

3. Pieskarieties taimera , lai izvēlētos kādu no šādām iespējām:

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

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

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

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

5.12 Hob²Hood

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



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

Funkcijas automātiskā darbināšana

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

Gaismas ieslēgšana

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



Tvaika nosūcēja gaisma izslēdzas 2 minūtes pēc plīts virsmas deaktivizēšanas.

Automātiskie režīmi

| | Auto-māti-skais apgai-smo-jums | Vāriša-na ¹⁾ | Cepša-na ²⁾ |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------|
| H0 režīms | Izslēgt | Izslēgt | Izslēgt |
| H1 režīms | Izslēgt | Izslēgt | Izslēgt |
| H2 režīms ³⁾ | Izslēgt | 1. ventilato-ra ātrums | 1. ventilato-ra ātrums |
| H3 režīms | Izslēgt | Izslēgt | 1. ventilato-ra ātrums |
| H4 režīms | Izslēgt | 1. ventilato-ra ātrums | 1. ventilato-ra ātrums |
| H5 režīms | Izslēgt | 1. ventilato-ra ātrums | 2. ventilato-ra ātrums |

| Auto-māti-skais apgai-smo-jums | Vāriša-na ¹⁾ | Cepša-na ²⁾ |
|--------------------------------|-------------------------|--|
| H6 režīms | Izslēgt | 2. ventilato-ra ātrums 3. ventilato-ra ātrums |

- 1) Ierīce konstatē vārišanās procesu un aktivizē ventilatora ātrumu saskaņā ar automātisko režīmu.
- 2) Ierīce konstatē cepšanās procesu un aktivizē ventilatora ātrumu saskaņā ar automātisko režīmu.
- 3) Šis režīms aktivizē ventilatoru un gaismu un tā darbības pamatā nav temperatūra.

Automātiskā režīma mainīšana

1. Deaktivizējiet ierīci.
2. Pieskarieties 3 sekundes. Displejs ieslēdzas un izslēdzas.
3. Pieskarieties 3 sekundes.
4. Vairākas reizes piespiediet pie , līdz iedegas H.
5. Pieskarieties pie taimera , lai izvēlētos automātisko režīmu.

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



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

Ventilatora ātruma manuālā darbināšana

Ventilatoru var arī darbināt manuāli no plīts virsmas.

Pieskarieties , kad plīts virsma ir aktīva. Šādi funkcijas automātiskā darbība tiek deaktivizēta, un jūs varat mainīt ventilatora ātrumu manuāli.

Piespiežot , ventilatora ātrums tiek palielināts par vienu ātrumu. Kad ir sasniegts intensīvais līmenis un atkal tiek piespiests , tiks iestatīts 0 ventilatora ātrums, kas

deaktivizē tvaika nosūcēju. Lai atkal ieslēgtu ventilatora 1. ātrumu, pieskarieties .



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

6. PADOMI UN IETEIKUMI

BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

6.1 Ēdienu gatavošanas trauki



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



Izmantojiet indukcijas gatavošanas zonas tikai kopā ar piemērotiem virtuves traukiem.

Ēdienu gatavošanas trauku materiāls

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

Ēdienu gatavošanas trauki ir piemēroti indukcijas plītij, ja:

- ūdens uzvārās ļoti ātri zonā, kurā iestatīs augstākais siltuma iestatījums;
- magnēts pielīp pie ēdienu gatavošanas trauku apakšpuses.



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

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

Ēdienu gatavošanas trauku izmēri

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

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



Skatiet sadaļu "Tehniskie dati".

6.2 Trokšņi darbības laikā

Ja dzirdami:

- krakšķi: ēdienu gatavošanas trauks izgatavots no dažādiem materiāliem ("sendviča" uzbūve);
- svilpieni: tiek izmantota gatavošanas zona ar augstu jaudas līmeni un ēdienu gatavošanas trauks ir gatavots no dažādiem materiāliem ("sendviča" uzbūve);
- dūkoņa: tiek izmantots augsts jaudas līmenis;
- klikšķi: notiek elektības pārslēgšana;
- šņākšana, dūkoņa: darbojas ventilators.

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

6.3 Öko Timer (Ekonomijas taimeris)

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

6.4 Ēdienu gatavošanas piemēri

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



Tabulās minētā informācija ir tikai informatīva.

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

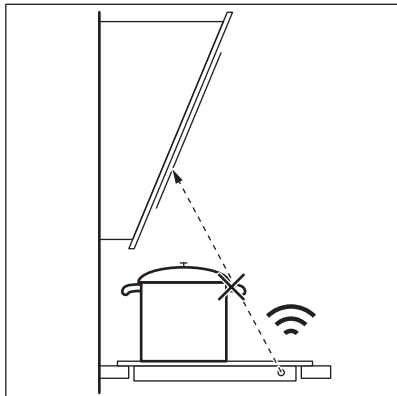
6.5 Padomi un ieteikumi Hob²Hood

Darbinot plīts virsmu ar funkciju:

- aizsargājiet tvaika nosūcēja paneli no tiešiem saules stariem;
- nenovietojiet halogēna gaismas uz tvaika nosūcēja vadības paneļa;
- Nenosedziet plīts vadības paneli.
- Nepārtrauciet signālu starp plīts virsmu un tvaika nosūcēju (piemēram, ar roku,

ēdiena gatavošanas trauka rokturi vai augstu katlu). Skatiet attēlu.

Tvaiku nosūcējs attēlots kā paraugs.



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

Plīts tvaiku nosūcējs ar Hob?Hood funkciju

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

7. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA

BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadalītu "Drošība".

7.1 Vispārēja informācija

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

7.2 Plīts tīrišana

- Noņemt nekavējoties:** izkusušu plastmasu, plastmasas plēvi, cukuru un

ēdienu, kura sastāvā ir cukurs, jo pretējā gadījumā netīrumi var izraisīt plīts bojājumus. Uzmanieties, lai negūtu apdegumus. Izmantojiet īpašu skrāpi uz stikla virsmas piemērotā lēnķī un virziet tā asmeni pāri virsmai.

- Noņemt, kad plīts ir pietiekami atdzisusi:** kaļķamens un ūdens traipus, taukvielu šķakstus un krāsu izmaiņas uz spīdīgās metāliskās virsmas. Tiriet plīti ar mitru drāniņu un neabrazīvu mazgāšanas līdzekli. Pēc tīrišanas noslaukiet plīti sausū ar mīkstu drānu.
- Spīdošu metāla daļu krāsas zaudēšanas novēršana:** izmantojiet ūdens un etiķa šķīdumu un notīriet stikla virsmu ar drānu.

8. PROBLĒMRISINĀŠANA

BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadalītu "Drošība".

8.1 Ko darīt, ja ...

| Problēma | Iespējamie iemesli | Risinājums |
|--|---|--|
| Plīti nevar ieslēgt vai izslēgt. | Plīts nav pieslēgta elektroītklam vai nav pieslēgta pareizi. | Pārbaudiet, vai plīts ir pareizi pievienota strāvas padevi. Skatiet savienojuma diagrammu. |
| Izdedzis drošinātājs. | | Pārliecieties, vai ierīces darbības traucējums ir saistīts ar drošinātāju. Ja drošinātājs atkārtoti izdeg, sazinieties ar kvalificētu elektriķi. |
| Jūs neiestatāt sildīšanas pakāpi 50 sekunžu laikā. | | Ieslēdziet plīti vēlreiz un 50 sekunžu laikā iestatiet sildīšanas pakāpi. |
| Skarti 2 vai vairāki sensora lauki vienlaicīgi. | | Pieskarties tikai vienam sensora laukam. |
| Pauze darbojas. | | Skatiet sadaļu „Izmantošana ikdienā”. |
| Uz vadības paneļa nonācis ūdens vai ir treknī traipi. | | Noslaukiet vadības paneli. |
| Neizdodas iestatīt maksimālo sildīšanas pakāpi vienai no gatovošanas zonām. Neizdodas ieslēgt vienu no gatovošanas zonām. | Pārējās zonas patērē maksimāli pieejamo jaudu. Jūsu plīts virsma darbojas pareizi. | Samaziniet tai pašai fāzei pievienotu pārējo gatovošanas zonu sildīšanas pakāpi. Skatiet sadaļu "Jaudas pārvaldība". |
| Atskan skaņas signāls un plīts virsma deaktivizējas. Izslēdzot plīti, atskan skaņas signāls. | Uz viena vai vairākiem sensoru laukiem uzlikts kāds priekšmets. | Nonemiet priekšmetu no sensoru laukiem. |
| Plīts deaktivizējas. | Kaut kas ir uzlikts uz sensora lauka ①. | Nonemiet priekšmetu no sensora laukiem. |
| Atlikušā siltuma indikators neiedegas. | Zona nav karsta, jo darbojas pavisam īsu laiku vai sensors ir bojāts. | Ja zona ir darbojusies pietiekami ilgi, lai būtu karsta, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru. |
| Hob²Hood nedarbojas. | Vadības panelis ir nosegts. | Nonemiet priekšmetu no vadības paneļa. |
| | Jūs izmantojat pārāk augstu katlu, kas aizsedz signālu. | Izmantojiet mazāku katlu, mainiet gatavošanas zonu vai darbiniet plīts virsmu manuāli. |
| Automātiskā sakarsēšana nedarbojas. | Zona ir karsta. | Ļaujiet zonai pietiekami atdzist. |
| | Iestatīta maksimālā sildīšanas pakāpe. | Maksimālajai sildīšanas pakāpei ir tāda pati jauda kā funkcijai. |
| Sensora lauki sakarst. | Ēdiens gatavošanas trauki ir par lieku vai arī novietoti pārāk tuvu vadības ierīcēm. | Ja nepieciešams, novietojiet lielāku izmēru ēdienu gatavošanas traukus uz aizmugurējām zonām, ja nepieciešams. |
| Pieskaroties vadības paneļa sensora laukiem, nav skaņas signāla. | Skaņas signāli nav aktivizēti. | Aktivizējiet skaņas signālus. Skatiet sadaļu „Izmantošana ikdienā”. |

| Problēma | Iespējamie iemesli | Risinājums |
|--|--|--|
| ielegas. | Cepeškrāsns bērnu drošības funkcija vai Bloķēšana darbojas. | Skatiet sadaļu „Izmantošana ikdienu”. |
| Vadības josla iemirgojas. | Uz zonas nav ēdiena gatavošanas trauku vai zona nav pilnībā nosegta. | Novietojiet ēdiena gatavošanas traukus uz zonas tā, lai tie pilnībā nosegtu gatavošanas zonu. |
| | Nepiemēroti ēdiena gatavošanas trauki. | Lietot piemērotus virtuves traukus. Skatiet sadaļu "Padomi un ieteikumi". |
| | Zonai neatbilstošs ēdiena gatavošanas trauka apakšējās daļas diametrs. | Izmantojiet pareiza lieluma ēdiena gatavošanas trauku. Skatiet sadaļu "Tehniskie dati". |
| un skaitlis parādās. | Plīts darbībā radies traucējums. | Izslēdziet plīts virsmu un atkal aktivizējet to pēc 30 sekundēm. Ja atkal parādās, atvienojiet plīti no strāvas. Pēc 30 sekundēm atkal pievienojiet plīts virsmu strāvas padevei. Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru. |
| Jūs dzirdāt nepārtrauktus skānas signālus. | Nepareizs elektrības pieslēgums. | Atvienojiet plīti no strāvas. Lūdziet kvalificētam elektrikim pārbaudīt pieslēgumu. |

8.2 Ja nevarat atrast risinājumu ...

Ja nevarat atrast risinājumu, sazinieties ar ierīces tirgotāju vai pilnvarotu servisa centru. Norādiet datu plāksnītē atrodamos datus. Pārliecinieties, ka izmantojāt plīts virsmu pareizi. Ja lietojāt ierīci nepareizi, par

problēmu novēršanu, kuru veic apkalpošanas centra darbinieki vai ierīces tirgotājs, tiks ieturēta papildu samaksa pat garantijas apkalpošanas laikā. Informāciju par apkalpošanas centru un garantijas noteikumiem skatiet garantijas brošūrā.

9. TEHNISKIE DATI

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

Izstrādājuma Nr. 949 596 879 01
220 - 240 V / 400 V 2 N 50 - 60 Hz
Ražots Vācijā
7.35 kW

9.2 Gatavošanas zonu specifikācijas

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

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

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

10. ENERGOEFEKTIVITĀTE

10.1 Produkta informācija saskaņā ar ES Ekodizaina regulu

| | | | |
|---|--|--|--|
| Modeļa identifikācija | EIP8146 | | |
| Plāts virsmas veids | lebūvētā plāts virsma | | |
| Gatavošanas zonu skaits | 4 | | |
| Karsēšanas tehnoloģija | Indukcija | | |
| Apalo gatavošanas zonu diametrs (Ø) | Priekšējā kreisā Aizmugurējā kreisā Priekšējā labā Aizmugurējā labā | 21.0 cm 21.0 cm 21.0 cm 21.0 cm | 21.0 cm 21.0 cm 21.0 cm 21.0 cm |
| Enerģijas patēriņš pa gatavošanas zonām (EC electric cooking) | Priekšējā kreisā Aizmugurējā kreisā Priekšējā labā Aizmugurējā labā | 181.8 Wh/kg 190.8 Wh/kg 194.9 Wh/kg 190.8 Wh/kg | 181.8 Wh/kg 190.8 Wh/kg 194.9 Wh/kg 190.8 Wh/kg |
| Plāts enerģijas patēriņš (EC electric hob) | | 189.6 Wh/kg | |

IEC / EN 60350-2 — Elektroierīces gatavošanai mājsaimniecībā — 2. daļa:
Virsmas — veikspējas mērišanas metodes.

10.2 Energijas taupīšana

Ievērojot turpmāk izklāstītos ieteikumus ikdienas gatavošanas laikā var ietaupīt energiju.

- Lieci karsēt ūdeni tikai nepieciešamā tilpumā.

- Ja iespējams, uzlieciet ēdiena gatavošanas traukiem vākus.
- Pirms gatavošanas zonas ieslēgšanas uzlieciet uz tās ēdiena gatavošanas trauku.
- Mazākus ēdiena gatavošanas traukus lieciet uz mazākām gatavošanas zonām.
- Ēdiena gatavošanas traukus lieciet tieši gatavošanas zonas centrā.
- Varat izmantot atlikušo siltumu, lai uzturētu ēdienu siltu vai to kausētu.

10.3 Produkta informācija par enerģijas patēriņu un maksimālo laiku, kas nepieciešams, lai sasniegtu attiecīgo zemas jaudas režīmu

| | |
|---|-------|
| Jaudas patēriņš izslēgtā režīmā | 0.3 W |
| Maksimālais laiks, kas nepieciešams, lai aprikojums automātiski sasniegtu attiecīgo zemas jaudas režīmu | 2 min |

11. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbolu . Ievietojiet iepakojuma materiālus atbilstošajos konteineros to otrreizējai pārstrādei. Pašidziet 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.

Sveiki atvykė į „Electrolux“ pasaulį! Dėkojame, kad išsirinkote mūsų prietaisą.



Čia rasite naudojimo patarimų, brošiūrų, informacijos apie trikčių šalinimą, aptarnavimą ir remontą:
www.electrolux.com/support

Galimi pakeitimai.

TURINYS

| | |
|--------------------------------|----|
| 1. SAUGOS INFORMACIJA..... | 38 |
| 2. SAUGOS INSTRUKCIJOS..... | 40 |
| 3. IRENGIMAS..... | 42 |
| 4. GAMINIO APRĀŠYMAS..... | 43 |
| 5. KASDIENIS NAUDOJIMAS..... | 45 |
| 6. PATARIMAI..... | 49 |
| 7. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA..... | 51 |
| 8. TRIKČIŲ ŠALINIMAS..... | 51 |
| 9. TECHNINIAI DUOMENYS..... | 53 |
| 10. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS..... | 54 |
| 11. APLINKOS APSAUGA..... | 54 |

1. SAUGOS INFORMACIJA

Prieš įrengdami ir naudodami šį prietaisą, atidžiai perskaitykite pateiktą instrukciją. Gamintojas neatsako už sužalojimus ar žalą, patirtą dėl netinkamo prietaiso įrengimo ar naudojimo. Instrukciją visada laikykite saugioje ir pasiekiamomoje vietoje, kad prireikus galėtumėte pasižiūrėti.

1.1 Vaikų ir pažeidžiamų žmonių sauga

- Vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys, turintys fizinių, jutiminių arba protinių sutrikimų, arba asmenys, kuriems trūksta patirties ar žinių, šį prietaisą gali naudoti tik prižiūrimi kitų arba gavę nurodymus, kaip saugiai naudotis prietaisu, jei jie supranta su prietaiso naudojimu susijusius pavoju. Mažesnių nei 8 metų vaikų ir asmenų, turinčių labai sunkią ir sudėtingą negalią, negalima be priežiūros leisti būti šalia prietaiso.

- Nuolat prižiūrėkite vaikus ir pasirūpinkite, kad jie nežaistų su šiuo buitiniu prietaisu.
- Visas pakuotės medžiagas saugokite nuo vaikų ir tinkamai pašalinkite.
- DÉMESIO! Prietaisas ir jo pasiekiamos dalys naudojimo metu įkaista. Neleiskite vaikams ir naminiams gyvūnams būti šalia prietaiso jam veikiant arba vėstant.
- Jeigu prietaise yra apsaugos nuo vaikų įtaisas, jį reikia suaktyvinti.
- Vaikai be priežiūros negali atliliki prietaiso valymo ir naudotojo priežiūros darbų.

1.2 Bendrieji saugos reikalavimai

- Šis prietaisas yra skirtas tik maistui gaminti.
- Tai buitinis prietaisas, skirtas naudoti patalpose, vienam šeimos ūkiui.
- Šį prietaisą galima naudoti biuruose, viešbučių kambariuose, nakvynės ar svečių namuose, sodybose ar kitoje panašioje aplinkoje, kur prietaiso naudojimo intensyvumas neviršija buitinio (vidutinio) naudojimo.
- DÉMESIO: Prietaisas ir jo pasiekiamos dalys naudojimo metu įkaista. Būkite atsargūs, kad neprisiliestumėte prie kaitinimo elementų.
- DÉMESIO: Palikę veikiančią kaitlentę su riebiais patiekalais ar aliejumi galite sukelti gaisrą.
- Dūmai yra perkaitinimo ženklas. Užsidegusio gaminamo maisto gesinimui niekada nenaudokite vandens. Išjunkite prietaisą ir uždenkite liepsnų nedegančiu uždangalu ar dangčiu.
- DÉMESIO: Prietaiso negalima jungti prie maitinimo per išorinį įjungimo įtaisą, pavyzdžiu, laikmatį ar kitą elektros grandinę, kurią komunalinės tarnybos reguliarai įjungia ir išjungia.
- ATSARGIAI Maisto gaminimo procesą būtina nuolat prižiūrėti, . Greitai ruošiamą maistą būtina prižiūrėti nuolat.

- DÉMESIO! Gaisro pavojus: Nelaikykite daiktų ant maisto gaminimo paviršių.
- Niekada nedékite dangčių, peilių, šaukštų ar kitų metalinių daiktų ant prietaiso viršaus, nes jie gali įkaisti.
- Nenaudokite prietaiso, prieš jo įrengimą balduose.
- Nenaudokite garintuvo prietaisui valyti.
- Baigę naudotis kaitlentę išjunkite jos valdikliais.
- Nepasikliaukite vien keptuvės detektoriumi.
- DÉMESIO! Jei paviršius įtrūktų, prietaisą išjunkite, kad išvengtumėte galimo elektros smūgio. Jeigu prietaisas prie maitinimo tinklo prijungtas per jungiamają dėžutę, prietaisą nuo maitinimo tinklo atjungsite ištraukę iš dėžutės saugiklį. Bet kuriuo atveju kreipkitės į įgaliotaji techninės priežiūros centrą.
- Kad nekiltų pavojus, pažeistą maitinimo kabelį gali keisti tik gamintojas, įgaliota techninės priežiūros bendrovė arba atitinkamos kvalifikacijos specialistas.
- DÉMESIO: Naudokite tik maisto gaminimo prietaiso gamintojo sukurtas arba prietaiso gamintojo instrukcijoje nurodytas tinkamas arba prietaise jau integruotas kaitlenčių apsaugas. Netinkamų apsaugų naudojimas gali sukelti nelaimingus atsitikimus.

2. SAUGOS INSTRUKCIJOS

2.1 Įrengimas

ISPĖJIMAS!

Ši prietaisą įrengti privalo tik atitinkamos kvalifikacijos specialistas.

ISPĖJIMAS!

Galite susižeisti arba sugadinti prietaisą.

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.
- Nejrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Vadovaukitės su prietaisu pateiktomis įrengimo instrukcijomis.
- Būtina paisyti minimalių atstumų iki kitų prietaisų ir spintelio.

- Visada būkite atsargūs, kai perkeliate prietaisą, nes jis yra sunkus. Visada mūvėkite apsaugines pirštines ir avėkite uždarą avalynę.
- Hermetizuokite nupjautus spintelės paviršius hermetiku, kad jie nuo drėgmės neišbrinktų.
- Apsaugokite prietaiso apačią nuo garų ir drėgmės.
- Jokiu būdu nejrenkite prietaiso šalia durų ir po langu. Atidarant duris ar langą, jie gali nuversti įkaitusius prikaistuvius nuo prietaiso.
- Kiekvieno prietaiso apačioje yra aušinimo ventiliatoriai.
- Jeigu prietaisas įrengtas virš stalčiaus:

- Nelaikykite mažų daiktų ar popieriaus lapų, kuriuos galėtų įtraukti, nes jie gali sugadinti aušinimo ventiliatorius arba aušinimo sistemą.
- Užtikrinkite bent 2 cm atstumą nuo stalčiuje laikomų daiktų iki prietaiso apačios.
- Išmikite spintelėje po prietaisu įdėtas pertvaras.

2.2 Elektros pajungimas

ISPĖJIMAS!

Pavojus sukelti gaisrą ir gauti elektros smūgį.

- Visus elektros sujungimų darbus,, turi vykdyti kvalifikuotas elektrikas.
- Prietaisą būtina įzeminti.
- Prieš atlikdami bet kokį veiksma, įsitikinkite, kad prietaisas būtų atjungtas nuo maitinimo.
- Įsitikinkite, kad parametrai techninių duomenų plokšteliuje atitinka maitinimo tinklo elektros vardinius duomenis.
- Įsitikinkite, kad prietaisas tinkamai įrengtas. Dėl netinkamai prijungto arba netinkamo elektros maitinimo laido ar kištuko (jei taikytina) gnybtas gali labai įkaisti.
- Naudokite tinkamą elektros maitinimo laidą.
- Neleiskite elektros maitinimo laidams susipainioti.
- Įsitikinkite, kad įrengta apsauga nuo elektros smūgių.
- Naudokite laido įtempimą mažinančią spaustuką.
- Įsitikinkite, kad maitinimo laidas ar kištukas (jei taikytina) neliestų įkaitusių prietaiso ar prikaistuvii paviršių.
- Nenaudokite daugiakanalių adapterių ir ilginamuų laidų.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektros laidą arba kištuko (jei taikytina). Jei reikia pakeisti pažeistą elektros laidą, kreipkitės į mūsų įgaliotajį aptarnavimo centrą arba kvalifikuotą elektriką.
- Dalių su įtampa ir izoliuotų dalių apsauga nuo smūgių turi būti pritvirtinta taip, kad nebūtų galima nuimti be įrankių.
- Elektros kištuką į tinklo lizdą junkite tik tuomet, kai visiškai pabaigsite įrengimą.

Įsitikinkite, kad įrengus prietaisą, elektros laido kištuką būtų lengva pasiekti.

- Jeigu tinklo lizdas atsilaisvinės, nejunkite kištuko.
- Norėdami išjungti prietaisą, netraukite už maitinimo laidą. Visada traukite paėmę už elektros kištuko.
- Naudokite tik tinkamus izoliavimo įtaisus: liniją apsaugančius automatinius jungiklius, saugiklius (jsukami saugikliai turi būti išimami iš jų laikiklio), įžeminimo nuotekio atjungiamuosius įtaisus ir kontaktorius.
- Elektros instalacija privalo turėti izoliavimo įtaisą, kuris leidžia atjungti prietaisą nuo maitinimo tinklo ties visais poliais. Tarp izoliavimo įtaiso kontaktų turi būti mažiausiai 3 mm pločio tarpelis.

2.3 Naudojimas

ISPĖJIMAS!

Pavojus susižaloti, nudegti arba gauti elektros smūgį.

- Nebandykite pakeisti šio prietaiso techninių savybių.
- Prieš naudodamiesi pirmą kartą pašalinkite visas pakuotės, ženklinimo medžiagas ir apsauginę plėvelę (jeigu yra).
- Pasirūpinkite, kad ventiliacinės angos nebūtų užblokuotos.
- Nepalikite įjungto prietaiso be priežiūros.
- Kiekvieną kartą pasinaudojė prietaisu kaitvietę išjunkite.
- Ant kaitviečių nedékite įrankių ar puodų dangčių. Ant kaitvietės padėti įrankiai ar puodų dangčiai gali įkaisti.
- Nelieskite prietaiso drėgnomis rankomis arba jei prietaisas liečiasi su vandeniu.
- Nenaudokite prietaiso, kaip darbinio paviršiaus ar daiktams laikyti.
- Pastebėję prietaiso korpusę įtrūkimą, nedelsiant atjunkite prietaisą nuo elektros maitinimo tinklo. Tai būtina siekiant išvengti elektros smūgio pavojaus.
- Širdies stimulatorius naudojantys asmenys neturėtų būti arčiau nei 30 cm atstumu nuo veikiančių indukcinių kaitviečių.
- Maistą dedant į įkaitintą aliejų, šis gali aptaškyti.

- Nenaudokite aliuminio folijos ar kitų medžiagų tarp kepimo paviršiaus ir virtuvės indu, nebent šio prietaiso gamintojas nurodo kitaip.
- Naudokite tik prietaiso gamintojo rekomenduojamus priedus.

ISPĖJIMAS!

Gaisro ir sprogimo pavojus.

- Kaitinant riebalus arba aliejų gali kilti lengvai užsiliепsnojančių garų. Ruošdami maistą saugokite riebalus ir aliejus nuo atviros liepsnos ar jkaitusių daiktų.
- Įkaitusio aliejaus išskiriami garai gali sukelti sprogimą.
- Įkaitintas naudotas aliejas su maisto likučiais gali užsidegti esant žemesnei temperatūrai, nei pirmą kartą naudojamas aliejas.
- Šalia prietaiso, į prietaisą arba ant jo nedėkite degių medžiagų arba degiomis medžiagomis sudrékintų daiktų.

ISPĖJIMAS!

Pavojus sugadinti prietaisą.

- Nestatykite įkaitusių gaminimo indu ant valdymo skydelio.
- Nedékite karšto prikaistuvio dangčio ant kaitlentės stiklinio paviršiaus.
- Nepalikite tuščio gaminimo indo ant įkaitintos kaitvietės.
- Bükite atsargūs ir ant prietaiso nenumeskite indu ar kitų daiktų. Galite pažeisti paviršių.
- Nejunkite kaitviečių be gaminimo indu arba su tuščiais indais.
- Ketaus gaminimo indai arba indai pažeistu dugnu gali subraižyti stiklo / stiklo keramikos paviršius. Jei tokį prikaistuvį norite perkelti, nestumkite jo, o pakelkite.

3. IRENGIMAS

ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

3.1 Prieš įrengiant

Prieš įrengdami kaitlentę, užrašykite žemiau informaciją iš techninių duomenų plokštelės.

2.4 Valymas ir priežiūra

- Reguliariai valykite prietaisą, kad apsaugotumėte paviršių nuo nusidėvėjimo.
- Prieš pradédami valyti, išjunkite prietaisą ir leiskite jam atvėsti
- Prietaisui valyti nenaudokite garų ir nepurkškite vandeniu.
- Valykite prietaisą drėgna, minkšta šluoste. Naudokite tik neutralius ploviklius. Nenaudokite šveiciamujų produktų, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių grandykių.

2.5 Paslauga

- Dėl prietaiso remonto kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą. Naudokite tik originalias dalis.
- Šio gaminio viduje esanti (-čios) lemputė (-ės) ir atskirai parduodamos atsarginės lemputės: Šios lemputės turi atlaikyti ekstremalias fizines sąlygas būtinuose prietaisuose, pavyzdžiui, temperatūrą, vibraciją, drėgmę, arba yra skirtos informuoti apie prietaiso veikimo būseną. Jos néra skirtos naudoti kitoms paskirtims ir netinka patalpoms apšvesti.

2.6 Utilizavimas

ISPĖJIMAS!

Pavojus susižeisti arba uždusti.

- Norédami sužinoti, kaip tinkamai utilizuoti įrenginių, susisiekite su atitinkama vietas įstaiga.
- Ištraukite laido kištuką iš elektros tinklo lizdo.
- Nupjaukite maitinimo laidą prie pat prietaiso ir tinkamai utilizuokite.

Techninių duomenų plokštelę rasite kaitlentės apačioje.

Serijos numeris.....

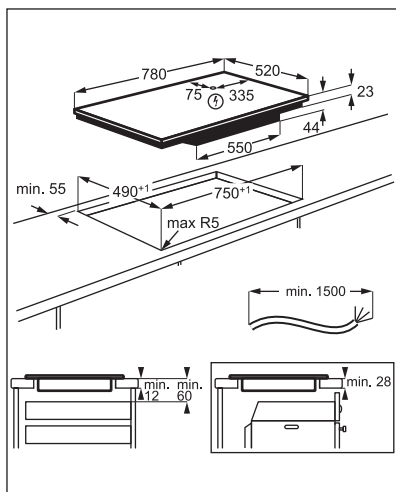
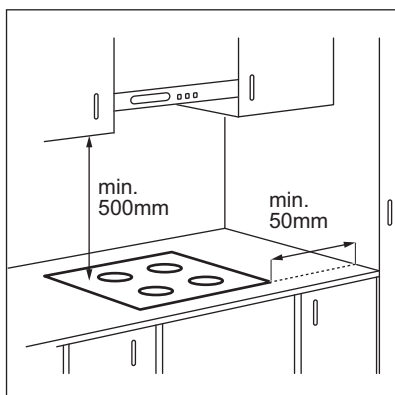
3.2 Įmontuojamos kaitlentės

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

3.3 Prijungimo kabelis

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

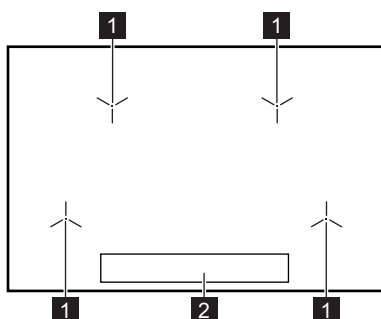
3.4 Surinkimas



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

4. GAMINIO APRAŠYMAS

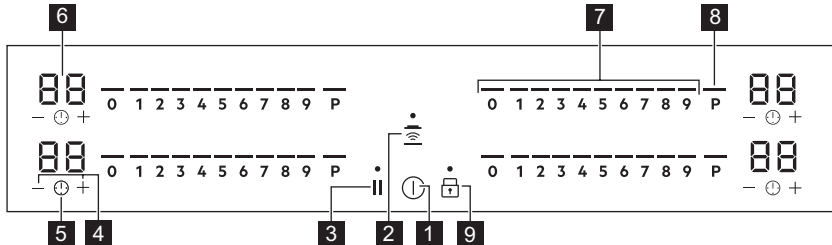
4.1 Maisto gaminimo paviršių išdėstymas



1 Indukcinė kaitvietė

2 Valdymo skydelis

4.2 Valdymo skydelio išdėstymas



Norėdami matyti valdymo skydelį ir kaitviečių padėtis, įjunkite prietaisą su ①

Prietaisą valdykite jutiklių laukais. Rodiniai, indikatoriai ir goso signalai parodo, kurios funkcijos veikia.

| Jutiklio laukas | Funkcija | Pastaba |
|-----------------|----------|--|
| 1 | ① | IJUNGTA / IŠJUNGTA |
| 2 | — | Ijungia ir išjungia funkcijos rankinio valdymo režimą. |
| 3 | | Ijungia ir išjungia funkciją. |
| 4 | +/- | Pailgina arba sutrumpina laiką. |
| 5 | ④ | Nustatoma laikmačio funkcija. |
| 6 | - | Rodo laiką minutėmis. |
| 7 | - | Nustato kaitinimo lygi. |
| 8 | P | Ijungia funkciją. |
| 9 | — | Užrakinimas / Apsaugos nuo vakuūtais |

4.3 OptiHeat Control (3 veiksmas. Likusio karščio indikatorius)

ISPĖJIMAS!

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

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

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

5. KASDIENIS NAUDOJIMAS

ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

5.1 Ijungimas ir išjungimas

Lieskite ① 1 sekundę, kad įjungtumėte arba išjungtumėte kaitlentę.

Rodomos valdymo juostos, kai įjungiate kaitlentę, ir išsijungia, kai ją išjungiate.

Kai kaitlentė yra išjungta, galite matyti tik ①.

5.2 Automatinis išjungimas

Ši funkcija automatiškai išjungia kaitlentę, jeigu:

- neuždedate prikaistuvio ant kaitlentės 50 sekundžių;
- uždėjėte prikaistuvį, nenustatėte kaitinimo lygio 50 sekundžių;
- kažką išliejote arba padėjote ką nors (puodą, šluostę) ant valdymo skydelio ilgesniam laikui nei 10 sekundžių. Kai išgirssite garso signalą, kaitlentė išsijungs. Nuimkite daiktą arba nuvalykite valdymo skydelį.
- kaitlentė perkaista (pvz., jeigu kaitinate tuščią keptuvę). Palaukite, kol kaitvietė atauš, pries vėl naudodami kaitlentę;
- neišjungėte kaitvietės arba nepakeitėte kaitinimo lygio. Po tam tikro laiko kaitlentė išsijungia;

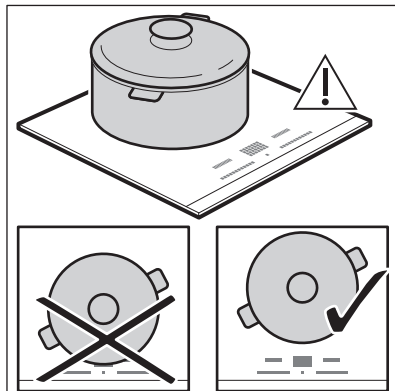
Santykis tarp kaitinimo lygio ir laiko, po kurio kaitlentė išsijungia:

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

5.3 Kaitviečių naudojimas

DĒMESIO

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

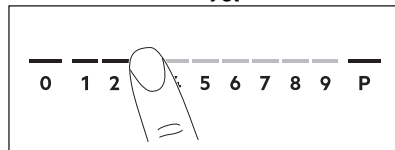


Uždékite prikaistuvį ant pasirinktos kaitvietės vidurio. Indukcinės kaitvietės prisitaiko automatiškai pagal prikaistuvio dugno dydį.

Kai puodas aptinkamas, išsijungia 0 kaitinimo lygis.

5.4 Kaitinimo lygis

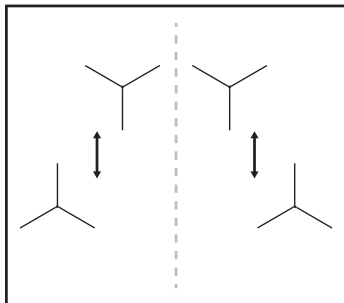
Palieskite valdymuo juostą ties norimu kaitinimo lygiu arba pirštu lieskite valdymo juostą, kad nustatytumėte arba pakeistumėte kaitvietės kaitinimo lygi.



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

5.5 Galios valdymas funkcija

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



5.6 PowerBoost

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

Prieskite **P**, kad įjungtumėte kaitvietės funkciją.

Funkcija automatiškai išjungia.



Maksimalios trukmės vertes rasite skyrelyje „Techniniai duomenys“.

5.7 Laikmatis

Atgalinės atskaitos laikmatis

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

Pirmausiai nustatykite atitinkamas kaitvietės kaitinimo lygį, o po to – funkciją.

- Norėdami įjungti funkciją arba pakeisti laiką, prieskite **⊕**.

Ekrane rodomi laikmačio skaitmenys **00** bei indikatoriai **+** ir **-**.

Jeigu laikmatis nenustatytas, po 3 sekundžių **+** ir **-** išnyksta.

- Palieskite **+** arba **-** laikui nustatyti (00–99 minutės).

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

Kai laikas baigiasi, pasigirsta garso signalas ir mirksi **00**. Norėdami išjungti signalą, prieskite **⊕**.

Norėdami išjungti funkciją: prieskite **⊕**.

Užsidega indikatoriai **+** ir **-**. Naudokite **-** arba **+**, kad nustatytumėte **00** ekrane. Arba nustatykite kaitinimo lygį ties 0. Girdėsis garso signalas, o laikmatis bus išjungtas.

Minučių skaitlys

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

Uždékite puodą ant kaitvietės, kad būtu matomas **⊕** simbolis.

- Lieskite **⊕** – funkcijai aktyvinti.

- Palieskite **+** arba **-**, kad nustatytumėte laiką.

Funkcija įsijungs automatiškai po 4 sekundžių.

Kai nustatote funkciją, galite nukelti puodą.

Kai laikas baigiasi, pasigirsta garso signalas ir mirksi **00**. Palieskite **⊕** signalui išjungiti.

Norédami išjungti funkciją: palieskite . Išsižiebia indikatoriai ir . Naudokite arba , kad nustatytmėte ekrane.



Ši funkcija neturi poveikio kaitviečių veikimui.

5.8 Pristabdty

Funkcija nustato visas veikiančias kaitvietes į žemiausią kaitinimo lygi.

Kai funkcija yra aktyvi, galima naudoti simbolius , arba .

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

Norédami išjungti funkciją: palieskite . Išjungia ankstesnis kaitinimo lygis.

5.9 Užrakinimas

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

Pirmausia nustatykite kaitinimo lygi.

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



Išjungus kaitlentę, išjungiamama ir ši funkcija.

5.10 Apsaugos nuo vaikų įtaisas

Ši funkcija apsaugo, kad kaitlentė nepradėtų veikti atsitiktinai.

Pirmausiai įjunkite kaitlentę ir nenustatykite kaitinimo lygio.

Lieskite , kol pasigirs signalas ir išsijungs indikatorius, kad įjungtumėte funkciją. Valdymo juosta išnyksta. Išjunkite kaitlentę.



Išjungus kaitlentę, funkcija vis dar aktyvi.

Norédami išjungti funkciją tik vienam maisto gaminimui: Įjunkite kaitlentę su . įjungia. Lieskite , kol pasigirs signalas ir išsijungs indikatorius. Rodoma valdymo juosta. Nustatykite kaitinimo lygi per 50 sekundžių. Galite naudoti kaitlentę. Išjungus kaitlentę su , funkcija vis dar aktyvi.

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

5.11 OffSound Control (Garso signalų išjungimas ir įjungimas)

Pirmausiai išjunkite kaitlentę.

1. Lieskite 3 sekundes, kad įjungtumėte funkciją.

Ekranas įjungia ir išsijungia.

2. Palieskite ir 3 sekundes palaikykite arba rodoma.

3. Palieskite laikmačio , kad pasirinktume vieną iš šių:

- – garso signalai išjungti
- – garso signalai įjungti

4. Palaukite, kol kaitlentė automatiškai išsijungs, kad patvirtintumėte pasirinkimą.

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

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

5.12 Hob²Hood

Tai pažangi automatinė funkcija, kuri sujungia kaitlentę ir specialų gartraukį. Ir kaitlentė, ir gartraukis turi infraraudonujų spinduliu signalų perdavimo mechanizmą. Ventiliatoriui sukimosi greitis nustatomas automatiškai pagal režimo nuostatą ir ant kaitlentės esančio karščiausio prikaistuvio temperatūrą. Ventiliatorių galite valdyti ir rankomis, reguliuodami kaitlentę.



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

Automatinis funkcijos valdymas

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

Apšvietimo įjungimas

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



Gartraukio apšvietimas išsijungia praėjus 2 minutėms po kaitlentės įjungimo.

Automatiniai režimai

| | Auto-mati-nis ap-švieti-mas | Virimas ¹⁾ | Keoi-mas ²⁾ |
|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| H0 režimas | Išjungti | Išjungti | Išjungti |
| H1 režimas | Ijungti | Išjungti | Išjungti |
| H2 režimas ³⁾ | Ijungti | 1 ventiliato-riauς greitis | 1 ventiliato-riauς greitis |
| H3 režimas | Ijungti | Išjungti | 1 ventiliato-riauς greitis |
| H4 režimas | Ijungti | 1 ventiliato-riauς greitis | 1 ventiliato-riauς greitis |
| H5 režimas | Ijungti | 1 ventiliato-riauς greitis | 2 ventiliato-riauς greitis |

Auto-mati-nis ap-švieti-mas
Virimas¹⁾
Keoi-mas²⁾

H6 režimas Ijungti 2 ventiliato-riauς greitis 3 ventiliato-riauς greitis

- 1) Kaitlentė aptinka virimo procesą ir pagal automatinį režimą parenka ventiliatoriaus sukimosi greitį.
- 2) Kaitlentė aptinka kepimo procesą ir pagal automatinį režimą parenka ventiliatoriaus sukimosi greitį.
- 3) Šis režimas suaktyvina ventiliatorių bei apšvietima neatsižvelgiant į temperatūrą.

Automatinio režimo keitimasis

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

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



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

Ventiliatoriaus sukimosi greičio valdymas rankomis

Ventiliatorių galite valdyti ir rankomis, reguliuodami kaitlentę.

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

Paspaudus , ventiliatoriaus sukimosi greitis padidėja viena padala. Pasiekus intensyviausią lygį ir paspaudus , vėl

nustatomas nulinis ventiliatoriaus sukimosi greitis, t. y. gartraukio ventiliatorius išjungiamas. Norėdami vėl įjungti ventiliatoriaus 1-ą greičio nuostatą, palieskite .



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

6. PATARIMAI

ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

6.1 Prikaistuviai



Indukcinių kaitviečių stripus elektromagnetinis laukas labai greitai įkaitina prikaistuvius.



Su indukcinėmis kaitvietėmis naudokite tinkamus prikaistuvius.

Prikaistuvų medžiaga

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

Prikaistuvai tinka indukcinei viryklei, jeigu:

- vanduo labai greitai užverda ant kaitvietės, nustatytois auksčiausia galia;
- ant prikaistuvio dugno prikimba magnetas.



Prikaistuvio dugnas turi būti kuo storesnis ir lygesnis.

Prieš dėdami prikaistuvius ant kaitlentės paviršiaus, įsitikinkite, kad jų dugnai būtų švarūs ir sausis.

Prikaistuvio matmenys

Indukcinės kaitvietės prisiaiko automatiškai pagal prikaistuvio dugno dydį.

Kaitvietės veiksmingumas yra susijęs su prikaistuvio skersmeniu. Mažesnio nei

minimalaus skersmens prikaistuvis gauna tik dalį kaitvietės sukuriamas galios.



Žr. „Techniniai duomenys“.

6.2 Triukšmo lygis naudojimo metu

Jeigu girdite:

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

Šis triukšmas yra normalus ir nereiškia jokio gedimo.

6.3 Öko Timer (Ekonominis laikmatis)

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

6.4 Maisto gaminimo pavyzdžiai

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



Duomenys lentelėje yra tik orientacinio pobūdžio.

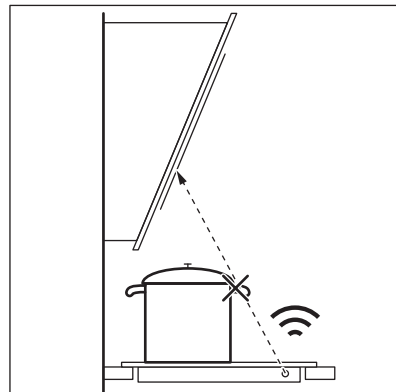
| Kaitinimo lygis | Naudojimas: | Laikas (min.) | Patarimai |
|-----------------|---|------------------|--|
| 1 | Išlaikyti pagamintą maistą šiltą. | jeigu reikia | Uždenkite prikaistuvį dangčiu. |
| 1-2 | Tinka padažui „Hollandaise“, sviestui, šokoladui, želė tirpinti. | 5–25 | Retkarčiais pamaišykite. |
| 1-2 | Tirštinti: purūs omletai, kepti kiaušiniai. | 10–40 | Gaminkite uždengę prikaistuvius. |
| 2-3 | Tinka virti ryžius ir gaminti pieniškus patiekalus, taip pat šildyti pagamintus patiekalus. | 25–50 | Verdant ryžius, vandens turi būti bent dvigubai daugiau nei ryžių; gamindami pieniškus patiekalus, juos įpusėjus procesui pamaišykite. |
| 3-4 | Daržovių gaminimas garuose, žuvis, mėsa. | 20–45 | Įpilkite pora valgomujų šaukštų skysčio. |
| 4-5 | Bulvių virimas garuose. | 20–60 | Gamindami 750 g bulvių, naudokite daugiausia $\frac{1}{4}$ l vandens. |
| 4-5 | Tinka gaminti didesnius maisto kiekius, troškinius ir sriubas. | 60–150 | Iki 3 l skysčio ir ingredientai. |
| 6-7 | Kepti ant nedidelio karščio: eskalopus, veršienos muštinius, klotetus, pyragėlius su jidaru, dešrelės, kepenėlės, milčių, sviesto ir pieno mišinius, kiaušinius, blynus, spurgas. | jeigu reikia | Patiekalo gaminimo laikui įpusėjus, apverskite. |
| 7-8 | Intensyvus kepimas, smulkiai supjaustytos paskrudintos bulvės, nugarinės žlėgtainis, bifštekas. | 5–15 | Patiekalo gaminimo laikui įpusėjus, apverskite. |
| 9 | Tinka virti vandeniu, makaronams, skrudinti mėsą (guliašą, troškintą mėsą), kepti bulvių traškučius apsemetus aliejuje. | | |
| P | Tinka virti didelį kiekį vandens. PowerBoost yra jungta. | | |

6.5 Naudingi patarimai Hob²Hood

Kai naudojate kaitlentę su šia funkcija:

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

Paveikslėlyje parodytas gartraukis yra tik kaip pavyzdys.





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

Gartraukiai su funkcija Hob²Hood

Visą gartraukiu, veikiančiu su šia funkcija, assortimentą rasite mūsų vartotojams skirtoje interneto svetainėje. „Electrolux“ gartraukiai, kurie veikia su šia funkcija, privalo turėti simbolį

7. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

7.1 Bendra informacija

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

7.2 Kaitlentės valymas

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

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

- Kaitlentei pakankamai ataušus pašalinkite:** kalkijų nuosėdas, vandens dėmes, riebalų dėmes, metalo spalvos dėmes. Kaitlentę valykite drėgnu skudurėliu ir nešveiciamają valymo priemone. Nuvalę kaitlentę, ją nusausinkite minkštū audiniu.
- Pašalinkite blizgančias metalo atspalvio dėmes:** naudokite vandens ir acto tirpalą ir valykite stiklo paviršių šluoste.

8. TRIKČIŲ ŠALINIMAS



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

8.1 Ką daryti, jeigu...

| Triktis | Galima priežastis | Atitaisymo būdas |
|---|---|--|
| Kaitlentės nepavyksta įjungti arba valdyti. | Kaitlentė neprijungta arba netinkamai prijungta prie elektros tinklo. | Patikrinkite, ar kaitlentė tinkamai prijungta prie elektros tinklo. Žr. prijungimo schemą. |
| | Perdegé saugiklis. | Patikrinkite, ar veikimas sutriko dėl saugiklio. Jeigu saugiklis pakartotiniai perdega, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką. |

| Triktis | Galima priežastis | Atitaisymo būdas |
|--|---|--|
| | 50 sekundžių nenustatėte kaitinimo lygio. | Dar kartą įjunkite kaitlentę ir nustatykite kaitinimo lygį greičiau nei per 50 sekundžių. |
| | Vienu metu palietėte 2 arba daugiau jutiklio laukų. | Palieskite tik vieną jutiklio lauką. |
| | Veikia Pristabdyti. | Žr. skyrių „Kasdienis naudojimas“. |
| | Ant valdymo skydelio yra vandens arba riebalų dėmių. | Nuvalykite valdymo skydelį. |
| Jūs negalite pasirinkti vienai kaitviečiui maksimalaus kaitinimo lygio. Jūs negalite aktyvinti vienos kaitviečių. | Kitos kaitvietės suvartoja maksimalią galimą energiją. Jūsų kaitlentė veikia tinkamai. | Sumažinkite kitą prie tos pačios fazės prijungtų kaitviečių kaitinimo lygi. Žr. skyrių „Galios valdymas“. |
| Pasigirsta garso signalas ir kaitlentė išsijungia. Kai kaitlentė yra išjungta, girdimas garso signalas. | Kažką padėjote ant vieno arba kelių jutiklio laukų. | Nuimkite daiktą nuo jutiklio laukų. |
| Kaitlentė išsijungia. | Kažką uždėjote ant jutiklio lauko ①. | Nuimkite daiktą nuo jutiklio lauko. |
| Neįsijungia likusio karščio indikatorius. | Kaitvietė neįkaitusi, nes veikė pernelyg trumpai, arba sugedės jutiklis. | Jeigu kaitvietė veikė pakankamai ilgai ir jau turėtų būti įkaitusi, kreipkitės į igaliotąjį techninės priežiūros centrą. |
| Hob²Hood neveikia. | Uždengėte valdymo skydelį. | Nuimkite daiktą nuo valdymo skydelio. |
| | Jūs naudojate labai aukštą puodą, kuris blokuoja signalą. | Naudokite mažesni puodą, pakeiskite kaitvietę arba rankiniu būdu valdykite gartrauką. |
| Automatinis įkaitinimas neveikia. | Kaitvietė yra karšta. | Palaukite, kol kaitvietė pakankamai atvės. |
| | Nustatytas didžiausias kaitinimo lygis. | Esant didžiausiam kaitinimo lygiui, galia yra tokia pati kaip ir funkcijos. |
| Jutiklių laukai įkaista. | Per didelis prikaistuvis arba jis yra per arti valdiklių. | Jeigu galima, didelius prikaistuvius dėkite ant galinių kaitviečių. |
| Liečiant jutiklių laukus nėra garso. | Garsas yra išjungtas. | Įjunkite garso signalus. Žr. skyrių „Kasdienis naudojimas“. |
| Įsijungia  . | Veikia Apsaugos nuo vaikų įtaisas arba Užrakinimas. | Žr. skyrių „Kasdienis naudojimas“. |
| Valdymo juostelė mirksi. | Ant kaitvietės nėra prikaistuvio arba kaitvietė nevisiškai uždengta. | Uždėkite ant kaitvietės prikaistuvį taip, kad jis visiškai ją uždengtų. |
| | Netinkamas prikaistuvio. | Naudokite tinkamą prikaistuvį. Žr. skyrių „Patarimai“. |
| | Prikaistuvio dugno skersmuo yra per mažas kaitvietei. | Naudokite tinkamo dydžio prikaistuvį. Žr. „Techniniai duomenys“. |

| Triktis | Galima priežastis | Atitaisymo būdas |
|-------------------------------------|----------------------------------|---|
| Isijungia E ir skaičius. | Kaitlentėje aptikta klaida. | Išjunkite kaitlentę ir vėl ją ijjunkite po 30 sekundžių. Jeigu vėl rodoma E, atjunkite kaitlentę nuo maitinimo tinklo. Praėjus 30 sekundžių, vėl prijunkite kaitlentę. Jeigu problema tėsiasi, kreipkitės į igaliotąjį techninės priežiūros centrą. |
| Galite girdėti nuolatinį pypsėjimą. | Netinkamas elektros prijungimas. | Atjunkite kaitlentę nuo elektros tinklo. Paprašykite kvalifikuoto elektriko patikrinti instaliaciją. |

8.2 Jeigu negalite rasti sprendimo...

Jeigu patys negalite rasti problemos sprendimo, kreipkitės į prekybos atstovą arba igaliotąjį techninio aptarnavimo centrą. Pateikite duomenis iš techninių duomenų lentelės. Patikrinkite, ar tinkamai naudojatės

kaitlente. Jeigu ne, aptarnavimo centro ar atstovo apsilankymas bus apmokestintas, nepaisant garantinio laikotarpio. Nurodymai apie aptarnavimo centrą ir garantijos sąlygos pateiktos garantijos brošiūroje.

9. TECHNINIAI DUOMENYS

9.1 Techninių duomenų plokštélė

Modelis EIP8146
Tipas 62 D4A 20 AA
Indukcija 7.35 kW
Ser. Nr.
ELECTROLUX

Gamyklos numeris (PNC) 949 596 879 01
220–240 V / 400 V 2 N 50–60 Hz
Pagaminta Vokietijoje
7.35 kW


9.2 Kaitviečių techniniai duomenys

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

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

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

10. ENERGIOS EFEKTYVUMAS

10.1 Informacija apie gaminj atitinka ES „Ecodesign“ reglamento nuostatas dėl

| | | | |
|---|--|--|--|
| Modelio identifikatorius | EIP8146 | | |
| Kaitlentės tipas | Integruojama virykliė | | |
| Kaitviečių skaičius | 4 | | |
| Kaitinimo technologija | Indukcija | | |
| Apskritų kaitviečių skersmuo (Ø) | Kairioji priekinė Kairioji galinė Dešinioji priekinė Dešinioji galinė | 21.0 cm 21.0 cm 21.0 cm 21.0 cm | |
| Kaitvietės energijos sąnaudos (EC electric cooking) | Kairioji priekinė Kairioji galinė Dešinioji priekinė Dešinioji galinė | 181.8 Wh/kg 190.8 Wh/kg 194.9 Wh/kg 190.8 Wh/kg | |
| Kaitlentės energijos sąnaudos (EC electric hob) | | 189.6 Wh/kg | |

IEC / EN 60350-2 – buitiniai elektriniai virimo ir kepimo prietaisai. 2 dalis. Kaitlentės. Eksplatacinių charakteristikų matavimo metodai.

10.2 Energijos taupymas

Jeigu laikysitės toliau pateiktų patarimų, kasdien gamindami galésite suraupytį energijos.

- Kai šildote vandenį, naudokite jo tik tiek, kiek reikia.

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

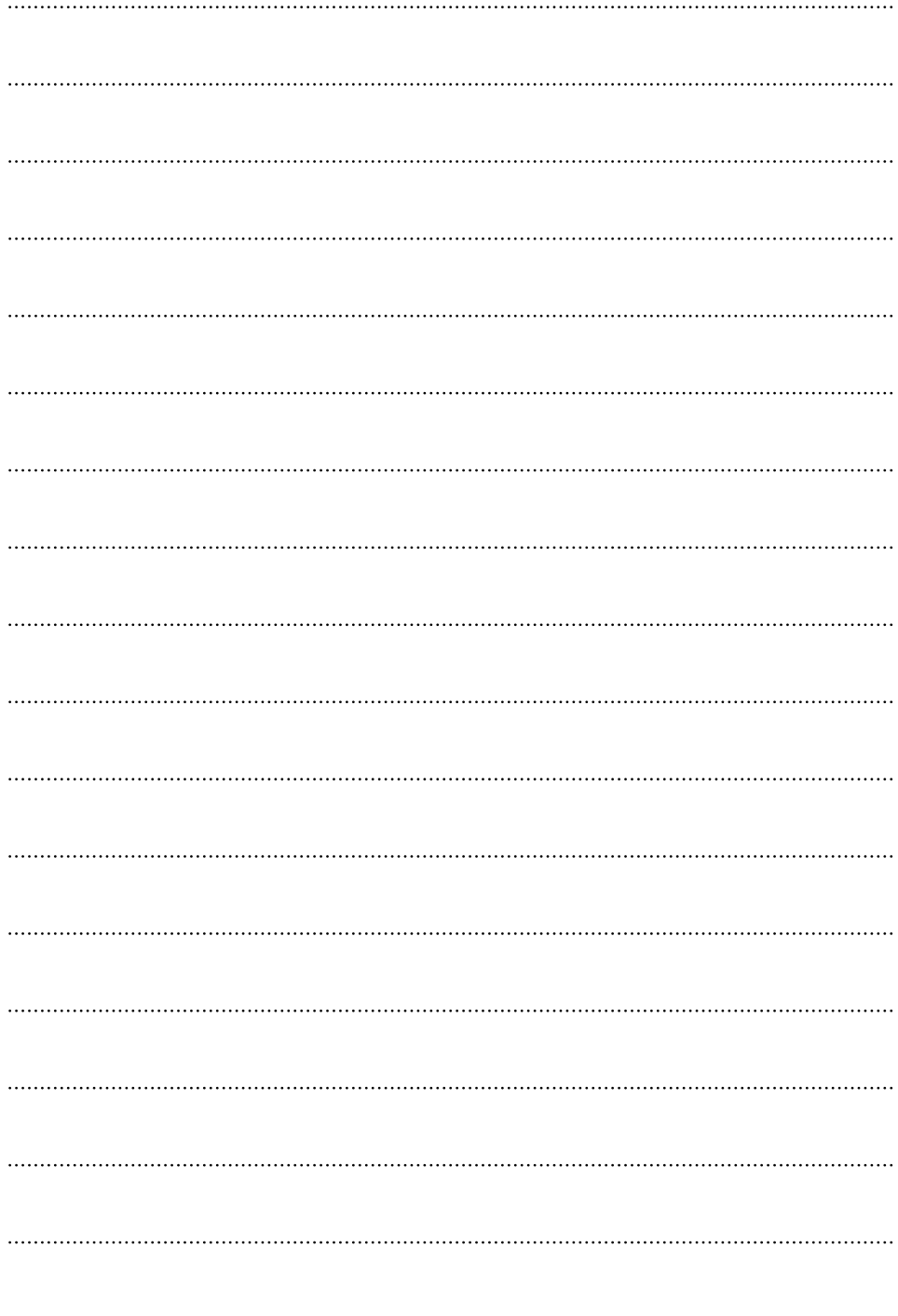
10.3 Informacija apie gaminio energijos suvartojimą ir laiką, per kurį pasiekiamas taikomas mažos galios režimas

| | |
|---|-------|
| Energijos sąnaudos esant išjungimo režimui | 0.3 W |
| Laikas, per kurį automatiškai pasiekiamas taikomas mažos galios režimas | 2 min |

11. APLINKOS APSAUGA

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

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



electrolux.com

867385274-A-162024

