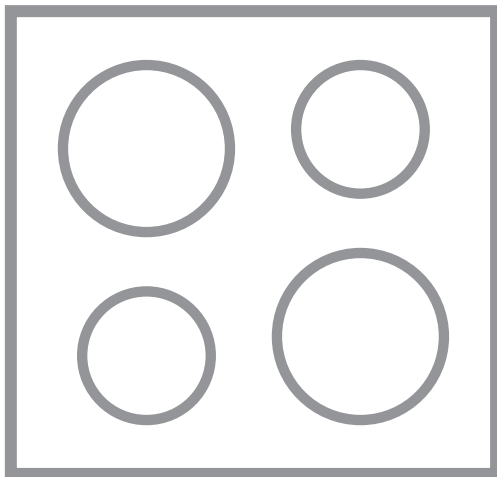


| | | |
|-----------|-------------------------------|----|
| ET | Kasutusjuhend | 2 |
| | Pliidiplaat | |
| LV | Lietošanas instrukcija | 23 |
| | Pīts | |
| LT | Naudojimo instrukcija | 45 |
| | Kaitlenė | |

USER MANUAL



SISUKORD

| | |
|--------------------------------|----|
| 1. OHUTUSINFO..... | 2 |
| 2. OHUTUSJUHISED..... | 4 |
| 3. PAIGALDAMINE..... | 6 |
| 4. TOOTE KIRJELDUS..... | 8 |
| 5. IGAPÄEVANE KASUTAMINE..... | 10 |
| 6. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID..... | 15 |
| 7. PUHASTUS JA HOOLDUS..... | 18 |
| 8. VEAOTSING..... | 18 |
| 9. TEHNILISED ANDMED..... | 21 |
| 10. ENERGIATÖHUSUS..... | 21 |

PARIMATE TULEMUSTE SAAVUTAMISEKS

Täname teid selle AEG toote valimise eest. Lõime toote, mis võimaldab teil aastaid nautida laitmatuid tulemusi ning lisasime elu lihtsamaks ja kergemaks muutvaid innovaatilisi tehnoloogiaid – omadusi, mida te tavaliste seadmete juures ei pruugi leida. Leidke mõni minut aega ning lugege, kuidas seadmega parimaid tulemusi saavutada.

Külastage meie veebisaiti:



Kasutusnõanded, brošürid, veaotsing, teenindusinfo:
www.aeg.com/webselfservice



Registreerige oma toode parema teeninduse saamiseks:
www.registeraeg.com



Ostke lisaseadmeid, tarvikuid ja originaalvaruosi:
www.aeg.com/shop

KLIENTITEENINDUS

Soovitame alati kasutada originaalvaruosi.

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

Andmed leiate andmesildilt.

Hoiatus / oluline ohutusinfo

Üldine informatsioon ja nõuanded

Keskkonnateave

Jäetakse õigus teha muutusi.

1. OHUTUSINFO

Enne seadme paigaldamist ja kasutamist lugege kaasasolev juhend tähelepanelikult läbi. Tootja ei võta endale vastutust vigastuste või varalise kahju eest, mis on tingitud paigaldusnõuetete eiramisest või väärast

kasutusest. Hoidke kasutusjuhend kindlas kohas alles, et saaksite seda vajadusel vaadata.

1.1 Laste ja ohustatud inimeste turvalisus

- Üle 8-aastased lapsed ning füüsilise, sensoorse või vaimse erivajadusega või oskuste ja teadmisteta inimesed võivad seda seadet kasutada vaid järelvalve olemasolul ja juhul, kui neid on õpetatud seadet turvaliselt kasutama ning nad mõistavad seadme kasutamisega kaasnevaid ohte.
- Lapsed vanuses 3 kuni 8 aastat ning raske või keerulise puudega isikud tuleks hoida seadmest eemal, kui neil ei saa pidevalt silma peal hoida.
- Alla 3-aastased lapsed tohivad olla seadme läheduses ainult siis, kui täiskasvanu nende tegevust jälgib.
- Ärge lubage lastel seadmega mängida.
- Hoidke pakendimaterjal lastele kättesaamatus kohas ja kõrvaldage see nõuetekohaselt.
- Hoidke lapsed ja lemmikloomad seadmest eemal, kui see töötab või jahtub. Mitmed juurdepääsetavad osad on kuumad.
- Kui seadmel on olemas laste ohutusseade, tuleks see sisse lülitada.
- Ilma järelvalveta ei tohi lapsed seadet puastada ega hooldustoiminguid läbi viia.

1.2 Üldine ohutus

- HOIATUS! Seade ja selle juurde kuuluvad osad lähevad kasutamise ajal kuumaks. Olge ettevaatlik, et te kütteelemente ei puutuks.
- Ärge kasutage seadet välise taimeriga või eraldi kaugjuhtimissüsteemi abil.
- HOIATUS! Kui kasutate toiduvalmistamisel kuuma öli, ärge jätké toitu järelvalveta – see võib kaasa tuua tulekahju.
- Ärge KUNAGI üritage kustutada tuld veega, vaid lülitage seade välja ja katke leek näiteks kaane või tulekustutustekiga.

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

2. OHUTUSJUHISED

2.1 Paigaldamine



HOIATUS!

Seadet tohib paigaldada ainult kvalifitseeritud tehnik.



HOIATUS!

Seadme vigastamise või kahjustamise oht!

- Eemaldage köik pakkematerjalid.
- Kahjustatud seadet ei tohi paigaldada ega kasutada.
- Järgige seadmega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.

- Tagage minimaalne kaugus muudest seadmetest ja mööbliesemetest.
- Kuna seade on raske, olge selle liigutamisel ettevaatlik. Kasutage töökindaid ja kinnisi jalanöusid.
- Kaitske lõikepindu niiskuskahjustuste eest sobiva tihendi abil.
- Kaitske seadme põhja auru ja niiskuse eest.
- Ärge paigutage seadet ukse kõrvale ega akna alla. Vastasel korral võivad tulised anumad ukse või akna avamisel seadme pealt maha kukkuda.
- Köigi seadmete põhjas on jahutusventilaator.

- Kui seade paigaldatakse sahtli kohale:
 - Ärge hoidke seal väikseid esemeid või papereid, mida õhupuhasti võib sisse imeda, sest see võib kahjustada jahutusventilaatorit või jahutussüsteemi.
 - Jälgige, et seadme põhja ja sahtlis olevate asjade vahel jäääks vähemalt 2 cm vaba ruumi.
- Eemaldage köik seadme alla kappi paigaldatud eralduspaneelid.

2.2 Elektriühendus



HOIATUS!

Tulekahju- ja elektrilöögiohut!

- Köik elektriühendused peab teostama kvalifitseeritud elektrik.
- Seade peab olema maandatud.
- Enne mis tahes toimingute läbiviimist veenduge, et seade on vooluvõrgust eemaldatud.
- Kontrollige, kas andmeplaadil olevad elektriaandid vastavad teie kohaliiku vooluvõrgu näitajatele.
- Veenduge, et seade on õigesti paigaldatud. Lahtiste või valede toitejuhtmete või -pistikute kasutamisel võib kontakt minna tuliseks.
- Kasutage õiget elektrijuhet.
- Vältige elektrijuhtmete sassiminekut.
- Veenduge, et paigaldatud on koormuskaitse.
- Paigaldage juhtmetele kaabliklambrid.
- Veenduge, et toitejuhe või -pistik ei puutuks vastu kuuma seadet või toidunöüsidi, kui te seadme lähedalasuvasse pistikupesasse ühendate.
- Ärge kasutage mitmikpistikuid ega pikenduskaableid.
- Veenduge, et te ei vigastaks toitepistikut ega -juhet. Vigastatud toitejuhtme vahetamiseks võtke ühendust volititud teeninduskeskusega.
- Isoleeritud ja isoleerimata osad peavad olema kinnitatud nii, et neid ei saaks eemaldada ilma tööriistadeta.
- Ühendage toitepistik seinakontakti alles pärast paigalduse lõpuleviimist.

Veenduge, et pärast paigaldamist säilib juurdepääs toitepistikule.

- Kui seinakontakt logiseb, ärge sinna toitepistikut pange.
- Seadet välja lülitudes ärge tömmake toitekaabilist. Hoidke alati kinni toitepistikust.
- Kasutage ainult õigaid isolatsiooniseadiseid: kaitselüeliteid, kaitsmeid (keermega kaitsmed tuleb pesast eemaldada), maalekkevoolu kaitsmeid ja kontaktoreid.
- Seadme ühendus vooluvõrguga tuleb varustada mitmepooluselise isolatsiooniseadisega. Isolatsiooniseadise lahutatud kontaktide vahemik peab olema vähemalt 3 mm.

2.3 Kasutamine



HOIATUS!

Vigastuse, põletuse või elektrilöögiohut!

- Enne esimest kasutamist eemaldage kogu pakend, sildid ja kaitsekile (kuu see on olemas).
- See seade on ette nähtud ainult koduseks kasutamiseks.
- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- Veenduge, et ventilatsiooniavad ei oleks tõkestatud.
- Ärge jätké töötavat seadet järelvalveta.
- Lülitage keeduväli pärast kasutamist alati asendisse "väljas".
- Ärge usaldage üksnes nõudetektorit.
- Ärge pange söögiriisti või potikaasi keeduväljadele. Need võivad minna kuumaks.
- Ärge kasutage seadet märgade kätega või juhul, kui seade on kontaktis veega.
- Ärge kasutage seadet tööpinna ega hoiukohana.
- Kui seadme pinda peaks tekima mõra, tuleb seade kohe vooluvõrgust eemaldada. Elektrilöögiohut!
- Inimesed, kellel on südamestimulaator, peaksid töötavatest induktssiooniväljadest hoiduma vähemalt 30 cm kaugusele.
- Kui panete toiduained kuuma õlisse, võib see hakata pritsima.



HOIATUS!

Plahvatuse või tulekahju oht!

- Kuumutamisel võivad rasvad ja ölid eraldada süttivaid aure. Kui kasutate toiduvalmistamisel öli või rasvu, hoidke need eemal lahtisest leegist või kuumadest esemetest.
- Väga kuumast ölist eralduvad aurud võivad iseeneslikult süttida.
- Kasutatud öli, milles võib leiduda toidujääke, võib süttida madalamal temperatuuril kui kasutamata öli.
- Ärge pange süttivaid või süttiva ainega määrdunud esemeid seadmesse, selle lähedusse või peale.



HOIATUS!

Seadme vigastamise või kahjustamise oht!

- Ärge pange tuliseid nõusid juhtpaneelile.
- Ärge pange pange kuuma nõukaant pliidi klaaspinnale.
- Ärge laske keedunöodel kuivaks keeda.
- Olge ettevaatlik ega laske nõudel ega muudel esemetel seadmele kukkuda. Pliidi pind võib puruneda.
- Ärge lülitage keeduvälju sisse tühhade nõudega või ilma nõudeta.
- Ärge asetage seadmele alumiiniumfooliumit.
- Malmist, alumiiniumist või katkise põhjaga nõud võivad klaas- või klaaskeraamilist pinda kriimustada. Kui teil on vaja nõusid pliidil liigutada, töstke need alati üles.

3. PAIGALDAMINE



HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

3.1 Enne paigaldamist

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

Seerianumber

- See seade on ette nähtud ainult toiduvalmistamiseks. Muul otstarbel, näiteks ruumide soojendamiseks, seda kasutada ei tohi.

2.4 Puhastus ja hooldus

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

2.5 Hooldus

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

2.6 Jäätmekäitlus



HOIATUS!

Lämbumis- või vigastusoht!

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

3.2 Integreeritud pliigid

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

3.3 Ühenduskaabel

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

Pöörduge lähimasse teeninduskeskusse.



HOIATUS!

Kõik elektrühendused peab teostama kvalifitseeritud elektrik.



ETTEVAATUST!

Ärge juhtmeotsi puruge ega jootke. See on rangelt keelatud!



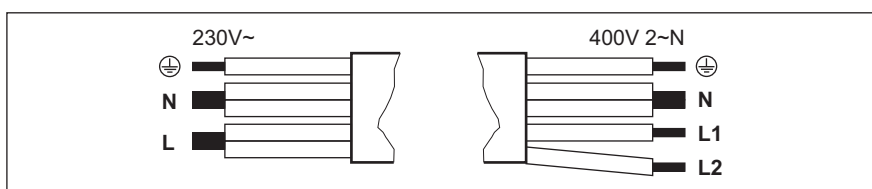
ETTEVAATUST!

Ärge ühendage ilma kaabliotsa muhvita kaablit.

Kahefaasiline ühendus

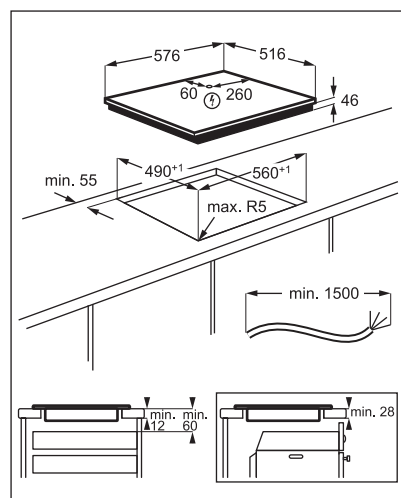
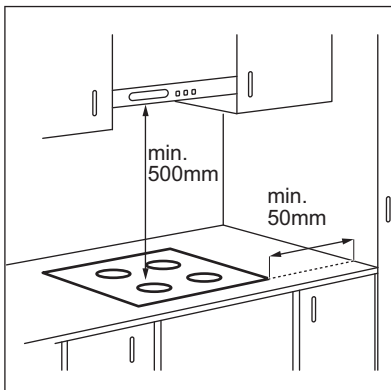
- Eemaldage kaabliotsa muhvid mustadelt ja pruunidelt juhtmetelt.
- Eemaldage pruunide ja mustade kaabliotsate isolatsioon.
- Kinnitage iga kaabli otsa uus 1,5 mm² kaabliotsa muhv. (Vaja läheb spetsiaalset tööriista.)

Kaabli ristlõige



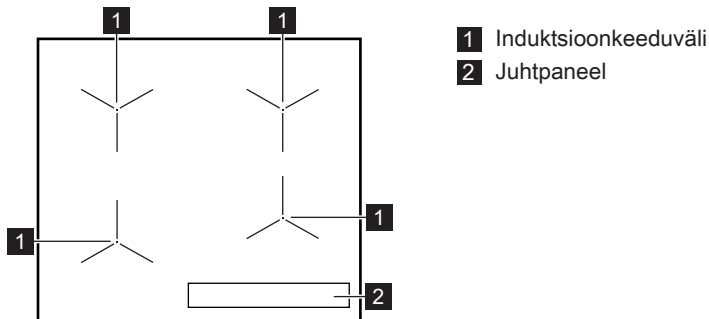
| Ühefaasiline ühendus – 230 V~ | | Kahefaasiline ühendus – 400 V 2 ~ N | |
|-------------------------------|--------------------|-------------------------------------|----|
| | Roheline – kollane | Roheline – kollane | |
| N | Sinine ja sinine | Sinine ja sinine | N |
| L | Must ja pruun | Must | L1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

3.4 Paigaldamine

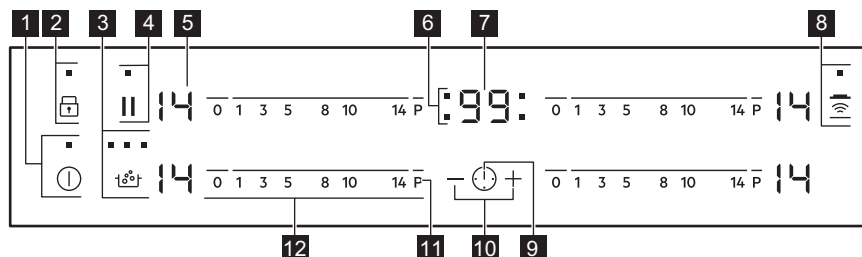


4. TOOTE KIRJELDUS

4.1 Pliidipinna skeem



4.2 Juhtpaneeli skeem



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

| Sen-sorväli | Funktsioon | Märkus |
|-------------|-----------------------------------|--|
| 1 | ① SISSE/VÄLJA | Pliidiplandi sisse- ja väljalülitamiseks. |
| 2 | 🔒 Lukk / Lapselukk | Juhtpaneeli lukustamiseks/avamiseks. |
| 3 | ↑↓ SenseBoil® | Funktsiooni sisse- ja väljalülitamiseks. Sümbooli kohal olevad indikaatorid näitavad funktsiooni edenemist. |
| 4 | Peata | Funktsiooni sisse- ja väljalülitamiseks. |
| 5 | - Soojusastme näit | Soojusastme näitamiseks. |
| 6 | - Keeduväljade timerindi-kaatorid | Näitab, millise välja jaoks aeg on määratud. |

| Sensorväljade | Funktsioon | Märkus |
|---------------|-----------------|---|
| 7 | - Taimerinäidik | Aja näitamiseks minutites. |
| 8 | Hob²Hood | Funktsiooni käsitsirežiimi sisse- ja väljalülitamiseks. |
| 9 | - | Keeduvälja valimiseks. |
| 10 | - | Aja pikendamiseks või lühendamiseks. |
| 11 | P PowerBoost | Funktsiooni sisselülitamiseks. |
| 12 | - Juhtriba | Soojusastme määramiseks. |

4.3 Soojusastme näit

| Ekraan | Kirjeldus |
|----------|---|
| | Keeduvälja on välja lülitatud. |
| - | Keeduvälja on sisse lülitatud. |
| | Peata on sees. |
| | SenseBoil® on sees. |
| | Automaatne soojenemine on sees. |
| | PowerBoost on sees. |
| + number | Tegemist on rikkega. |
| / / | OptiHeat Control (3-astmeline jääkkuumuse indikaator): toiduvalmistamise jätkamine / soojashoidmine / jääkkuumus. |
| | Lukk /Lapselukk on sees. |
| | Sobimatu või liiga väike nõu, või ei ole keeduväljal üldse nõud. |
| | Automaatne väljalülitus on sees. |

4.4 OptiHeat Control (3-astmeline jääkkuumuse indikaator)



HOIATUS!

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

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

5. IGAPÄEVANE KASUTAMINE



HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

5.1 Sisse- ja väljalülitamine

Pliidi sisse- või väljalülitamiseks puudutage 1 sekundi vältel ①.

5.2 Automaatne väljalülitus

Funktsoon seiskab pliidi automaatselt, kui:

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

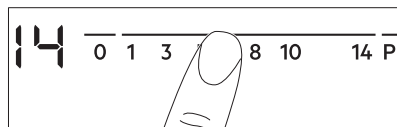
Soojusastme ja pliidi väljalülitusaja vaheline seos:

| Soojusaste | Pliit lülitub välja pärast |
|--------------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 - 3 | 6 tundi |
| 4 - 7 | 5 tundi |
| 8 - 9 | 4 tundi |
| 10 - 14 | 1,5 tundi |

5.3 Soojusaste

Soojusastme määramiseks või muutmiseks:

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



5.4 SenseBoil®

Funktsoon reguleerib automaatselt vee temperatuuri, nii et see ei klee pärast keemispunkti saavutamist enam edasi.



Kui keeduväljal, mida te soovite kasutada, on eelmisest kasutusest veel jääkkuumust (/ /), kõlab helisignaal ja funktsioon ei käivitu.

1. Puudutage 1, et pliit käivitada.
2. Puudutage 2, et funktsioon aktiveerida.

Vilkuv ilmub nende keeduväljade puuhul, kus te saate funktsiooni praegu kasutada.

3. Puudutage mis tahes saadaoleva keeduvälja juhriba (soojusastmed 1-14), millega soovite funktsiooni käivitada.

Funktsioon käivitub.

Kui te ühtki keeduvälja 5 sekundi jooksul ei vali, ei lülitu funktsioon sisse.



Kui funktsioon käivitub, süttivad üksteise järel kohal olevad sümbolid, kuni vesi saavutab keemispunkti.

Kui funktsioon tuvastab keemispunkti, kostab helisignaal ja soojustase läheb automaatselt tasemele 8.



Kui kõik keeduväljad on juba kasutusel või neil kõigil on alles jääkkuumus, kostab piiks, sümboli kohal olevad indikaatorid vilguvad ja funktsioon ei käivitu.

Funktsiooni väljalülitamiseks puudutage (funktsiooni lülitub välja ja soojusaste langeb tasemele 0) või puudutage juhtriba ja reguleerige kuumust käsitsi.



Funktsioon Peata ja nõu töstmine lülitavad funktsiooni SenseBoil® välja.

5.5 Keedualade kasutamine

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

5.6 Automaatne soojenemine

Kasutage seda funktsiooni soovitud kuumuse kiiremaks saavutamiseks. Kui

funktsioon on sees, töötab keeduväli kõigepealt kõrgeimal soojusastmel, jätkates seejärel tööd soovitud kuumusel.



Funktsiooni sisselülitamiseks peab keeduväli olema külm.

Keeduala jaoks funktsiooni

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

Funktsiooni väljalülitamiseks: muutke soojusastet.

5.7 PowerBoost

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



Vt jaotist "Tehnilised andmed".

Keeduala jaoks funktsiooni

sisselülitamiseks: puudutage (P süttib).

Funktsiooni väljalülitamiseks: muutke soojusastet.

5.8 Taimer

Pöördloenduse taimer

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

Kõigepealt valige keeduvälja soojusaste, seejärel funktsioon.

Keeduvälja valimine: puudutage järgst 1, kuni süttib vajaliku keeduvälja indikaator.

Funktsiooni sisselülitamiseks:

puudutage taimeri nuppu +, et valida aeg (00–99 minutit). Kui keeduvälja indikaator hakkab aeglasedt vilkuma, toimub aja pöördloendus.

Järelejäänud aja kontrollimiseks: valige keeduväli, kasutades 1. Keeduvälja indikaator hakkab kiiresti

vilkuma. Ekraanil kuvatakse järelejäänud aeg.

Aja muutmiseks: valige keeduväli, kasutades . Puudutage või .

Funktsooni väljalülitamiseks: valige keeduväli abil ja puudutage . Järelejäänud aeg loetakse maha kuni näiduni 00. Keeduvälja indikaator kustub.



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

Heli peatamine: puudutage .

CountUp Timer (Loendustaimer)

Selle funktsiooni abil saate määrata, kui kaua keeduväli töötab.

Keeduvälja valimine: puudutage järjest , kuni süttib vajaliku keeduvälja indikaator.

Funktsooni sisselülitamiseks:

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

Et vaadata, kui kaua keeduväli töötab:

valige keeduväli, kasutades .

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

Funktsooni väljalülitamiseks: valige keeduväli abil ja puudutage või . Keeduvälja indikaator kustub.

Minutilugeja

Seda funktsiooni saate kasutada

Minutilugejana, kui pliit on sisse lülitatud ja keeduväljad ei tööta. Soojusastme ekraanil kuvatakse .

Funktsooni sisselülitamiseks:

puudutage . Aja valimiseks vajutage taimeri nuppu või . Kui aeg jõuab lõpule, kostab helisignaal ja 00 vilgub.

Heli peatamine: puudutage .



See funktsioon ei mõjuta keeduväljade tööd.

5.9 Peata

Funktsooniga lülitatakse kõik kasutatavad keedualad madalaimale soojusastmele.

Kui funktsioon töötab, on juhtpaneelil kõik muud sümbolid lukustatud.

Funktsoon ei peata taimerifunktsioone.

Puudutage , et funktsioon aktiveerida.

süttib. Soojusaste alandatakse tasemele 1.

Funktsooni väljalülitamiseks puudutage . Süttivad eelmised soojusastmed.

5.10 Lukk

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

Valige kõigepealt soojusaste.

Funktsooni sisselülitamiseks:

puudutage . süttib 4 sekundiks. Taimer jäääb sisselülitatuks.

Funktsooni väljalülitamiseks:

puudutage . Süttib kasutatav soojusaste.



Pliidi väljalülitamisel lülitub välja ka see funktsioon.

5.11 Lapselukk

See funktsioon hoiab ära pliidiplaadi juhusliku sisselülitamise.

Funktsooni sisselülitamiseks:

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

Funktsooni väljalülitamiseks:

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

Funktsooni ignoreerimiseks ühe toiduvalmistamise ajaks: lülitage pliit sisse abil. süttib. Puudutage 4 sekundi väitel. **Valige soojusaste 10 sekundi jooksul.** Pliiti saab nüüd

kasutada. Kui lülitate pliidi välja ① abil, on funktsioon jälle sees.

5.12 OffSound Control (Helide sisse- ja väljalülitamine)

Lülitage pliit välja. Puudutage ① 3 sekundi vältel. Ekraan süttib ja kustub. Puudutage 3 sekundit . Süttib või . Puudutage taimeril , et valida üks järgnevatest:

- helid on väljas
- helid on sees

Valiku kinnitamiseks odake, kuni pliit automaatselt välja lülitub.

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

- puudutades ①;
- Minutilugeja jõuab lõpule
- Pöördloenduse taimer jõuab lõpule
- kui juhtpaneelile midagi asetatakse.

5.13 Võimsuse piirang

Algsest on pliit seadistatud kõrgeimale võimsustasemele.

Võimsustaseme suurendamiseks või vähendamiseks:

- Lülitage pliit välja.
- Puudutage ① 3 sekundi vältel. Ekraan süttib ja kustub.
- Puudutage 3 sekundit . Süttib või .
- Puudutage ①. P 72 süttib.
- Puudutage taimeril / , et valida võimsustase.

Võimsustasemed

Vt jaost "Tehnilised andmed".

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



ETTEVAATUST!

Veenduge, et valitud võimsus vastab maja elektrikaitsele.



HOIATUS!

Kui valite mõne madalaima võimsustaseme, ei pruugi funktsioon SenseBoil® töötada. Vt allolevat tabelit.

✓ – funktsioon töötab, X – funktsioon ei tööta.

| Võimsus-tasemed | Keeduväli | | | |
|-----------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|
| | Va-sak-pool-ne ees-mine | Va-sak-pool-ne ta-gumi-ne | Pa-rem-pool-ne ta-gumi-ne | Pa-rem-pool-ne ees-mine |
| P 72 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| P 15 | X | X | X | X |
| P 20 | X | X | X | X |
| P 25 | X | X | X | ✓ |
| P 30 | X | ✓ | ✓ | ✓ |
| P 35 | X | ✓ | ✓ | ✓ |
| P 40 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| P 45 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| P 50 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| P 60 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

5.14 Toitehaldus-funktsioon

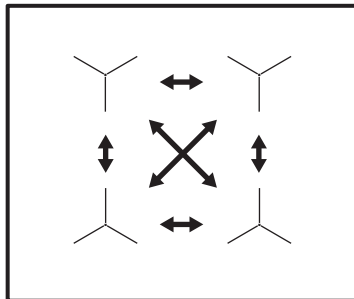
- Keedualad rühmitatakse vastavalt oma asukohale ja pliidi faaside arvule. Vaadake joonist.
- Iga faasi maksimaalne elektrivõimsus on 3600 W.

- Funktsioon jagab võimsuse samasse faasi ühendatud keedualade vahel.
- Funktsioon lülitub sisse, kui ühte faasi ühendatud keedualade koguvõimsus ületab 3600 W.
- Funktsioon vähindab samasse faasi ühendatud keedualade võimsust.
- Vähendatud võimsusega keeduväljade soojusaste vaheldub kahe taseme vahel.

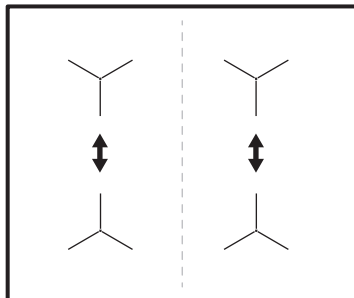
Toitehaldus-funktsioon koos

Võimsuse piirang-funktsiooniga

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



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



kõige kuumema nõu temperatuuri alusel. Ventilaatori tööd saab pliidil kaudu ka käsitsi juhtida.



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

Funktsiooni automaatne kasutamine

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

Automaatrežiimid

| | Auto-maatne tuli | Keemi-ne ¹⁾ | Praadimine ²⁾ |
|-------------------------|------------------|------------------------|--------------------------|
| Režiim H0 | Väljas | Väljas | Väljas |
| Režiim H1 | Sees | Väljas | Väljas |
| Režiim H2 ³⁾ | Sees | Ventilaatori kiirus 1 | Ventilaatori kiirus 1 |
| Režiim H3 | Sees | Väljas | Ventilaatori kiirus 1 |
| Režiim H4 | Sees | Ventilaatori kiirus 1 | Ventilaatori kiirus 1 |
| Režiim H5 | Sees | Ventilaatori kiirus 1 | Ventilaatori kiirus 2 |

5.15 Hob²Hood

See on uudne automaatne funktsioon, mis ühendab pliidil ja spetsiaalse õhupuhasti. Nii pliidil kui ka õhupuhastil on infrapuna-signaalkommunaikator. Ventilaatori kiirus määratatakse automaatselt valitud režiimi ja pliidil oleva

| | Auto-maatne tuli | Keemi-ne ¹⁾ | Praadi-mine ²⁾ |
|-----------|------------------|------------------------|---------------------------|
| Režiim H6 | Sees 2 | Ventilaatori kiirus 2 | Ventilaatori kiirus 3 |

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

Automaatrežiimi muutmine

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



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



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

Ventilaatori kiiruse käsitsi reguleerimine

Funktsiooni saab kasutada ka käsitsi.

Selleks puudutage ☰, kui plii on sisse lülitatud. Sellega lülitatakse funktsiooni automaatrežiim välja ja te saatte ventilaatori kiirust käsitsi valida.

Vajutades ☰, suurendate ventilaatori kiirust ühe taseme võrra. Kui jõuate intensiivselsele 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 pliidi välja ja siis uuesti sisse.

Tule sisselülitamine

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



Õhupuhasti tuli kustub 2 minutit pärast pliidi väljalülitamist.

6. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID



HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

6.1 Nõud



Induktsioonkeeduvälja puhul kuumutab tugev elektromagnetväli nõusid väga kiiresti.



Kasutage induktsioonväljadega sobivaid nõusid.

Nõude materjal

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

Keedunõud võib induktsioonpliidil kasutada, kui:

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



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

Keedunõude mõõtmed

Induktsioonkeedualad kohanduvad automaatselt nõu põhja suurusega.

Keeduvälja efektiivsus oleneb kasutatava nõu läbimõõdust. Minimaalsest väiksemast 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 (mitmekihililine põhi).
- vilinat: kasutatakse ühte või mitut keeduvälja suurel võimsusel ja nõud on tehtud erinevatest materjalidest (mitmekihililine põhi).
- surinat: kasutatakse suurt võimsust.
- klöpsumist: elektrilülitused.
- sisinat, suminat: ventilaator töötab.

Need helid on normaalsed ega ole märgiks pliidi rikkest.

6.3 Vihjad ja näpunäited funktsiooniga SenseBoil®

Funktsiooni saab parimal viisil kasutada vee keetmisel ja kartulite valmistamisel.



Ei töota malmist ja mittenakkova pinna, nt keraamilise pinnaga nõude kasutamisel. Kartulite keetmiseks soovitatakse parima tulemuse saamiseks emailitud teraspotte.

Kontrollige, kas valitud pott on SenseBoil® jaoks sobiv, jälgides tähelepanelikult esimest keetmist.

Tõhusaks SenseBoil® kasutamiseks pidage silmas järgmist:

- Täitke pott poole kuni kolmveerand kõrguseni külma kraaniveega, jätkes servast vähemalt 4 cm tühja ruumi. Ärge kasutage vähem kui 1 ega rohkem kui 5 liitrit vett. Jälgige, et vee kogukaal (või vee ja kartulite kogukaal) jäääks vahemikku 1-5 kg.
- Kui soovite keeta kartuleid, siis veenduge, et need oleksid veega täielikult kaetud, jätkes poti ulaservast vähemalt veerandi ulatuses tühjaks.
- Parima tulemuse saamiseks keetke terveid, koorimata, keskmise suurusega kartuleid.
- Vältige funktsiooni kasutamise ajal välist vibratsiooni (nt kasutades blenderit või asetades seadme kõrvale mobiiltelefoni).
- Kui soovite kasutada soola, lisage see alles pärast seda, kui vesi on saavutanud keemispunkti.
- Funktsioon ei pruugi veekeeduannude või espressonöödega töötada.

6.4 Öko Timer (Ökotaimer)

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

6.5 Näiteid pliidi kasutamisest

Kuumusastmete ja keeduvälja tarbitava energia vahel ei ole otsest seost. Kuumusastet suurendades ei suurene energiatarve proporsionaalselt. See tähendab, et keskmise soojusastmega

keeduväli kasutab vähem kui poolt oma võimsusest.



Tabelis toodud andmed on ainult orientiirid.

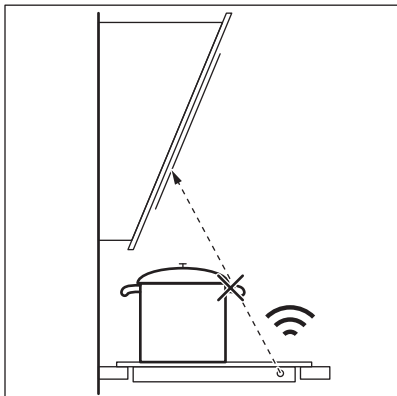
| Soojusaste | Kasutamine: | Aeg (min.) | Näpunäited |
|------------|--|----------------------|--|
| II - 1 | Valmistatud toidu soojashoidmiseks. | vastavalt vajadusele | Pange nõule kaas peale. |
| 1 - 3 | Hollandi kaste, sulatamine: või, šokolaad, želatiin. | 5 - 25 | Aeg-ajalt segage. |
| 1 - 3 | Kalgendamine: kohevad omletid, küpsetatud munad. | 10 - 40 | Valmistage kaane all. |
| 3 - 5 | Riisi ja piimatoitude keetmine vaiksel tulel, valmistoidu soojendamine. | 25 - 50 | Vedeliku kogus peab olema riisi kogusest vähemalt kaks korda suurem, piimatoite tuleb poole valmistamise järel segada. |
| 5 - 7 | Köögivilja, kala, liha aurutamine. | 20 - 45 | Lisage paar supilusikatäit vedelikku. |
| 7 - 9 | Kartulite aurutamine. | 20 - 60 | Kasutage maks. $\frac{1}{4}$ l vett 750 g kartulite kohta. |
| 7 - 9 | Suuremate toidukoguste, hauptide ja suppide valmistamine. | 60 - 150 | Kuni 3 l vedelikku ning komponendid. |
| 9 - 12 | Kergelt praadimine: eskalopid, vasikalihast cordon bleu, karbonaad, kotletid, vorstid, maks, keedutainas, munad, pannkookid, sõõrikud. | vastavalt vajadusele | Pöörake poole aja möödudes. |
| 12 - 13 | Tugev praadimine, praeitud kartulid, ribilõha, praeükid. | 5 - 15 | Pöörake poole aja möödudes. |
| 14 | Vee ja pasta keetmine, liha pruunistamine (guljašš, pajapraad), friikartulite valmistamine. | | |
| P | Suure koguse vee keetmine. PowerBoost on sisse lülitatud. | | |

6.6 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 külalage meie toodete veebisaiti. AEG 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 kinnikõrbened mustus pliiti kahjustada. Püüdke vältida toidu pinnale kõrbemist. Asetage spetsiaalne kaabits õige nurga all klaasipinnale ja liigutage selle tera pliidi pinnal.

- Eemaldage, kui pliit on piisavalt jahtunud:** katlakiviplekid, veeplekid, rasvaplekid, läikivad metallsed 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 |
|--|---|--|
| Pliiti ei saa käivitada või ka-sutada. | Pliit ei ole elektrivõrku ühen-datud või ei ole ühendus kor-alik. | Kontrollige, kas pliit on öi-gesti elektrivõrku ühendatud. Vaadake ühendusjoonist. |

| Probleem | Võimalik põhjus | Lahendus |
|--|---|--|
| | Kaitse on vallandunud. | Tehke kindlaks, kas törke põhjustas kaitse. Kui kaitse korduvalt uuesti vallandub, võtke ühendust elektrikuga. |
| | Te ei vali soojasastet 10 sekundi jooksul. | Käivitage pliit uuesti ja määrake vähemalt 10 sekundi jooksul soojasaste. |
| | Puudutasite korraga 2 või enamat sensorvälja. | Puudutage ainult üht sensorvälja. |
| | Peata on sees. | Vt "Igapäevane kasutamine". |
| | Juhtpaneelil on vett või rasvapritsmeid. | Pühkige juhtpaneel puhtaks. |
| Helisignaal kölab ja pliit lülitub välja. Helisignaal kölab, kui pliit välja lülitatakse. | Katsite kinni ühe või mitu sensorvälja. | Vaadake, et sensorväljad oleksid vabad. |
| Pliit lülitub välja. | Olete asetanud midagi sensorväljale ①. | Vaadake, et sensorväljad oleksid vabad. |
| Jääkkuumuse indikaator ei lülitu sisse. | Väli ei ole kuum, sest see töötas vaid lühikest aega või on sensor kahjustunud. | Kui keeduväli on piisavalt kaua töötanud, et olla kuum, pöörduge teeninduskeskusse. |
| Hob²Hood ei tööta. | Juhtpaneel on kinni kaetud. | Eemaldage ese juhtpaneelilt. |
| | Kasutate väga kõrget nööd, mis blokeerib signaali. | Kasutage väiksemat nööd, vahetage keeduvälja või kasutage õhupuhastit käsitsi. |
| Automaatne soojenemine ei tööta. | Väli on tuline. | Laske väljal piisavalt jahtuda. |
| | Valitud on kõige kõrgem soojasaste. | Kõrgeimal soojasastmel on sama võimsus kui funktsioonil. |
| Soojasaste lülitub ühelt soojustastmelt teisele. | Toitehaldus on sees. | Vt "Igapäevane kasutamine". |
| Sensorväljad muutuvad kuumaks. | Keedunöö on liialt suur või asub sensorväljale liiga läheval. | Võimalusel asetage suured nööd tagumistele väljadele. |
| Kui puudutate paneeli sensorvälju, puudub heli. | Helid on välja lülitatud. | Lülitage heli sisse. Vt "Igapäevane kasutamine". |
| Süttib  . | Lapselukk või Lukk on sees. | Vt "Igapäevane kasutamine". |

| Probleem | Võimalik põhjus | Lahendus |
|--|--|--|
| Süttib <input type="checkbox"/> . | Keeduväljal pole nõud. | Pange nõu keeduväljale. |
| | Kasutate ebasobivat nõud. | Kasutage sobivaid nõusid. Vt "Vihjeid ja näpunäiteid". |
| | Nõu põhja läbimõõt on selle keeduvälja jaoks liiga väike. | Kasutage sobivate mõõtmetega keedunõusid. Vt jaotist "Tehnilised andmed". |
| <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> ilmuvalt vaheldumisi. | Ebasobiva nõu tööttu on võimsus liiga madal või on kasutatav nõu tühi. | Kasutage sobivat tüüpia nõusid. Vt jaotist "Vihjeid ja näpunäiteid" ja "Tehnilised andmed". Ärge kunagi lülitage keeduvälja sisse, kui sellel on tühi nõu. |
| <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> ilmuvalt vaheldumisi. | Pott on tühi või sisaldab mingit muud vedelikku, mitte vett (nt öli). | Kasutage seda funktsiooni ainult veega, mitte muude vedelikega. |
| <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> ilmuvalt vaheldumisi. | Potis on kas liiga palju või liiga vähe vett. Keetsite mõnda muud toitu, mitte vett ja kartuleid. Keemispunkti on aja jooksul niutatud ja funktsioon SenseBoil® ei saa õigesti töötada. | Vt "Vihjeid ja näpunäiteid". Funktsiooni SenseBoil® kasutades keetke ainult vett ja kartuleid. |
| Kostab piiks, indikaatorid sümboli  kohal vilguvad ja funktsioon SenseBoil® ei käivitu. | Ükski keeduvälji pole funktsiooniga SenseBoil® kasutamiseks valmis. Keeduväljad, mida soovite valida, on ikka veel jääkkuumust või on need veel kasutusel. | Löpetage eelmised küpse-tustoimingud ja valige vaba keeduvälji, millega pole jääkkuumust. |
| Süttivad <input type="checkbox"/> ja number. | Seadmel ilmes tõrge. | Lülitage pliit välja ja käivitage uesti 30 sekundi mööduides. Kui <input type="checkbox"/> süttib uesti, emaldage pliit vooluvõrgust. Lülitage pliit vooluvõrku tagasi 30 sekundi pärast. Kui probleem ilmneb uesti, pöörduge hoolduskeskusse. |
| Võite kuulda pidevat piikusheli. | Elektrühendus on vale. | Eemaldage pliit vooluvõrgust. Laske kvalifitseeritud elektrikul ühendused üle kontrollida. |

8.2 Kui lahendust ei leidu...

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

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

9. TEHNILISED ANDMED

9.1 Andmeplat

Mudel IAE64413XB
Tüüp 61 B4A 00 AD
Induktsioon 7.2 kW
Seerianr.
AEG

Tootenumber (PNC) 949 597 519 00
220 - 240 V / 400 V 2N 50 - 60 Hz
Valmistatud Saksamaal
7.2 kW


9.2 Keeduväljade tehnilised näitajad

| Keeduväli | Nimivõimsus (maks. soojusaste) [W] | PowerBoost [W] | PowerBoost maksimumkeskus [min] | Nõu läbimõõt [mm] |
|----------------------|------------------------------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Vasakpoolne eesmine | 2300 | 3700 | 10 | 180 - 210 |
| Vasakpoolne tagumine | 1800 | 2800 | 10 | 145 - 180 |
| Parempoolne eesmine | 1400 | 2500 | 4 | 125 - 145 |
| Parempoolne tagumine | 1800 | 2800 | 10 | 145 - 180 |

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

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

10. ENERGIATÖHUSUS

10.1 Tooteteave vastavalt direktiivile EU 66/2014

| | |
|------------------|---------------------|
| Mudeli tunnus | IAE64413XB |
| Pliidi tüüp | Integreeritud pliit |
| Keeduväljade arv | 4 |

| Kuumutamisvii | | Induktsioon |
|---|--|--|
| Ringikujuliste keeduväljade läbimõõt (Ø) | Vasakpoolne eesmine Vasakpoolne tagumine Parempoolne eesmine Parempoolne tagumine | 21,0 cm 18,0 cm 14,5 cm 18,0 cm |
| Keeduvälja energiatarbime- ne (EC electric cooking) | Vasakpoolne eesmine Vasakpoolne tagumine Parempoolne eesmine Parempoolne tagumine | 178,4 Wh/kg 174,4 Wh/kg 183,2 Wh/kg 184,9 Wh/kg |
| Pliidi energiatarbimine (EC electric hob) | | 180,2 Wh/kg |

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

10.2 Energiasääst

Järgmisi nõuandeid järgides saate igapäevaselt energiat kokku hoida.

- Vett kuumutades piirduge vajaliku kogusega.

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

11. JÄÄTMEKÄITLUS

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

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

SATURS

| | |
|-------------------------------|----|
| 1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA..... | 23 |
| 2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI..... | 25 |
| 3. UZSTĀDĪŠANA..... | 27 |
| 4. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS..... | 29 |
| 5. IZMANTOŠANA IKDIENĀ..... | 31 |
| 6. PADOMI UN IETEIKUMI..... | 37 |
| 7. KOPŠANA UN TĪRŠANA..... | 39 |
| 8. PROBLĒMRISINĀŠANA..... | 40 |
| 9. TEHNISKIE DATI..... | 43 |
| 10. ENERGOEFEKTIVITĀTE..... | 43 |

LABĀKIEM REZULTĀTIEM

Pateicamies, ka izvēlējāties AEG produktu. Esam to izveidojuši, lai ilgstoši nodrošinātu nevainojamu veikspēju, izmantojot novatoriskas tehnoloģijas, kas palīdz vienkāršot dzīvi, – iespējas, ko neatradīsit parastās ierīcēs. Lūdzu, veltiet dažas minūtes, lai izlasītu šo tekstu un gūtu labākus rezultātus.

Apmeklējiet mūsu mājas lapu:



Atrodiet lietošanas padomus, brošūras, informāciju par traucējumu novēršanu un apkopi:

www.aeg.com/webselfservice



Reģistrējiet savu produktu, lai uzlabotu pakalpojumu:

www.registeraeg.com



legādājieties ierīcei oriģinālās rezerves daļas, materiālus un piederumus:

www.aeg.com/shop

KLIENTU APKALPOŠANA UN PAKALPOJUMI

Iesakām izmantot oriģinālās rezerves daļas.

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

Šo informāciju var atrast tehnisko datu plāksnītē.

Drošības informācija brīdinājumam un piesardzībai

Vispārēja informācija un padomi

Informācija par apkārtējo vidi

Izmaiņu tiesības rezervētas.

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Pirms ierīces uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet pievienotos norādījumus. 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 nespējīgu cilvēku drošība

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

1.2 Vispārīgi drošības norādījumi

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

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

2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

2.1 Uzstādīšana



BRĪDINĀJUMS!

Ierīci drīkst uzstādīt tikai kvalificēta persona.



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainojumu vai ierīces bojājumu risks.

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

- Apstrādājiet nozāgētās virsmas ar hermetizējošu līdzekli, lai nepieļautu piebriešanu mitruma ietekmē.
- Aizsargājiet ierīces apakšu no tvaika un mitruma.
- Neuzstādiet ierīci blakus durvīm vai zem logiem. Tas jāievēro, lai, atverot durvis vai logu, nenokristu ēdiena gatavošanas trauki.
- Katrai ierīcei apakšā ir dzesēšanas ventilators.
- Ja ierīce tiek uzstādīta virs atvilknes:
 - Neglabājiet mazus priekšmetus vai papīra lapas, kuras varētu izvilkst, tādējādi sabojājot dzesēšanas ventilatorus vai dzesēšanas sistēmu.
 - Starp ierīces apakšdaļu un atvilktnē esošajiem priekšmetiem atstājiet vismaz 2 cm attālumu.
- Noņemiet visus atdalosīs paneļus, kas uzstādīti skapīti zem ierīces.

2.2 Elektrības padeves pieslēgšana



BRĪDINĀJUMS!

Var izraisīt ugunsgrēku un elektrošoku.

- Elektrības padeves pieslēgšana jāveic sertificētam elektrikim.
- Ierīce jābūt iezemētai.
- Pirms jebkādu darbību veikšanas pārliecinieties, ka ierīce ir atvienota no strāvas padeves.
- Pārliecinieties, ka tehnisko datu plāksnītē norādītie parametri atbilst elektrotīkla parametriem.
- Pārliecinieties, lai ierīce tiktu pareizi uzstādīta. Valīgs vai neatbilstošs strāvas vads vai kontaktdakša (ja tāda ir) var izraisīt kontakta pārkaršanu.
- Izmantojiet atbilstošu strāvas kabeli.
- Nepielaujiet elektrības vadu samezglošanos.
- Pārliecinieties, lai tiktu uzstādīta aizsardzība pret elektrošoku.
- Izmantojiet vada atslogotāju.
- Pieslēdzot ierīci rozetei, pārliecinieties, ka elektrības vads vai kontaktdakša (ja tāda ir) nepieskaras ierīces karstajām daļām vai ēdienā gatavošanas traukiem.
- Nelietojiet daudzkontaktu adapterus vai pagarinātājus.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu kontaktdakšu (ja tāda ir) un strāvas vadu. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru vai elektrikī, lai nomainītu bojātu strāvas kabeli.
- Daļas, kas nodrošina aizsardzību pret elektrošoku no strāvu vadošiem un izolētajiem elementiem, jānostiprina tā, lai tos nevarētu noņemt bez instrumentiem.
- Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktligzdai tikai uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas kontaktspraudnim var brīvi pieķūt.
- Ja kontaktligzda ir valīga, neievietojiet tājā kontaktspraudni.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velket aiz barošanas kabeļa. Vienmēr velciet aiz spraudkontakta.
- Ir jāizmanto atbilstošas izolācijas ierīces: automātslēdži, drošinātāji (no turētājiem izskrūvējami drošinātāji),

zemējuma noplūdes automātslēdži un savienotāji.

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

2.3 Pieletojums



BRĪDINĀJUMS!

Savainojumu, apdegumu vai elektrošoka risks.

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



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv ugunsgrēka vai sprādziens risks.

- Uzkarsēti tauki un eļļa var radīt uzliesmojošu tvaiku. Gatavojet ar taukvielām un eļļu, netuviniet tām atklātu liesmu vai sakarsētus priekšmetus.
- Tvaiki, kurus izdala ļoti karsta eļļa, var izraisīt spontānu aizdegšanos.

- Izlietota eļļa, kas satur ēdienas atliekas, var izraisīt ugunsgrēku pie zemākas temperatūras nekā eļļa, kas tiek lietota pirmo reizi.
- Neievietojiet ierīcē, neturiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv ierīces bojājumu risks.

- Nenovietojiet karstus ēdienas gatavošanas traukus uz vadības paneļa.
- Nedrīkst novietot karstu pannas vāku uz plīts stikla virsmas.
- Ēdiena gatavošanas laikā neļaujiet ēdienas gatavošanas traukiem izvārīties tukšiem.
- Gādājiet, lai uz ierīces neuzkrustu nekādi priekšmeti un ēdienas gatavošanas trauki. Tā var sabojāt virsmu.
- Neieslēdziet sildriņķus, ja uz tiem novietots tukšs ēdiena gatavošanas trauks, vai bez ēdienas gatavošanas trauka.
- Nenovietojiet uz ierīces alumīnija foliju.
- Ēdiena gatavošanas trauki, kas izgatavoti no čuguna vai alumīnija lējuma, vai kuru apakša ir bojāta, var saskrāpēt stiklu / stikla keramiku. Pārvietojot šādus priekšmetus pa plīts virsmu, vienmēr paceliet tos.
- Šī ierīce paredzēta tikai ēdienas gatavošanai. To nedrīkst lietot citiem nolūkiem, piemēram, telpu apsildei.

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

2.4 Aprūpe un tīrīšana

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

2.5 Servisa izvēlne

- Lai salabotu ierīci, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.
- Lietojiet tikai oriģinālas rezerves daļas.

2.6 Ierīces utilizācija



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainošanās vai nosmakšanas risks.

- Sazinieties ar vietējo pašvaldību, lai noskaidrotu, kā pareizi utilizēt ierīci.
- Atvienojiet ierīci no elektropadeves.
- Nogrieziet strāvas kabeli netālu no ierīces un utilizējiet to.

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 savienojuma kabeli.
- Nomainiet bojātu elektīrības kabeli tikai ar rezerves kabeli. Sazinieties ar vietējo pilnvaroto apkopes centru.

**BRĪDINĀJUMS!**

Visus elektriskos savienojumus drīkst veikt tikai kvalificēts elektrikis.

**UZMANĪBU!**

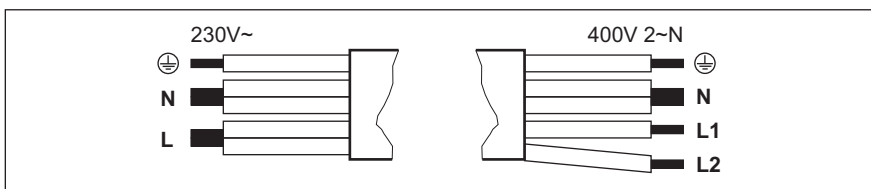
Neurbiet un nelodējiet vadu galus. Tas ir stingri aizliegts!

**UZMANĪBU!**

Nepievienojiet kabeli bez gala uzmavas.

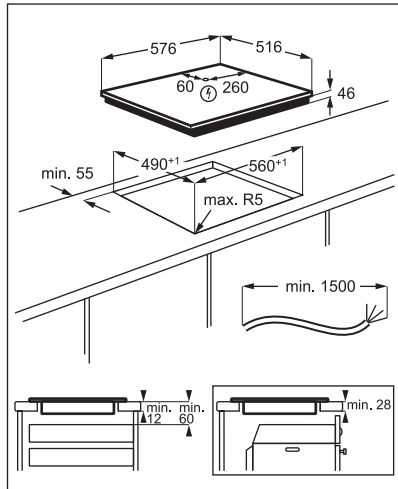
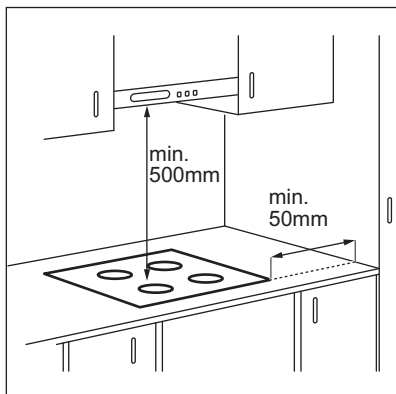
Divfāzu pieslēgums

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

Kabeļa šķērsgriezums

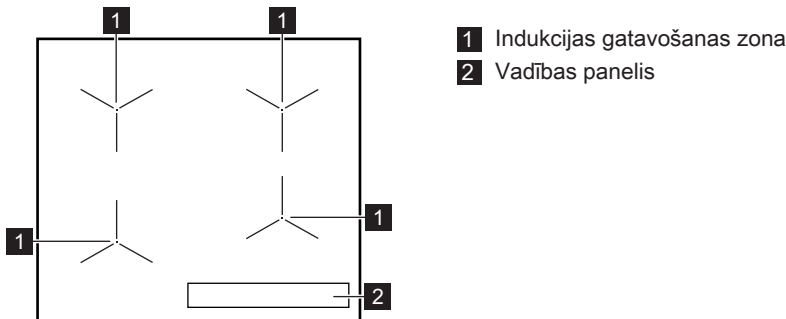
| Vienfāzes pieslēgums - 230 V~ | | Divfāzu pieslēgums - 400 V 2 ~ N | |
|-------------------------------|-----------------|----------------------------------|----|
| | Zaļš - dzeltens | Zaļš - dzeltens | |
| N | Zils un zils | Zils un zils | N |
| L | Melns un brūns | Melns | L1 |
| | | Brūns | L2 |

3.4 Montāža

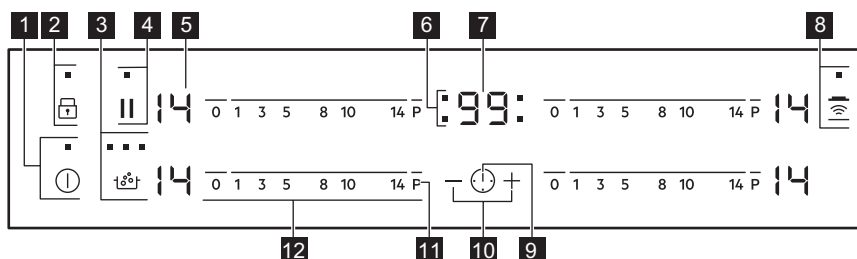


4. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

4.1 Gatavošanas virsmas izkārtojums



4.2 Vadības paneļa izkārtojums



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

| Sen-sora lauks | Funkcija | Komentāri |
|----------------|---|--|
| 1 | ① IESLĒGT/IZSLĒGT | Lai aktivizētu vai deaktivizētu pīts virsmu. |
| 2 | 🔒 Bloķēšana / Cepēskrāsns bērnu drošības funkcija | Vadības paneļa bloķēšanai/atbloķēšanai. |
| 3 | ⌚ SenseBoil® | Funkcijas aktivizēšanai un deaktivizēšanai. Indikatori virs simbola uzrāda funkcijas progresu. |
| 4 | Pauze | Funkcijas aktivizēšanai un deaktivizēšanai. |
| 5 | - Sildīšanas pakāpes displejs | Rāda sildīšanas pakāpi. |

| Sensora lauks | Funkcija | Komentāri |
|---------------|--|--|
| 6 | - Taimera indikatori gatavošanas zonām | Rāda, kurai zonai iestatīts laiks. |
| 7 | - Taimera displejs | Rāda laiku minūtēs. |
| 8 |  Hob Hood | Lai aktivizētu un deaktivizētu funkcijas manuālo režīmu. |
| 9 |  - | Lai izvēlētos gatavošanas zonu. |
| 10 |  - | Pailda vai saīsina laiku. |
| 11 | P PowerBoost | Lai ieslēgtu funkciju. |
| 12 | - Vadības josla | Iestata sildīšanas pakāpi. |

4.3 Sildīšanas pakāju rādījumi

| Displejs | Apraksts |
|---|---|
|  | Gatavošanas zona izslēgta. |
|  -  | Gatavošanas zona darbojas. |
|  | Pauze darbojas. |
|  | SenseBoil® darbojas. |
|  | Automātiskā sakarsēšana darbojas. |
|  | PowerBoost darbojas. |
|  + cipars | Radusies kļūda. |
|  /  /  | OptiHeat Control (trīs darbību atlikušā siltuma indikators): turpinās gatavošana / siltuma uzturēšana / atlikušais siltums. |
|  | Blokēšana / Cepēškrāsns bērnu drošības funkcija darbojas. |
|  | Nepareizi vai pārāk mazi ēdienu gatavošanas trauki, vai arī uz gatavošanas zonas nav ēdienu gatavošanas trauku. |
|  | Automātiskā izslēgšanās darbojas. |

4.4 OptiHeat Control (trīs darbību atlikušā siltuma indikators)



BRĪDINĀJUMS!

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

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

5. IZMANTOŠANA IKDIENĀ



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

5.1 Aktivizēšana un deaktivizēšana

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

5.2 Automātiskā izslēgšanās

Funkcija automātiski izslēgs ierīci, ja:

- visas gatavošanas zonas tiek izslēgtas;
- jūs neiestatījāt sildīšanas pakāpi pēc plīts virsmas aktivizēšanas;
- jūs izlējāt vai nolikāt kaut ko uz vadības panela ilgāk par 10 sekundēm (piem., pannu, dvieli utt.). Atskan skanas signāls un plīts virsma deaktivizējas. Noņemiet priekšmetu vai notīriet vadības paneli;
- plīts virsma kļuvusi pārāk karsta (piemēram, kad kastrolis ir izvārījies sauss). Laiujiel gatavošanas zonai atdzist, pirms atkal lietojat plīti;
- jūs izmantojat nepareizu ēdienu gatavošanas trauku. Ledegas simbols un gatavošanas zona automātiski deaktivizējas pēc 2 minūtēm.
- gatavošanas zona netika izslēgta vai netika mainīta sildīšanas pakāpe. Pēc kāda laika izgaismojas un plīts izslēdzas.

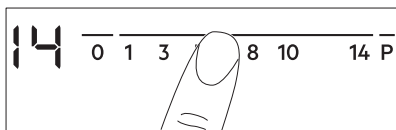
Attiecība starp siltuma pakāpi un plīts virsmas izslēgšanās laiku:

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

5.3 Sildīšanas pakāpe

Lai iestātu vai mainītu sildīšanas pakāpi:

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



5.4 SenseBoil®

Funkcija automātiski noregulē ūdens temperatūru, lai tas nepārvārītos pāri katla malām, kad sasniegts vāršanās punkts.



Ja gatavošanas zonai, kuru vēlaties lietot, ir atlikušais siltums (/ /), atskan skaņas signāls un funkcija neaktivizējas.

1. Lai ieslēgtu plīti, pieskarieties .
2. Pieskarieties pie , lai ieslēgtu funkciju.

Gatavošanas zonām, kuras jūs pašlaik varat lietot ar funkciju, parādās mirgojošs .

3. Pieskarieties jebkuras pieejamās gatavošanas zonas, kurai vēlaties aktivizēt funkciju, vadības joslai (sildīšanas pakāpes diapazonā 1–14).

Funkcija aktivizējas.

Ja neizvēlēsieties nevienu gatavošanas zonu 5 sekunžu laikā, funkcija neaktivizējas.



Kad funkcija ieslēdzas, indikatori virs simbola viens pēc otra iedegas, līdz ūdens ir sasniedzis vārīšanās punktu.

Kad funkcija nosaka vārīšanās punktu, no plīts vīrsmas atskan skaņas signāls, un sildīšanas pakāpe automātiski pāriet uz 8.



Ja visas gatavošanas zonas jau tiek lietotas vai kādā no tām ir atlikušais siltums, no plīts vīrsmas atskan skaņas signāls, indikatori virs mirgo un funkcija neaktivizējas.

Lai izslēgtu funkciju, pieskarieties pie (funkcija deaktivizējas un sildīšanas pakāpe tiek samazināta līdz 0), vai pieskarieties vadības joslai un noregulējiet sildīšanas pakāpi manuāli.



Pauze funkcija un katliņa pacelšana deaktivizē SenseBoil® funkciju.

5.5 Gatavošanas zonu lietošana

Ēdienu gatavošanas traukus lieciet izvēlētās zonas centrā. Indukcijas

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

5.6 Automātiskā sakarsēšana

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



Lai aktivizētu funkciju, gatavošanas zonai jābūt aukstai.

Lai aktivizētu funkciju gatavošanas zonai:

pieskarieties (iedegas).

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

Lai izslēgtu funkciju: nomainiet sildīšanas pakāpi.

5.7 PowerBoost

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



Skatiet sadaļu "Tehniskie dati".

Lai aktivizētu funkciju gatavošanas zonai:

pieskarieties (iedegas).

Lai izslēgtu funkciju: nomainiet sildīšanas pakāpi.

5.8 Taimeris

Laika atskaites taimeris

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

Vispirms iestatiet gatavošanas zonas sildīšanas pakāpi, tad funkciju.

Lai iestatītu gatavošanas zonu:

vairākas reizes pieskarieties , līdz iedegas vajadzīgās gatavošanas zonas indikators.

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

Lai pārbaudītu atlikušo laiku: izvēlieties gatavošanas zonu, izmantojot . Gatavošanas zonas indikators sāk mirgot ātri. Dispļejā būs redzams atlikušais laiks.

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

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

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

Lai izslēgtu skaņu: pieskarieties .

CountUp Timer (Laiķa uzskaites taimeris)

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

Lai iestatītu gatavošanas zonu: vairākas reizes pieskarieties , līdz iedegas vajadzīgās gatavošanas zonas indikators.

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

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

Lai izslēgtu funkciju: iestatiet gatavošanas zonu, izmantojot  un

pieskarieties  vai . Gatavošanas zonas indikators nodziest.

Laika atgādinājums

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

Lai ieslēgtu funkciju: pieskarieties . Pieskarieties pie taimera  vai , lai iestatītu laiku. Kad laiks beidzies, atskan skaņas signāls un sāk mirgot **00**.

Lai izslēgtu skaņu: pieskarieties .

 Šī funkcija neietekmē gatavošanas zonu darbību.

5.9 Pauze

Šī funkcija iestata zemāko sildīšanas pakāpi visās ieslēgtajās gatavošanas zonās.

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

Funkcija neaptur taimera funkciju.

Pieskarieties pie , lai ieslēgtu funkciju.

 iedegas. Sildīšanas pakāpe tiek samazināta uz 1.

Lai deaktivizētu funkciju, pieskarieties . Ieslēdzas iepriekšējā sildīšanas pakāpe.

5.10 Bloķēšana

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

Vispirms iestatiet sildīšanas pakāpi.

Lai ieslēgtu funkciju: pieskarieties .

 iedegas uz 4 sekundēm. Taimeris turpina darboties.

Lai izslēgtu funkciju: pieskarieties . Ieslēdzas iepriekšējā sildīšanas pakāpe.

 Kad deaktivizējat plīti, jūs deaktivizējat arī šo funkciju.

5.11 Cepeškrāsns bērnu drošības funkcija

Šī funkcija nepielauj nejaušu plīts ieslēgšanu un lietošanu.

Lai ieslēgtu funkciju: ieslēdziet plīti, izmantojot ①. Neiestatiet sildīšanas pakāpi. Pieskarieties ④ sekundes. ⑤ iedegas. Izslēdziet plīti, izmantojot ①.

Lai izslēgtu funkciju: ieslēdziet plīti, izmantojot ①. Neiestatiet sildīšanas pakāpi. Pieskarieties ④ sekundes. ⑥ iedegas. Izslēdziet plīti, izmantojot ①.

Lai ignorētu funkciju tikai vienu reizi vārišanai laikā: aktivizējet plīti ar ①. ⑦ iedegas. Pieskarieties pie ④ sekundes. **Iestatiet sildīšanas pakāpi 10 sekunžu laikā.** Varat lietot plīti. Kad jūs deaktivizējat plīti ar ①, funkcija atkal darbojas.

5.12 OffSound Control (Skaņas aktivizēšana un deaktivizēšana)

Deaktivizējet plīti. Pieskarieties pie ① 3 sekundes. Displejs ieslēdzas un izslēdzas. Pieskarieties pie ③ 3 sekundes. ⑧ vai ⑨ ieslēdzas.

Pieskarieties taimera ⑩, lai izvēlētos kādu no šādām iespējām:

- ⑪ - skaņas ir izslēgtas;
- ⑫ - skaņas ir ieslēgtas.

Lai apstiprinātu izvēli, nogaidiet, līdz plīts automātiski deaktivizējas.

Kad šī funkcija ir iestatīta ⑬ stāvoklī, skaņas ir dzirdamas tikai tad, kad:

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

5.13 Jaudas ierobežošana

Parasti plīts ir iestatīta visaugstākajā iespējamajā jaudas līmenī.

Lai samazinātu vai palielinātu jaudas līmeni:

- Izslēdziet plīti.
- Piespiediet ① 3 sekundes. Displejs ieslēdzas un izslēdzas.
- Pieskarieties pie ⑩ 3 sekundes. ⑪ vai ⑫ ieslēdzas.
- Pieskarties pie ①. Ieslēdzas P 72.
- Pieskarieties taimera ⑭ / ⑮, lai iestatītu jaudas līmeni.

Jaudas līmeni

Skatiet sadaļu "Tehniskie dati".

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



UZMANĪBU!

Pārliecinieties, ka mājokļa drošinātāji spēj izturēt izvēlēto jaudu.



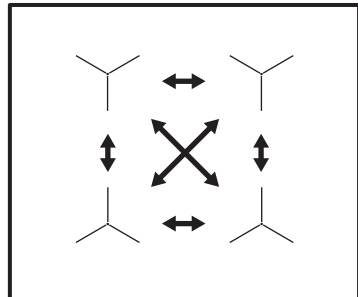
BRĪDINĀJUMS!

Ja izvēlates kādu no zemākajiem jaudas līmeņiem, SenseBoil® funkcija var nedarboties. Skatiet zemāk esošo tabulu.

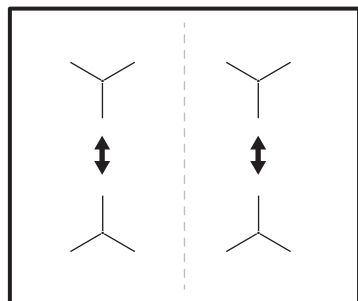
✓ - funkcija darbojas, X - funkcija nedarbojas.

| Jaudas līmeni | Gatavošanas zona | | | |
|---------------|------------------|------------------|----------|-----------------|
| | Priekš ējā | Aiz-mugu- kreisā | Aiz-rējā | Priekš ējā labā |
| 210 mm | 180 mm | 180 mm | 180 mm | 140 mm |
| P 72 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| P 15 | X | X | X | X |

| | | | | |
|------|---|---|---|---|
| P 20 | X | X | X | X |
| P 25 | X | X | X | ✓ |
| P 30 | X | ✓ | ✓ | ✓ |
| P 35 | X | ✓ | ✓ | ✓ |
| P 40 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| P 45 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| P 50 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| P 60 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |



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



5.14 Jaudas pārvaldība funkcija

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

Jaudas pārvaldība funkcija ar Jaudas ierobežošana funkciju

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

5.15 Hob²Hood

Uzlabota automātiskā funkcija, kas savieno plīts virsmu un īpašu tvaika nosūcēju. Plīts virsmai un tvaika nosūcējam ir infrasarkana signāla komunicēšanas ieīrce. 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 virsmas.



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

Funkcijas automātiskā darbināšana

Lai automātiski darbinātu funkciju, iestatiet automātisko režīmu uz H1 – H6.

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

Automātiskie režīmi

| | Automā- tiskais apgai- smo- jums | Vāriša- na ¹⁾ | Cepša- na ²⁾ |
|-------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| H0 re- žīms | Izslēgts | Izslēgts | Izslēgts |
| H1 re- žīms | leslēgt | Izslēgts | Izslēgts |
| H2 re- žīms 3) | leslēgt | 1. venti- latora ātrums | 1. venti- latora ātrums |
| H3 re- žīms | leslēgt | Izslēgts | 1. venti- latora ātrums |
| H4 re- žīms | leslēgt | 1. venti- latora ātrums | 1. venti- latora ātrums |
| H5 re- žīms | leslēgt | 1. venti- latora ātrums | 2. venti- latora ātrums |
| H6 re- žīms | leslēgt | 2. venti- latora ātrums | 3. venti- latora 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

- Deaktivizējiet ierīci.
- Piespiediet 3 sekundes. Displejs ieslēdzas un izslēdzas.
- Piespiediet 3 sekundes.

- Vairākas reizes piespiediet pie , līdz iedegas .
- Pieskarieties pie taimera , lai izvēlētos automātisko režīmu.



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



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

Ventilatora ātruma manuālā darbināšana

Funkciju var arī darbināt manuāli. Lai to darītu, piespiediet pie , kad plīts ir ieslēgta. 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 ieslēgtu ventilatora 1. ātrumu, atkal pieskarieties pie .



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

Gaismas ieslēgšana

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



Tvaika nosūcēja gaisma izslēdzas 2 minūtes pēc plīts virsmas deaktivizēšanas.

6. PADOMI UN IETEIKUMI



BRĪDINĀJUMS!
Skatiet 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:** alumīnijis, varš, misiņš, stikls, keramika, porcelāns.

Ēdienu gatavošanas trauki ir piemēroti indukcijas plītij, ja:

- ūdens uzvārās ļoti ātri zonā, kurā iestātīs augstākais siltuma iestātījums;
- magnēts pielīp pie ēdienu gatavošanas trauku apakšpusēs.



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 sanems 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 elektrības pārslēgšana;
- šņākšana, dūkoņa: darbojas ventilatores.

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

6.3 Padomi un ieteikumi

SenseBoil®

Funkcija vislabāk darbojas, lai uzvārtu ūdeni un kartupeļus.



Tā nedarbojas ar čuguna un nepiedegeošiem ēdienu gatavošanas traukiem, piem., ar keramisko pārklājumu. Lai gūtu labākos rezultātus, vārot kartupeļus, ieteicams izmantot emaljētus tērauda katlus.

Pārbaudiet, vai jūsu izvēlētais katls ir piemērots SenseBoil®, uzraugot pirmo gatavošanas reizi.

Lai efektīvi izmantotu SenseBoil®, ievērojiet zemāk sniegtos ieteikumus:

- Uzpildiet pusī vai trīs ceturdaļas katla ar krāna ūdeni, atstājot tukšus 4 cm no katla augšas. Nelietojiet mazāk kā 1 un vairāk kā 5 litrus ūdens. Ūdens (vai ūdens un kartupeļu) kopējam svaram jābūt 1–5 kg robežās.
- Ja vēlaties pagatavot kartupeļus, gādājiet, lai tie būtu pilnībā iegremdēti

ūdenī, taču neaizmirstiet atstāt vismaz vienu ceturdaļu katla tukšu.

- Lai panāktu vislabākos rezultātus, vāriet tikai veselus, nemizotus vidēja izmēra kartupeļus.
- Centtiesies neradīt ārējas vibrācijas (piem., lietojot blenderi vai novietojot mobilo tālruni blakus ierīcei), kad darbojas funkcija.
- Ja vēlaties lietot sāli, pievienojiet to pēc tam, kad ūdens sāk vārīties.
- Funkcija var nedarboties pareizi, izmantojot tējkannas vai espresso katliņus.

6.4 Öko Timer (Ekonomijas taimeris)

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

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

6.5 Ēdienu gatavošanas piemēri

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



Tabulās minētā informācija ir tikai informatīva.

| Sildīšanas pakāpe | Lietojiet, lai: | Laiks (min.) | Ieteikumi |
|-------------------|---|---------------------|---|
| - 1 | Uzturētu pagatavotos ēdienus siltus. | pēc nepieciešamības | Uzlieciet vāku uz ēdiena gatavošanas trauka. |
| 1 - 3 | Holandes mērce, kausēšana: sviests, šokolāde, želatīns. | 5 - 25 | Laiku pa laikam samaisiet. |
| 1 - 3 | Sabiezēšanai: mīkstas omlettes, ceptas olas. | 10 - 40 | Gatavošanas laikā uzlieciet vāku. |
| 3 - 5 | Vārīt rīsus un gatavot piena ēdienus uz mazas uguns, uzsildīt pusfabrikātus. | 25 - 50 | Šķidruma daudzumam jābūt vismaz divreiz lielākam nekā rīsu daudzumam, maisiet ēdienus uz piena bāzes gatavošanas laikā. |
| 5 - 7 | Tvaicēt dārzeņus, zivis, galu. | 20 - 45 | Pievienojet dažas ēdamkarošes šķidruma. |
| 7 - 9 | Tvaicēt kartupeļus. | 20 - 60 | Lietojiet ne vairāk nekā ¼ l ūdens uz 750 g kartupeļu. |
| 7 - 9 | Gatavotu lielu ēdienu daudzumu, sautējumus un zupas. | 60 - 150 | Līdz 3 l šķidruma un sastāvdāļas. |
| 9 - 12 | Maigai cepšanai: eskalopi, teļa gaļa, kotletes, frikadeles, cīsiņi, aknas, mērces, olas, pankūkas, virtuļi. | pēc nepieciešamības | Cepšanas laikā apgrieziet. |

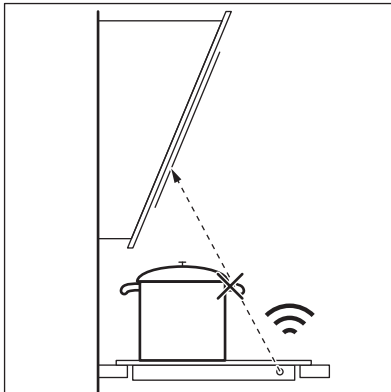
| Sildīšanas pakāpe | Lietojiet, lai: | Laiks (min.) | Ieteikumi |
|-------------------|---|--------------|----------------------------|
| 12 - 13 | Kārtīgi acceptu ēdienu, ceptu filejas steikus, steikus. | 5 - 15 | Cepšanas laikā apgrieziet. |
| 14 | Vārīt ūdeni, vārīt makaronus, apbrūnināt gaļu (gulašu, sautētu cepeti), cept kartupeļus frī eļļā. | | |
| P | Vārīt lielu ūdens daudzumu. PowerBoost ir aktivēts. | | |

6.6 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, ēdienu 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 Hob²Hood funkciju

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

7. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

7.1 Vispārēja informācija

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

- Skrāpējumi vai tumši traipi uz virsmas neietekmē plīts darbību.
- Izmantojiet speciālu tīrīšanas līdzekli, kas paredzēts plīts virsmām.
- Stikla tīrīšanai izmantojiet speciālu skrāpi.

7.2 Plīts 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 leņķi un virziet tā asmeni pāri virsmai.
- Noņemt, kad plīts ir pietiekami atdzisusi:** kaļķakmens un ūdens

8. PROBLĒMRISINĀŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadālu "Drošība".

8.1 Ko darīt, ja ...

| Problēma | Iespējamie iemesli | Risinājums |
|--|---|---|
| Plīti nevar ieslēgt vai izslēgt. | Plīts nav pieslēgta elektroīklam vai nav pieslēgta pareizi. | Pārbaudiet, vai plīts ir pareizi pievienota strāvas padevei. Skatiet savienojuma diagrammu. |
| Izdedzis drošinātājs. | | Pārliecieties, vai ieīces darbības traucējums ir saistīts ar drošinātāju. Ja drošinātājs atkārtoti izdeg, sazinieties ar kvalificētu elektriķi. |
| Jūs neiestatāt sildīšanas pakāpi 10 sekunžu laikā. | | Ieslēdziet plīti vēlreiz un 10 sekunžu laikā iestatiet sildīšanas pakāpi. |
| Skarti 2 vai vairāki sensora lauki vienlaicīgi. | | Pieskarties tikai vienam sensora laukam. |
| Pauze darbojas. | | Skatiet sadālu „Izmantošana ikdienā”. |
| Uz vadības paneļa nonācis ūdens vai ir treknī traipi. | | Noslaukiet vadības paneli. |
| Atskan skaņas signāls un plīts virsma deaktivizējas. Izslēdzot plīti, atskan skaņas signāls. | Uz viena vai vairākiem sensoru laukiem uzlikts kāds priekšmets. | Noņemiet priekšmetu no sensora laukiem. |
| Plīts deaktivizējas. | Kaut kas ir uzlikts uz sensora lauka ①. | Noņemiet priekšmetu no sensora lauka. |

| Problēma | Iespējamie iemesli | Risinājums |
|---|--|--|
| 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. | Noņemiet priekšmetu no vadības paneļa. |
| | Jūs izmantojat pārāk augstu katlu, kas aizsedz signālu. | Izmantojiet mazāku katlu, mainiet gatavošanas zonu vai darbiniet plīts virsmu manuāli. |
| Automātiskā sakarsēšana nedarbojas. | Zona ir karsta. | Ļaujiet zonai pietiekami atdzist. |
| | Iestatīta maksimālā sildīšanas pakāpe. | Maksimālajai sildīšanas pakāpei ir tāda pati jauda kā funkcijai. |
| Sildīšanas pakāpe mainās starp diviem līmeniem. | Jaudas pārvaldība darbojas. | Skatiet sadaļu „Izmantošana ikdienā”. |
| Sensora lauki sakarst. | Ēdienu gatavošanas trauki ir par lielu vai arī novietoti pārāk tuvu vadības ierīcēm. | Ja nepieciešams, novietojiet lielāku izmēra ēdienu gatavošanas traukus uz aizmugurējām zonām, ja nepieciešams. |
| Pieskaroties vadības paneļa sensora laukiem, nav skandas signāla. | Skandas signāli nav aktivizēti. | Aktivizējiet skandas signālus. Skatiet sadaļu „Izmantošana ikdienā”. |
| <input checked="" type="checkbox"/> iedegas. | Cepeškrāsns bērnu drošības funkcija vai Bloķēšana darbojas. | Skatiet sadaļu „Izmantošana ikdienā”. |
| <input checked="" type="checkbox"/> iedegas. | Uz zonas nav ēdienu gatavošanas trauku. | Uzlieciet ēdienu gatavošanas trauku uz zonas. |
| | Nepiemēroti ēdienu gatavošanas trauki. | Lietot piemērotus virtuves traukus. Skatiet sadaļu "Padomi un ieteikumi". |
| | Zonai neatbilstošs ēdienu gatavošanas trauka apakšējās daļas diametrs. | Izmantojiet pareiza lieluma ēdienu gatavošanas trauku. Skatiet sadaļu "Tehniskie dati". |

| Problēma | Iespējamie iemesli | Risinājums |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> un <input type="checkbox"/> parādās pamīšus. | Jauda ir pārāk zema, jo ēdienu gatavošanas trauki nav piemēroti vai katls ir tukšs. | Izmantojet piemērota veida ēdienu gatavošanas traukus. Skatiet sadaļu "Padomi un ieteikumi". un "Tehniskie dati". Neaktivizējet zonu, ja uz tās novietots tukšs trauks. |
| <input checked="" type="checkbox"/> un <input checked="" type="checkbox"/> parādās pamīšus. | Katls ir tukšs vai satur šķidrumu, kas nav ūdens, piem., eļļu. | Nelietojiet funkciju ar šķidrumiem, kas nav ūdens. |
| <input checked="" type="checkbox"/> un <input checked="" type="checkbox"/> parādās pamīšus. | Katlā ir pārāk daudz vai pārāk maz ūdens. Jūs vāriņāt produktus, kas nav ūdens un kartupeļi. Vāriņšanās punkts laiks mainījās un SenseBoil® funkcija nevarēja darboties pareizi. | Skatiet sadaļu "Padomi un ieteikumi". Izmantojot SenseBoil® funkciju tikai ūdens un kartupeļu vāriņšanai. |
| Atskan skaņas signāls, indikatori virs  iemirgojas un SenseBoil® funkcija neaktivizējas. | Neviena no gatavošanas zonām nav gatava darboties ar SenseBoil® funkciju. Gatavošanas zonās, kuras vēlaties izmantot, ir atlikušo siltumus vai tās joprojām tiek lietotas. | Pabeidziet gatavot iesāktos un izvēlieties brīvu gatavošanas zonu bez atlikušā siltuma. |
| <input checked="" type="checkbox"/> un skaitlis parādās. | Plīts darbībā radies traucējums. | Izslēdziet plīts virsmu un atkal aktivizējet to pēc 30 sekundēm. Ja <input checked="" type="checkbox"/> atkal parādās, atvienojiet plīti no strāvas. Pēc 30 sekundēm atkal pievienojiet plīts virsmu strāvas padevei. Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru. |
| Jūs dzirdāt nepārtrauktus skaņas signālus. | Nepareizs elektrības pieslēgums. | Atvienojiet plīti no strāvas. Lūdziet kvalificētam elektrīķim pārbaudīt pieslēgumu. |

8.2 Ja nevarat atrast risinājumu ...

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

paziņojumu. Pārliecībaities, ka izmantojāt plīts virsmu pareizi. Ja lietojāt ierīci nepareizi, par problēmu novēršanu, kuru veic apkalpošanas centra darbinieki vai ierīces tirgotājs, tiks ieturēta papildu samaksa pat garantijas apkalpošanas laikā. Informāciju par apkalpošanas centru un garantijas noteikumiem skatiet garantijas brošūrā.

9. TEHNISKIE DATI

9.1 Datu plāksnīte

Modelis IAE64413XB
 Veids 61 B4A 00 AD
 Indukcija 7.2 kW
 Sēr.Nr.
 AEG

Izstrādājuma Nr. 949 597 519 00
 220 - 240 V / 400 V 2 N 50 - 60 Hz
 Ražots Vācijā
 7.2 kW


9.2 Gatavošanas zonu specifikācijas

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

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 Informācija par izstrādājumu saskaņā ar EU 66/2014

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| Modeļa noteikšana | IAE64413XB | |
| Plāts veids | lebūvējama plāts virsma | |
| Gatavošanas zonu skaits | 4 | |
| Sildīšanas tehnoloģija | Indukcija | |
| Riņķa gatavošanas zonu diametrs (Ø) | Priekšējā kreisā Aizmugurējā kreisā Priekšējā labā Aizmugurējā labā | 21,0 cm 18,0 cm 14,5 cm 18,0 cm |

| | | |
|--|---|--|
| Enerģijas patēriņš gatavošanas zonai (EC electric cooking) | Priekšējā kreisā Aizmugurējā kreisā Priekšējā labā Aizmugurējā labā | 178,4 Wh / kg 174,4 Wh / kg 183,2 Wh / kg 184,9 Wh / kg |
| Plīts enerģijas patēriņš (EC electric hob) | 180,2 Wh / kg | |

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

10.2 Enerģijas taupīšana

Ievērojot turpmāk izklāstītos ieteikumus ikdienas gatavošanas laikā var ietaupīt enerģiju.

- Lieciet karsēt ūdeni tikai nepieciešamā tilpumā.
- Ja iespējams, uzlieciet ēdienu gatavošanas traukiem vākus.

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

11. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbolu , levietojiet iepakojuma materiālus atbilstošajos konteineros to otrreizējai pārstrādei. Palīdziet aizsargāt apkārtējo vidi un cilvēku veselību, atkārtoti pārstrādājot elektisko un elektronisko iekārtu atkritumus.

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

TURINYS

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| 1. SAUGOS INFORMACIJA..... | 45 |
| 2. SAUGOS INSTRUKCIJOS..... | 47 |
| 3. ĮRENGIMAS..... | 50 |
| 4. GAMINIO APRAŠYMAS..... | 51 |
| 5. KASDIENIS NAUDOJIMAS..... | 53 |
| 6. PATARIMAI..... | 59 |
| 7. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA..... | 62 |
| 8. TRIKČIŲ ŠALINIMAS..... | 62 |
| 9. TECHNINIAI DUOMENYS..... | 65 |
| 10. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS..... | 65 |

PUIKIEMS REZULTATAMS

Dékojame, kad pasirinkite šį AEG gaminį. Mes sukûrėme jį taip, kad nepriekaištingai veiktu daugelį metų – pasižymintis pažangiomis technologijomis, kurios padeda palengvinti gyvenimą, jis turi funkcijų, kurių galite nerasti įprastuose buitinuose prietaisuose. Skirkite kelias minutes instrukcijai perskaityti, kad galėtumėte jį maksimaliai panaudoti.

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje, kad:



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

www.aeg.com/webselfservice



Užregistruotumėte savo gaminį geresniams aptarnavimui:

www.registeraeg.com



Įsigytumėte priedų, vartojaus prekių ir originalių atsarginių dalių savo prietaisui:

www.aeg.com/shop

KLIENTŲ PRIEŽIŪRA IR APTARNAVIMAS

Rekomenduojame naudoti tik originalias atsargines dalis.

Kreipdamiesi į igaliotąjį techninės priežiūros centrą, būtinai pateikite šią informaciją: modelis, PNC, serijos numeris.

Informacija yra nurodyta techninių duomenų plokštéléje.

Ispėjimas / atsargumo ir saugos informacija

Bendroji informacija ir patarimai

Aplinkosaugos informacija

Galimi pakeitimai.

1. SAUGOS INFORMACIJA

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

saugioje ir pasiekiamoje vietoje, kad prireikus galėtumėte pasižiūrėti.

1.1 Vaikų ir pažeidžiamų žmonių sauga

- Vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys, kurių fiziniai, jutimo arba protiniai gebėjimai riboti, arba kuriems trūksta patirties ir žinių, šį prietaisą gali naudoti tik tuomet, jei jie prižiūrimi arba jiems buvo suteikti nurodymai, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir jei jie supranta su prietaiso naudojimu susijusius pavojus.
- Nuo 3 iki 8 metų vaikų ir asmenų, turinčių labai sunkią ir sudėtingą negalią, negalima prileisti prie prietaiso, jeigu jie nuolat nėra prižiūrimi.
- Mažesnių nei 3 metų vaikų negalima prileisti prie prietaiso, jeigu jie nuolat nėra prižiūrimi.
- Neleiskite vaikams žaisti šiuo prietaisu.
- Visas pakuotės medžiagas saugokite nuo vaikų ir tinkamai pašalinkite.
- Neleiskite vaikams ir naminiams gyvūnams būti šalia prietaiso, kai jis veikia arba vėsta. Neuždengtos dalys būna įkaity.
- Jeigu prietaise yra apsaugos nuo vaikų įtaisas, jų reikia suaktyvinti.
- Vaikai be priežiūros negali atlikti prietaiso valymo ir naudotojo priežiūros darbų.

1.2 Bendrieji saugos reikalavimai

- **ISPĖJIMAS!** Prietaisas ir jo pasiekiamos dalys naudojimo metu įkaista. Būkite atsargūs, kad neprisiliestumėte prie kaitinimo elementų.
- Nenaudokite prietaiso su išoriniu laikmačiu arba atskira nuotolinio valdymo sistema.
- **ISPĖJIMAS!** Neprižiūrimas maisto gaminimas ant kaitlentės su riebalais ar aliejumi gali būti pavojingas ir sukelti gaisrą.
- **NIEKADA** negesinkite gaisro vandeniu, bet išjunkite prietaisą ir tada uždenkite liepsną, pvz., dangčiu arba gesinimo apdangalu.

- DÉMESIO! Maisto gaminimo procesas turi būti prižiūrimas. Trumpalaikis maisto gaminimo procesas turi būti nuolat prižiūrimas.
- !ISPĖJIMAS! Gaisro pavojus: nelaikykite daiktų ant maisto gaminimo paviršių.
- Niekada nedékite metalinių daiktų, tokių kaip dangčių, peilių ar šaukštų ant kaitlentės viršaus, nes jie gali įkaisti.
- Nenaudokite garintuvo prietaisui valyti.
- Baigę naudotis, išjunkite kaitlentę, naudodamiesi jos valdikliais, ir nepasikliaukite prikaistuvio detektoriumi.
- Jei stiklo keraminis paviršius / stiklo paviršius ištrūkės, prietaisą išjunkite ir ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo. Jeigu prietaisas prie maitinimo tinklo prijungtas tiesiogiai, naudojant jungiamąją dėžutę, išimkite saugiklį, kad atjungtumėte prietaisą nuo maitinimo tinklo. Bet kuriuo atveju kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros centrą.
- Jei pažeidžiamas maitinimo laidas, jį leidžiama keisti tik gamintojui, įgaliotajam klientų aptarnavimo atstovui arba panašios kvalifikacijos asmenims – kitaip gali kilti pavojus.
- !ISPĖJIMAS! Naudokite tik maisto gaminimo prietaiso gamintojo sukurtas arba prietaiso gamintojo naudojimo instrukcijoje nurodytas kaip tinkamas kaitlenčių apsaugas arba prietaise jau integruotas kaitlenčių apsaugas. Netinkamų apsaugų naudojimas gali sukelti nelaimingus atsitikimus.

2. SAUGOS INSTRUKCIJOS

2.1 Įrengimas



!ISPĖJIMAS!

Ši prietaisą įrengti privalo tik kvalifikuotas asmuo.



!ISPĖJIMAS!

Galite susižeisti arba sugadinti prietaisą.

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.

- Neįrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Vadovaukitės su prietaisu pateiktomis įrengimo instrukcijomis.
- Būtina paisyti minimalių atstumų iki kitų prietaisų ir spintelių.
- Perkeldami prietaisą, visada būkite atsargūs, nes jis yra sunkus. Visada mūvėkite apsaugines pŕštines ir avékite uždarą avalynę.

- Apsaugokite nupjautus paviršius hermetiku, kad jie nuo drėgmės neišbrinktų.
- Apsaugokite prietaiso apačią nuo garų ir drėgmės.
- Jokiu būdu nejrenkite prietaiso greta durų ir po langu. Atidarant duris ar langus, jie gali nuversti įkaitusius prikaistuvius nuo prietaiso.
- Kiekvieno prietaiso apačioje yra aušinimo ventiliatoriai.
- Jeigu prietaisas įrengtas virš stalčiaus:
 - Nelaikykite mažų daiktų ar popieriaus lapų, kuriuos galėtų įtraukti, nes jie gali sugadinti aušinimo ventiliatorius arba aušinimo sistemą.
 - Išlaikykite ne mažesnį kaip 2 cm atstumą tarp prietaiso apačios ir stalčiuje laikomų dalių.
- Išimkite spintelėje po prietaisu įdėtas pertvaras.

2.2 Elektros prijungimas



ISPĖJIMAS!

Gaisro ir elektros smūgio pavojuς.

- Visus elektros prijungimus privalo įrengti kvalifikuotas elektrikas.
- Šis prietaisas turi būti įzemintas.
- Prieš atlikdami bet kokį veiksma, išsitinkinkite, kad prietaisas būtų atjungtas nuo maitinimo.
- Išsitinkinkite, kad parametrai techniniu duomenų plokšteliéje atitinka maitinimo tinklo elektros vardinius duomenis.
- Išsitinkinkite, kad prietaisas tinkamai įrengtas. Dėl laisvo ir netinkamo elektros maitinimo laidо ar kištuko (jeigu taikytina) gnybtas gali įkaisti.
- Naudokite tinkamą elektros maitinimo laidą.
- Pasirūpinkite, kad elektros laidai nesusipainiotų.
- Išsitinkinkite, kad įrengta apsauga nuo elektros smūgių.
- Ant laidо naudokite įtempimą mažinančią savaržą.
- Išsitinkinkite, kad maitinimo laidas ar kištukas (jeigu taikytina) neliestų karšto prietaiso ar karštų prikaistuvii,

kai jungiate prietaisą į netoli esančius lizdus.

- Nenaudokite daugiakanalų kištukų, jungiklių ir ilginamuų laidų.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektros kištuko (jeigu taikytina) ar maitinimo laidо. Kreipkités į mūsų įgaliotaji techninės priežiūros centrą arba elektriką, jeigu reikia pakeisti pažeistą maitinimo laidą.
- Dalių su įtampa ir izoliuotų dalių apsauga nuo smūgių turi būti pritrvertinta taip, kad nebūtų galima nuimti be įrankių.
- Elektros kištuką į tinklo lizdą junkite tik tuomet, kai visiškai pabaigsite įrengimą. Išsitinkinkite, kad įrengus prietaisą, elektros laidо kištuką būtų lengva pasiekti.
- Jeigu tinklo lizdas atsilaisvinės, nejunkite kištuko.
- Norédami išjungti prietaisą, netraukite už maitinimo laidо. Visada traukite paémę už elektros kištuko.
- Naudokite tik tinkamus izoliavimo įtaisus: liniją apsaugančius automatinius jungiklius, saugiklius (išukami saugikliai turi būti išimami iš jų laikiklio), įžeminimo nuotekio atjungiamuosius įtaisus ir kontaktorius.
- Elektros instaliacija privalo turėti izoliavimo įtaisą, kuris leidžia atjungti prietaisą nuo maitinimo tinklo ties visais poliais. Tarp izoliavimo įtaiso kontaktų turi būti mažiausiai 3 mm pločio tarpelis.

2.3 Naudojimas



ISPĖJIMAS!

Pavoju susižaloti, nudegti arba gauti elektros smūgi.

- Prieš naudodami pirmakart, išimkite visas pakuočės medžiagas, nuimkite etiketes ir apsauginę plėvelę (jeigu taikytina).
- Šis prietaisas skirtas naudoti tik buityje.
- Nekeiskite šio prietaiso techninių savybių.
- Užtikrinkite, kad ventiliavimo angos nebūtų uždengtos.

- Nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros.
- Kiekvieną kartą panaudojė prietaisa, kaitvietę išjunkite.
- Nepasitikékite prikaistuviu detektoriumi.
- Nedékite stalos įrankių arba prikaistuviu dangčių ant kaitviečių. Jie gali iškasti.
- Nenaudokite šio prietaiso, jeigu jūsų rankos šlapios arba jeigu jis liečiasi prie vandens.
- Nenaudokite prietaiso kaip darbastalo arba vietos daiktams laikyti.
- Jeigu prietaiso paviršius ištruktu, nedelsdami atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Taip išvengsite elektros smūgio.
- Naudotojai, turintys širdies stimulatorių, turi išlaikyti ne mažesnį kaip 30 cm atstumą nuo indukcinių kaitviečių, kai prietaisas veikia.
- Kai dedate maistą į karštą aliejų, aliejus gali ištiksti.



ISPĖJIMAS!

Gaisro ir sprogimo pavojus

- Kaitinant riebalus arba aliejų, gali kilti lengvai užsilepsnojančių garų. Kaitindami riebalus ir aliejų, būkite atsargūs, kad liepsna arba iškaitė daiktai jų neuždegčių.
- Iškaitusio aliejus garai gali savaime užsilepsnoti.
- Naudotas aliejus, kuriame yra maisto likučių, gali užsilepsnoti esant žemesnei temperatūrai nei aliejus, kuris yra naudojamas pirmą kartą.
- Šalia prietaiso, į prietaisą arba ant jo nedékite degių produkto arba degių produktais sudrėkintų daiktų.



ISPĖJIMAS!

Pavojus sugadinti prietaisą.

- Nestatykite iškaitusių prikaistuviu ant valdymo skydelio.
- Nedékite karšto prikaistuvio dangčio ant kaitlentės stiklinio paviršiaus.
- Nestatykite ant karštų kaitviečių tuščių prikaistuviu.
- Būkite atsargūs, kad ant prietaiso nenukrustų daiktai arba prikaistuviai. Jie gali pažeisti paviršių.

- Nejunkite kaitviečių, nepastatę ant jų prikaistuviu arba ant jų pastatę tuščius prikaistuvius.
- Nedékite ant prietaiso aliuminio folijos.
- Prikaistuviai iš ketaus, aliuminio arba su sugadintais dugnais gali subraižyti stiklą / stiklo keramiką. Jeigu tokius indus nuo maisto gaminimo paviršiaus reikia patraukti, juos visada kelkite, o ne traukite.
- Šis prietaisas yra skirtas tik maistui gaminti. Jį draudžiama naudoti kitais tikslais, pavyzdžiu, patalpai šildyti.

2.4 Priežiūra ir valymas

- Reguliariai valykite prietaisą, kad apsaugotumėte paviršių nuo nusidėvėjimo.
- Prieš valydamai prietaisą, išjunkite jį ir palaukite, kol jis atvés.
- Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo, prieš atlikdami techninės priežiūros darbus.
- Prietaisuis valyti nenaudokite garų ir nepurkškite vandeniu.
- Valykite prietaisą drėgna, minkšta šluoste. Naudokite tik neutralius ploviklius. Nenaudokite šveičiamujų produktų, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių daiktų.

2.5 Techninė priežiūra

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

2.6 Šalinimas



ISPĖJIMAS!

Pavojus susižeisti arba uždusti.

- Norédami sužinoti, kaip tinkamai pašalinti seną prietaisą, susisiekite su atitinkama savivaldybės įstaiga.
- Ištraukite maitinimo laidą kištuką iš maitinimo tinklo lizdo.
- Nupjaukite maitinimo laidą arti prietaiso ir pašalinkite jį.

3. IRENGIMAS



ISPĖJIMAS!
Žr. saugos skyrius.

3.1 Prieš įrengiant

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

Serijos numeris.....

3.2 Įmontuojamos kaitlentės

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

3.3 Prijungimo laidas

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



ISPĖJIMAS!
Visus elektros prijungimus privalo įrengti kvalifikuotas elektrikas.



DĒMESIO
Negrežkite ir nelituokite laidų galų. Tai griežtai draudžiamas!

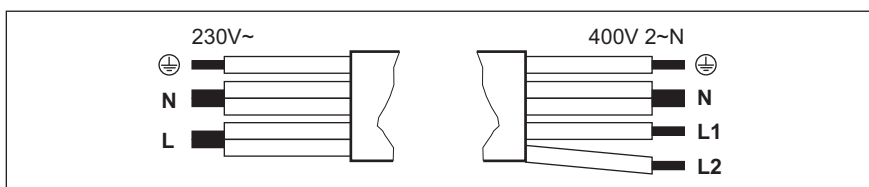


DĒMESIO
Nejunkite laido be laido galinės movos.

Dvifazis prijungimas

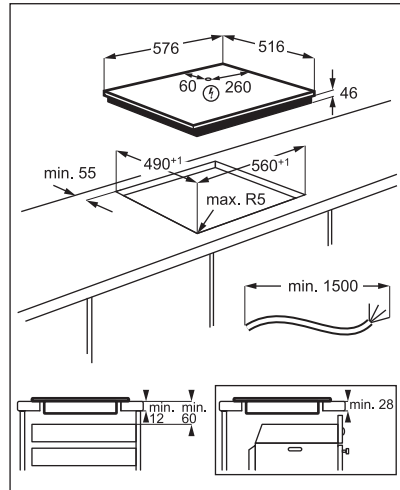
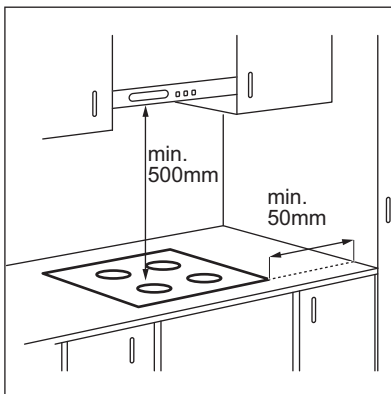
- Nuimkite laido galinę movą nuo juodo ir rudo laidų.
- Pašalinkite izoliaciją nuo rudo ir juodo laidų galų.
- Ant kiekvieno laido galio uždékite po naują $1,5 \text{ mm}^2$ laido galinę movą (reikia specialių įrankių).

Laido skerspjūvis



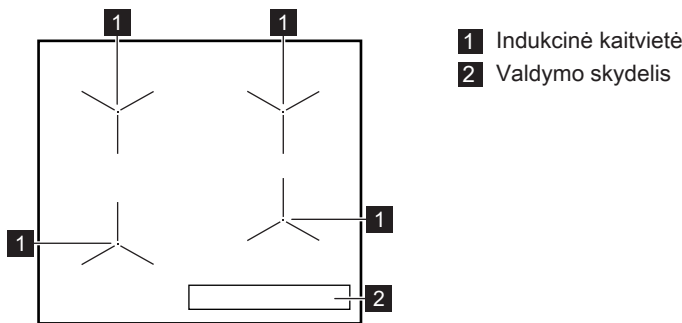
| Vienfazis prijungimas – 230 V~ | | Dvifazis prijungimas – 400 V 2 ~ N | |
|--------------------------------|--------------------|------------------------------------|----|
| | Žalias – geltonas | Žalias – geltonas | |
| N | Mėlynas ir mėlynas | Mėlynas ir mėlynas | N |
| L | Juodas ir rudas | Juodas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

3.4 Surinkimas

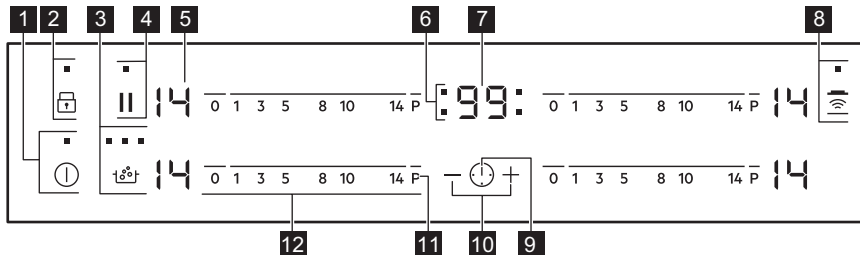


4. GAMINIO APRAŠYMAS

4.1 Maisto gaminimo paviršių išdėstymas



4.2 Valdymo skydelio išdėstymas



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

| Jutiklio laukas | Funkcija | Pastaba |
|-----------------|--|--|
| 1 | I JUNGTA / IŠJUNGTI | Kaitlentei įjungti ir išjungti. |
| 2 | Užrakinimas / Apsaugos nuo vaikų įtaisas | Skirta valdymo skydeliu užrakinti / atrakinti. |
| 3 | SenseBoil® | Įjungia ir išjungia funkciją. Virš simbolio esantys indikatoriai rodo funkcijos eiga. |
| 4 | Pristabdyti | Įjungia ir išjungia funkciją. |
| 5 - | Kaitinimo lygio rodmuo | Rodo kaitinimo lygi. |
| 6 - | Kaitviečių laikmačio indikatoriai | Rodo, kuriai kaitvietei nustatote laiką. |
| 7 - | Laikmačio ekranas | Rodo laiką minutėmis. |
| 8 | Hob²Hood | Įjungia ir išjungia funkcijos rankinio valdymo režimą. |
| 9 | - | Kaitvietės pasirinkimas. |
| 10 | - | Pailgina arba sutrumpina laiką. |
| 11 P | PowerBoost | Įjungia funkciją. |
| 12 - | Valdymo juosta | Nustato kaitinimo lygi. |

4.3 Kaitinimo lygių rodiniai

| Ekranas | Apaščias |
|---------|---------------------------------|
| | Kaitvietė išjungta. |
| | Kaitvietė veikia. |
| | Veikia Pristabdyti. |
| | Veikia SenseBoil®. |
| | Veikia Automatinis įkaitinimas. |
| | Veikia PowerBoost. |

| Ekranas | Aprašas |
|----------------|--|
| | + skaitmuo Įvyko veikimo triktis. |
| / / | OptiHeat Control (3 veiksmas. Likusio karščio indikatorius): gaminamas maistas / palaikoma šiluma / likęs karštis. |
| | Veikia Užrakinimas /Apsaugos nuo vaikų įtaisas. |
| | Prikaistuvis netinkamas arba per mažas, arba neuždėtas ant kaitvietės. |
| | Veikia Automatinis išjungimas. |

4.4 OptiHeat Control (3 veiksmas. Likusio karščio indikatorius)

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



ISPĖJIMAS!

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

5. KASDIENIS NAUDOJIMAS



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

5.1 Ijungimas ir išjungimas

Lieskite ① 1 sekundę, kad įjungtumėte arba išjungtumėte kaitlentę.

5.2 Automatinis išjungimas

Ši funkcija automatiškai išsijungia kaitlentę, jeigu:

- visos kaitvietės yra išjungtos;
- įjungę kaitlentę, nenustatėte kaitinimo lygio;
- kažką išliejote arba padėjote ką nors (puodą, šluostę ir pan.) ant valdymo skydelio ilgesniam laikui nei 10 sekundžių. Pasigirsta garso signalas ir kaitlentė išsijungia. Nuimkite daiktą arba nuvalykite valdymo skydelį;

- kaitlentė perkaista (pvz., jeigu kaitinate tuščią keptuvę). Palaukite, kol kaitvietė atauš, prieš vėl naudodami kaitlentę;
- naudojate netinkamus prikaistuvius. Užsidega simbolis ir po 2 minučių kaitvietė išsijungia automatiškai;
- neišjungėte kaitvietės arba nepakeitėte kaitinimo lygio. Po tam tikro laiko užsidega ir kaitlentė išsijungia.

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

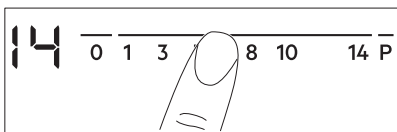
| Kaitinimo lygis | Kaitlentė išsijungia po |
|-----------------|-------------------------|
| , 1–3 | 6 valandos |
| 4–7 | 5 valandos |

| Kaitinimo lygis | Kaitlentė išsijungia po |
|-----------------|-------------------------|
| 8–9 | 4 valandos |
| 10–14 | 1,5 valandos |

5.3 Kaitinimo lygis

Norédami nustati ar pakeisti kaitinimo lygi:

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



5.4 SenseBoil®

Funkcija automatiškai sureguliuoja vandens temperatūrą, kad jis vėl neužvirtų pasiekus virimo temperatūrą.



Jeigu kaitvietėje yra likusio karščio (□ / □ / □), kurį norite panaudoti, pasigirsta garso signalas ir funkcija neįjungiamama.

1. Palieskite ①, kad įjungumėte kaitlentę.
2. Palieskite ②, kad įjungumėte funkciją.

Kaitvietėse, kuriose galite naudoti funkciją, mirksi □.
3. Palieskite bet kurios galimos kaitvietės, kuriai norite įjungti funkciją, valdymo juostelę (nuo 1 iki 14 kaitinimo lygio).

Funkcija paleidžiama.

Jeigu per 5 sekundes nepasirinksite kaitvietės, funkcija nebus aktyvinta.



Kai funkcija paleidžiama, vienas po kito įsijungia virš ③ esantys indikatoriai, kol vanduo pasiekia virimo temperatūrą.

Kai funkcija aptinka virimo temperatūrą, kaitlentė skleidžia garsą signalą ir automatiškai kaitinimo lygis pasikeičia į 8.



Jeigu naudojamos visos kaitvietės arba jose yra likusio karščio, kaitlentė pradeda pypsęti, mirksi viršuje ③ esantys indikatoriai ir funkcija neįjungia.

Norédami išjungti funkciją, palieskite ④ (funkcija įjungiamama ir kaitinimo lygis sumažėja iki 0) arba palieskite valdymo juostą ir rankomis sureguliuokite kaitinimo lygi.



Funkcija Pristabdyti ir puodo nukėlimas įjungs funkciją SenseBoil®.

5.5 Kaitviečių naudojimas

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

5.6 Automatinis įkaitinimas

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



Kaitvietė turi būti šalta, kad galėtumėte įjungti šią funkciją.

Norédami įjungti šią funkciją

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

Norédami išjungti funkciją: pakeiskite kaitinimo lygi.

5.7 PowerBoost

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



Žr. skyrių „Techniniai duomenys“.

Norédami įjungti šią funkciją kaitvietei: palieskite **P**. įsijungia.

Norédami išjungti funkciją: pakeiskite kaitinimo lygi.

5.8 Laikmatis

Atgalinės atskaitos laikmatis

Šią funkciją naudokite kaitvietės vienai maisto gaminimo trukmei nustatyti.

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

Norédami nustatyti kaitvietę: lieskite pakartotinai tol, kol įsijungs reikiamas kaitvietės indikatorius.

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

Norédami pamatyti likusį laiką: kaitvietę nustatykite, naudodami . Kaitvietės indikatorius pradeda greitai mirksėti. Ekrane rodomas likęs laikas.

Norédami pakeisti laiką: kaitvietę nustatykite, naudodami . Palieskite arba .

Norédami išjungti funkciją: su nustatykite kaitvietę ir palieskite . Likęs laikas skaiciuojamas iki 00. Kaitvietės indikatorius išsijungia.



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

Norédami išjungti garsą: palieskite .

CountUp Timer (laiko skaičiavimo pirmyn laikmatis)

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

Norédami nustatyti kaitvietę: lieskite pakartotinai tol, kol įsijungs reikiamas kaitvietės indikatorius.

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

Norédami pamatyti, kiek laiko veikia kaitvietė: kaitvietę nustatykite, naudodami . Kaitvietės indikatorius pradeda greitai mirksėti. Ekrane rodoma, kiek laiko veikia kaitvietė.

Norédami išjungti funkciją: su nustatykite kaitvietę ir palieskite arba . Kaitvietės indikatorius užgesta.

Minučių skaitlys

Galite naudoti šią funkciją kaip **minučių skaitlį**, kai kaitlentė yra įjungta ir kaitvietės neveikia. Kaitinimo lygio ekrane rodoma .

Norédami įjungti funkciją: palieskite . Palieskite arba , kad nustatytumėte laiką. Kai laikas baigiasi, pasigirsta garso signalas ir mirksi 00.

Norédami išjungti garsą: palieskite .

Ši funkcija neturi poveikio kaitviečių veikimui.

5.9 Pristabdyti

Funkcija nustato visas veikiančias kaitvietes į žemiausią kaitinimo lygį.

Kai veikia ši funkcija, visi kiti valdymo skydeliuose esantys simboliai yra užrakinti.

Funkcija neišjungia laikmačio funkciją.

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

Norédami išjungti šią funkciją: palieskite . Įsijungia ankstesnis kaitinimo lygis.

5.10 Užrakinimas

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

Pirmausia nustatykite kaitinimo lygi.

Norédami įjungti funkciją: palieskite užsidega 4 sekundėms. Laikmatis lieka įjungtas.

Norédami išjungti funkciją: palieskite . Išjungia ankstesnį kaitinimo lygis.

Išjungus kaitlentę, išjungama ir ši funkcija.

5.11 Apsaugos nuo vaikų įtaisas

Ši funkcija apsaugo, kad kaitlentė nepradėtų veikti atsitiktinai.

Norédami įjungti funkciją: įjunkite kaitlentę su . Kaitinimo lygio nenustatykite. Palieskite ir palaikykite 4 sekundes. Išižiebs . Išjunkite kaitlentę su .

Norédami išjungti funkciją: įjunkite kaitlentę su . Kaitinimo lygio nenustatykite. Palieskite ir palaikykite 4 sekundes. Išižiebs . Išjunkite kaitlentę su .

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

5.12 OffSound Control (Garso signalų išjungimas ir įjungimas)

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

- – garso signalai išjungti
- – garso signalai įjungti

Norédami patvirtinti pasirinkimą, palaukite, kol kaitlentė automatiškai išsijungs.

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

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

5.13 Galios ribojimas

Vartotojui pristatytoje kaitlentėje būna nustatytas aukščiausias įmanomas galios lygis.

Norint sumažinti arba padidinti galios lygi:

1. Išjunkite kaitlentę.
2. Palieskite ir 3 sekundes palaikykite . Ekranas išjungia ir išsijungia.
3. Palieskite ir 3 sekundes palaikykite . Išjungs arba .
4. Palieskite . Rodoma P 72.
5. Palieskite laikmačio arba , kad nustatytmėte galios lygi.

Galios lygiai

Žr. skyrių „Techniniai duomenys“.

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



DĖMESIO

Įsitinkinkite, kad pasirinkta galia neviršija jūsų namuose įrengtų elektros instaliacijos saugiklių ribų.



ISPĖJIMAS!

Jeigu pasirinksite vieną mažiausių galios lygių, funkcija SenseBoil® gali neveikti. Žr. toliau pateiktą lentelę.

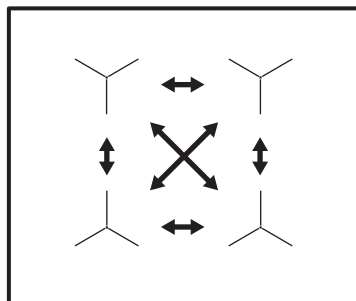
– funkcija veikia, – funkcija neveikia.

| Galios ly- giai | Kaitvietė | | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| | Kai- rioji prieki- nė | Kai- rioji galinė | Deši- nioji galinė | Deši- nioji prieki- nė |
| | 210 mm | 180 mm | 180 mm | 140 mm |
| P 72 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| P 15 | X | X | X | X |
| P 20 | X | X | X | X |
| P 25 | X | X | X | ✓ |
| P 30 | X | ✓ | ✓ | ✓ |
| P 35 | X | ✓ | ✓ | ✓ |
| P 40 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| P 45 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| P 50 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| P 60 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

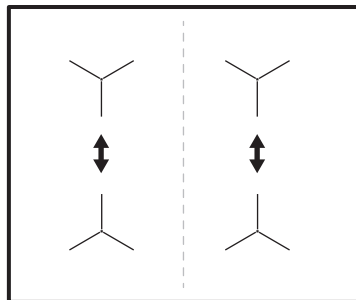
5.14 Funkcija Galios valdymas

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

Funkcija Galios valdymas su funkcija Galios ribojimas
Nustačius funkciją ties Galios ribojimas **6,0 kW arba mažesnės vertės nuostata**, kaitlentės galia padalijama visoms kaitvietėms.



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



5.15 Hob²Hood

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



Didžiosios daugumos gartraukėlių 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. Kaitlentė pradžioje būna nustatyta į H5. Gartraukis reaguoja, kai reguliuojate kaitlentę. Kaitlentė automatiškai nustato prikaistuvio temperatūrą ir sureguliuoja ventiliatoriaus sukimosi greitį.

Automatiniai režimai

| | Automa- tinis ap- švieti- mas | Viri- mas ¹⁾ | Kepi- mas ²⁾ |
|-------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| H0 reži- mas | Išjungta | Išjungta | Išjungta |
| H1 reži- mas | Ijungta | Išjungta | Išjungta |
| H2 reži- mas ³⁾ | Ijungta | 1 venti- liatoriaus greitis | 1 venti- liatoriaus greitis |
| H3 reži- mas | Ijungta | Išjungta | 1 venti- liatoriaus greitis |
| H4 reži- mas | Ijungta | 1 venti- liatoriaus greitis | 1 venti- liatoriaus greitis |
| H5 reži- mas | Ijungta | 1 venti- liatoriaus greitis | 2 venti- liatoriaus greitis |

| Automa- tinis ap- švieti- mas | Viri- mas ¹⁾ | Kepi- mas ²⁾ |
|--|----------------------------|-----------------------------------|
| H6 reži- mas | Ijungta | 2 venti- liatoriaus 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 apšvietimą neatsižvelgiant į temperatūrą.

Automatinio režimo keitimasis

- Ijunkite prietaisą.
- Palieskite ir 3 sekundes palaikykite . Ekranas išjungia ir išsijungia.
- Palieskite ir 3 sekundes palaikykite .
- Kelis kartus palieskite , kol užsidegs .
- Norédami pasirinkti automatinį režimą, palieskite laikmačio .

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

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

Ventiliatoriaus sukimosi greičio valdymas rankomis

Funkciją galima valdyti rankomis.

Norédami tai padaryti, veikiant kaitlentei palieskite . Tuomet automatinis funkcijos valdymas bus išjungtas ir ventiliatoriaus sukimosi greitį galésite keisti rankomis. Paspaudus ,

ventiliatoriaus sukimosi greitis padidėja viena padala. Pasiekus intensyviausią lygi ir paspaudus , vėl nustatomas nulinis ventiliatoriaus sukimosi greitis, t. y. gartraukio ventiliatorius išjungiamas. Norėdami vėl įjungti ventiliatoriaus 1-ą greičio nuostatą, palieskite .



Norėdami suaktyvinti funkcijos automatini valdymą, išjunkite kaitlentę ir vėl ją įjunkite.

Apšvietimo įjungimas

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



Gartraukio apšvietimas išsijungia praėjus 2 minutėms po kaitlentės išjungimo.

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, nerūdijantysis plienas, daugiasluoksnis dugnas (jeigu gamintojo pažymėta, kad tinkta).
 - netinkama:** aliuminis, varis, žalvaris, stiklas, keramika, porcelianas.
- Prikaistuvai tinki indukcinei viryklei, jeigu:**
- vanduo labai greitai užverda ant kaitvietės, nustatytos aukščiausia galia;
 - ant prikaistuvio dugno prikimba magnetas.



Prikaistuvio dugnas turi būti kuo storesnis ir lygesnis. Prieš dėdami prikaistuvius ant kaitvietės paviršiaus, įsitikinkite, kad jų dugnai būtų švarūs ir sausi.

Prikaistuvio matmenys

Indukcinės kaitvietės prisitaiko automatiškai pagal prikaistuvio dugno dydį.

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



Žr. „Techniniai duomenys“.

6.2 Triukšmo lygis naudojimo metu

Jeigu girdite:

- traškėjimą: prikaistuviai pagaminti iš skirtinų medžiagų (kelii sluoksnų principu).
- šviliptam: naudojate kaitvietę nustatę didelę galiai ir prikaistuvį, pagamintą iš skirtinų medžiagų (kelii sluoksnų principu).
- dūzgimas: naudojate didelę galiai.
- spragsėjimas: elektrinis perjungimas.
- šnyptimą, gaudimą: veikia ventiliatorius.

Šis triukšmas yra normalus ir nereiškia jokio gedimo.

6.3 Naudingi patarimai dėlSenseBoil®

Funkcija geriausiai tinki vandeniu virti ir bulvėms ruošti.



Ji neveikia naudojant ketaus ir nesylančios dangos prikaistuvius, pvz., su keramikos danga.
Geriausiemis rezultatams pasiekti verdant bulves rekomenduojama naudoti emaliuoto plieno puodus.

Pirmą kartą virdami stebékite, ar Jūsų pasirinktas puodas tinkamas SenseBoil®.

Norėdami efektyviai naudoti SenseBoil®, laikykiteis toliau pateikiamu patarimų:

- Priplidykite pusę ar tris ketvirčius puodo šalto vandens iš čiaupo, palikdami 4 cm nuo puodo viršaus tuščią erdvę. Nenaudokite mažiau kaip 1 ar daugiau kaip 5 litrų vandens. Įsitinkinkite, kad bendras vandens svoris (arba vandens ir bulvių) būtų ne didesnis kaip 1–5 kg.
- Jeigu norite virti bulves, įsitinkinkite, kad jos būtų visiškai apsemtos vandens, bet palikite bent vieną ketvirtadalių puodo tuščio.
- Norėdami pasiekti geriausių rezultatų, virkite tik nepjaustytas, neluptas vidutinio dydžio bulves.
- Kai funkcija veikia, stenkiteis nesukelti išorinės vibracijos (pvz., naudodami

trintuvą arba greta prietaiso padėję mobiliją telefoną).

- Jeigu norite naudoti druskos, jidkite jos, kai vanduo užverda.
- Funkcija gali tinkamai neveikti naudojant arbatinukus ir espresso kavinukus.

6.4 Öko Timer (Ekonominis laikmatis)

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

6.5 Maisto gaminimo pavyzdžiai

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



Duomenys lentelėje yra tik orientacinio pobūdžio.

| Kaitinimo ly-gis | Naudotina: | Laikas (min.) | Patarimai |
|------------------|---|---------------|--|
| - 1 | Išlaikyti pagamintą maistą šiltą. | jeigu reikia | Uždenkite prikaistuvį dangčiu. |
| 1–3 | „Hollandaise“ padažas, lydymas: sviestas, šokoladas, želatina. | 5–25 | Retkarčiais pamaišykite. |
| 1–3 | Tirštinimas: purūs omletai, kepti kiaušiniai. | 10–40 | Gaminkite uždengę prikaistuvius. |
| 3–5 | Tinka virti ryžius ir gaminti pieniškus patiekalus, taip pat šildyti pagamintus patiekalus. | 25–50 | Verdant ryžius, vandens turi būti bent dvigubai daugiau nei ryžių; gamindami pieniškus patiekalus, juos įpusėjus procesui pamaišykite. |
| 5–7 | Daržovių gaminimas garuose, žuvis, mėsa. | 20–45 | Įpilkite pora valgomujų šaukštų skysčio. |

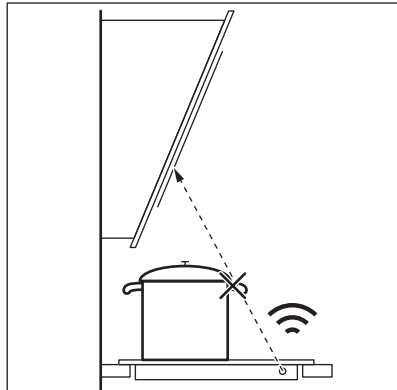
| Kaitinimo ly-gis | Naudotina: | Laikas (min.) | Patarimai |
|------------------|--|---------------|---|
| 7–9 | Bulvių virimas garuose. | 20–60 | Gamindami 750 g bulvių, nau-dokite daugiausia $\frac{1}{4}$ l van-dens. |
| 7–9 | Tinka gaminti didesnius maisto kiekius, troškinius ir sriubas. | 60–150 | Iki 3 l skysčio ir ingredientai. |
| 9–12 | Neintensyvus kepimas: tinka kepti eskalopus, veršienos muštinius, kotletus, pyragelius su įdaru, dešreles, kepenėles, miltų, sviesto ir pieno mišinius, kiaušinius, blynus, spurgas. | jeigu reikia | Patiekalo gaminimo laikui įpu-sėjus, apverskite. |
| 12–13 | Intensyvus kepimas, smulkiai supjaustytos paskrudintos bul-vės, nugarinės žlėgtainis, bifš-teksas. | 5–15 | Patiekalo gaminimo laikui įpu-sėjus, apverskite. |
| 14 | Tinka virti vandeniu, makaronams, skrudinti mėsą (guliašą, troškintą mė-są), kepti bulvių traškučius apsemtus aliejuje. | | |
| P | Tinka virti didelį kiekį vandens. Suaktyvinta PowerBoost. | | |

6.6 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 aukštu 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 gartraukių, veikiančių su šia funkcija, assortimentą rasite mūsų vartotojams skirtoje interneto svetainėje.

AEG 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 švariaus dugnais.
- Išrežimai ar tamsios dėmės ant paviršiaus neturi įtakos kaitlentės veikimui.
- Naudokite specialius, kaitlentei valyti tinkamus valiklius.
- Naudokite specialią, stiklui skirtą grandyklę.

7.2 Kaitlentės valymas

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

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

- Kaitlentei pakankamai ataušus pašalinkite:** kalkių nuosėdas, vandens dėmes, riebalų dėmes, metalo spalvos dėmes. Kaitlentę valykite drėgnu skudurėliu ir nešveičiamajā 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...

| Trikčis | Galima priežastis | Atitaisymo būdas |
|---|---|---|
| Kaitlentės nepavyksta įjungti arba valdyti. | Kaitlentė neprijungta arba netinkamai prijungta prie elektros tinklo. | Patirkinkite, ar kaitlentė tinkamai prijungta prie elektros tinklo. Žr. prijungimo schema. |
| | Perdegė saugiklis. | Patirkinkite, ar veikimas sutriko dėl saugiklio. Jeigu saugiklis pakartotinai perdega, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką. |
| | 10 sekundžių nenustatėte kaitinimo lygio. | Dar kartą įjunkite kaitlentę ir nustatykite kaitinimo lygi greičiau nei per 10 sekundžių. |

| Triktis | Galima priežastis | Atitaisymo būdas |
|--|--|--|
| | 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. |
| Pasigirsta garso signalas ir kaitlentė išsijungia. Kai kaitlentė yra išjungta, girdimas garso signalas. | Kažką padėjote ant vieno arba kelių jutiklio laukų. | Nuimkite daiktą nuo jutiklio laukų. |
| Kaitlentė išsijungia. | Kažką uždėjote ant jutiklio lauko ①. | Nuimkite daiktą nuo jutiklio lauko. |
| Nejsijungia likusio karščio indikatorius. | Kaitvietė nejaitinus, nes veikė pernelyg trumpai, arba sugedės jutiklis. | Jeigu kaitvietė veikė pakankamai ilgai ir jau turėtų būti įjaitusi, kreipkitės į įgaliotaji techninės priežiūros centrą. |
| Hob²Hood neveikia. | Uždengėte valdymo skydelį. | Nuimkite daiktą nuo valdymo skydelio. |
| | Jūs naudojate labai aukštą puodą, kuris blokuoja signala. | Naudokite mažesnį puodą, pakeiskite kaitvietę arba rankiniu būdu valdykite gartrauką. |
| Automatinis įjaitinimas neveikia. | Kaitvietė yra karšta. | Palaukite, kol kaitvietė pakankamai atvės. |
| | Nustatytas didžiausias kaitinimo lygis. | Esant didžiausiam kaitinimo lygiui, galia yra tokia pati kaip ir funkcijos. |
| Kaitinimo lygis keičiamas tarp dviejų lygių. | Veikia Galios valdymas. | Žr. skyrių „Kasdienis naudojimas“. |
| Jutiklių laukai įkaista. | Per didelis prikaistuvius arba jis yra per arti valdiklių. | Jeigu galima, didelius prikaistuvius dékite ant galinių kaitviečių. |
| Liečiant jutiklių laukus nėra garso. | Garsas yra išjungtas. | Ijunkite garso signalus. Žr. skyrių „Kasdienis naudojimas“. |
| Įsijungia  . | Veikia Apsaugos nuo vaikų įtaisais arba Užrakinimas. | Žr. skyrių „Kasdienis naudojimas“. |
| Įsijungia  . | Ant kaitvietės neuždėtas prikaistuvius. | Uždėkite prikaistuvį ant kaitvietės. |

| Triktis | Galima priežastis | Atitaisymo būdas |
|--|--|---|
| | Netinkamas prikaistuvis. | Naudokite tinkamą prikai- stuvij. Žr. skyrių „Patarimai“. |
| | Prikaistuvio dugno skersmuo yra per mažas kaitvietei. | Naudokite tinkamo dydžio prikaistuvij. Žr. „Techniniai duomenys“. |
| Pakaitomis rodoma  ir  . | Per maža galia dėl netinka- mo prikaistuvio arba tuščio puodo. | Naudokite tinkamos rūšies prikaistuvij. Žr. skyrius „Pata- rimai“ ir „Techniniai duome- nys“. Neijunkite jokios kaitvietės, jeigu ant jos yra tuščias puo- das. |
| Pakaitomis rodoma  ir  . | Puodas yra tuščias arba ja- me yra kitokio skysčio, ne vandens, pvz., aliejaus. | Stenkite nenaudoti šios funkcijos kitiems skysčiams, ne vandeniu. |
| Pakaitomis rodoma  ir  . | Puode yra per daug arba per mažai vandens. Jūs verdate kitokį maistą, o ne vandenį ir bulves. Virimo laikas pasikeitė ir funkcija „SenseBoil®“ negali tinkamai veikti. | Žr. skyrių „Patarimai“. Nau- dodami „SenseBoil®“ virkite tik vandenį ir bulves. |
| Jūs girdėsite pypseljimą, mirksės viršuje esantys indi- katoriai  ir funkcija Sense- Boil® neįsijungs. | Nė viena kaitviečių nepa- ruošta naudoti su funkcija SenseBoil®. Norimose pasi- rinkti kaitvietėse yra likusio karščio arba jos vis dar nau- dojamos. | Baikite savo ankstesnį mais- to ruošimą ir pasirinkite lais- vą kaitvietę be likusio karš- čio. |
| Įsijungia  ir skaičius. | Kaitlentėje aptikta klaida. | Išjunkite kaitlentę ir vėl ją įjunkite po 30 sekundžių. Jei- gu vėl rodoma  , atjunkite kaitlentę nuo maitinimo tinkle. Praėjus 30 sekundžių, vėl prijunkite kaitlentę. Jeigu problema tėsiasi, kreipkitės į igaliotaji techninės priežiūros centrą. |
| Galite girdėti nuolatinį pyp- seljimą. | Netinkamas elektros priju- gimas. | Atjunkite kaitlentę nuo elektros tinkle. Paprašykite kvali- fiuoto elektriko patikrinti in- staliaciją. |

8.2 Jeigu negalite rasti sprendimo...

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

paviršiaus kampe) ir užsidegusį klaidos pranešimą. 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 plokštélé

Modelis IAE64413XB
Tipas 61 B4A 00 AD
Indukcija 7.2 kW
Ser. Nr.
AEG

Gamyklos numeris (PNC) 949 597 519 00
220–240 V / 400 V 2 N 50–60 Hz
Pagaminta Vokietijoje
7.2 kW



9.2 Kaitviečių techniniai duomenys

| Kaitvietė | Vardinė galia (didžiausias kaitinimo lygis) (W) | PowerBoost (W) | PowerBoost didžiausia trukmė (min.) | Prikaistuvio skersmuo (mm) |
|--------------------|---|----------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Kairioji priekinė | 2 300 | 3 700 | 10 | 180–210 |
| Kairioji galinė | 1 800 | 2 800 | 10 | 145–180 |
| Dešinioji priekinė | 1 400 | 2 500 | 4 | 125–145 |
| Dešinioji galinė | 1 800 | 2 800 | 10 | 145–180 |

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

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

10. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS

10.1 Informacija apie gaminį pagal direktyvą EU 66/2014

| | |
|------------------|-----------------------|
| Modelio žymuo | IAE64413XB |
| Kaitlentės tipas | Įmontuojama kaitlentė |

| | | |
|---|--|--|
| Kaitviečių skaičius | | 4 |
| Kaitinimo technologija | | Indukcija |
| Apvalių kaitviečių skers-muo (Ø) | Kairioji priekinė Kairioji galinė Dešinioji priekinė Dešinioji galinė | 21,0 cm 18,0 cm 14,5 cm 18,0 cm |
| Kaitvietės energijos sąnaudos (EC electric cooking) | Kairioji priekinė Kairioji galinė Dešinioji priekinė Dešinioji galinė | 178,4 Wh/kg 174,4 Wh/kg 183,2 Wh/kg 184,9 Wh/kg |
| Kaitlentės energijos sąnaudos (EC electric hob) | | 180,2 Wh/kg |

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

10.2 Energijos taupymas

Jeigu laikysitės toliau pateiktų patarimų, kasdien gamindami galėsite surauputi energijos.

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

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

11. APLINKOS APSAUGA

Atiduokite perdirbtį medžiagas, pažymėtas šiuo ženklu . Išmeskite 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 susisiekiite su vietos savivaldybe dėl papildomos informacijos.

www.aeg.com/shop



867350020-A-353018

CE

AEG