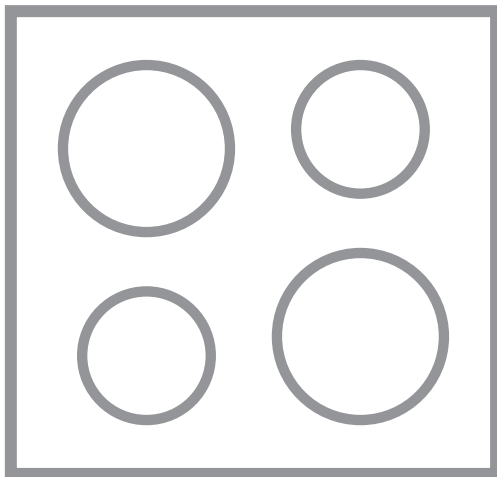


|           |                               |    |
|-----------|-------------------------------|----|
| <b>ET</b> | <b>Kasutusjuhend</b>          | 2  |
|           | Pliidiplaat                   |    |
| <b>LV</b> | <b>Lietošanas instrukcija</b> | 20 |
|           | Pīts                          |    |
| <b>LT</b> | <b>Naudojimo instrukcija</b>  | 39 |
|           | Kaitlenė                      |    |

# USER MANUAL



# SISUKORD

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| 1. OHUTUSINFO.....             | 2  |
| 2. OHUTUSJUHISED.....          | 4  |
| 3. PAIGALDAMINE.....           | 6  |
| 4. TOOTE KIRJELDUS.....        | 7  |
| 5. IGAPÄEVANE KASUTAMINE.....  | 9  |
| 6. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID..... | 13 |
| 7. PUHASTUS JA HOOLDUS.....    | 15 |
| 8. VEAOTSING.....              | 16 |
| 9. TEHNILISED ANDMED.....      | 18 |
| 10. ENERGIATÖHUSUS.....        | 19 |

## 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](http://www.aeg.com/webselfservice)



Registreerige oma toode parema teeninduse saamiseks:  
[www.registeraeg.com](http://www.registeraeg.com)



Ostke lisaseadmeid, tarvikuid ja originaalvaruosi:  
[www.aeg.com/shop](http://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 tühjade nõudega või ilma nõudeta.
- Ärge asetage seadmele alumiiniumfooliumit.
- Malmist, alumiiniumist või katkise põhjaga nõud võivad klaas- või klaaskeraamilist pinda kriimustada. Kui teil on vaja nõusid 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 andmesildil. 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 pliidid**

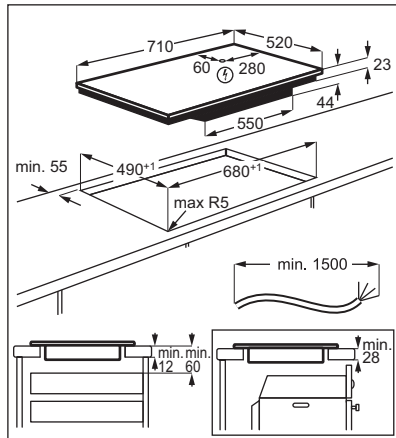
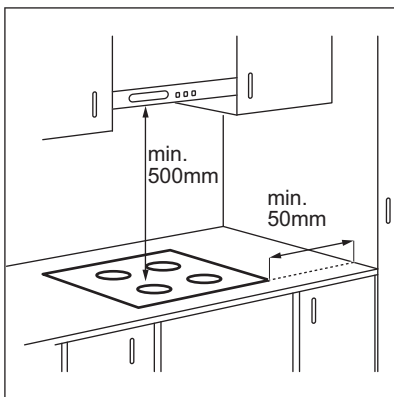
Integreeritud pliiti võib kasutada alles pärast seda, kui see on paigutatud sobivasse standardile vastavasse sisseehitatud mööblisse ja tööpinda.

## **3.3 Ühenduskaabel**

- Selle seadme juurde kuulub ka ühenduskaabel.
- Kui toitekaabel on viga saanud, tuleb see asendada kaablitüübiga:

H05V2V2-F, mis talub 90 °C või kõrgemat temperatuuri. Pöörduge lähimasse teeninduskeskusse.

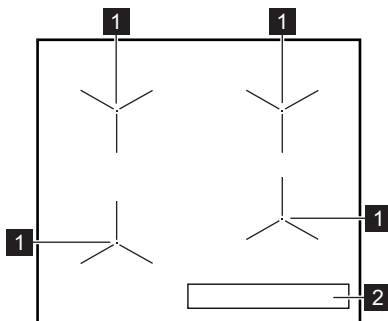
### 3.4 Paigaldamine



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

## 4. TOOTE KIRJELDUS

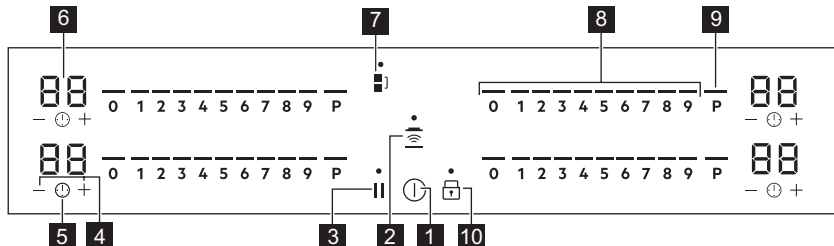
### 4.1 Pliidipinna skeem



**1** Induktsioonkeeduväli

**2** Juhtpaneel

## 4.2 Juhtpaneeli skeem



Juhtpaneeli ja keedualade asendite nägemiseks aktiveerige seade sensorväljaga ① Kasutage seadmega töötamiseks sensorvälju. Ekraanid, indikaatorid ja helid annavad teada, millised funktsioonid on sees.

| Sen-<br>sorvälj | Funktsioon       | Märkus  |
|-----------------|------------------|---|
| 1 ①             | SISSE/VÄLJA      | Pliidiplandi sisse- ja väljalülitamiseks.               |
| 2 ━━            | Hob/Hood         | Funktsiooni käsitsirežiimi sisse- ja väljalülitamiseks. |
| 3               | Peata            | Funktsiooni sisse- ja väljalülitamiseks.                |
| 4 + / -         | -                | Aja pikendamiseks või lühendamiseks.                    |
| 5 ④             | -                | Taimerifunktsiooni valimiseks.                          |
| 6 -             | Taimerinäidik    | Aja näitamiseks minutites.                              |
| 7 ┌┐            | Bridge           | Funktsiooni sisse- ja väljalülitamiseks.                |
| 8 -             | Juhtriba         | Soojusastme määramiseks.                                |
| 9 P             | PowerBoost       | Funktsiooni sisselülitamiseks.                          |
| 10 ┼            | Lukk / Lapselukk | Juhtpaneeli lukustamiseks/avamiseks.                    |

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



### HOIATUS!

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

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

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

## 5. IGAPÄEVANE KASUTAMINE



### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 5.1 Sisse- ja väljalülitamine

Pliidi sisse- või väljalülitamiseks puudutage 1 sekundi väitel ①. Juhtribad süttivad, kui te pliidi sisse lülitate ja kustuvad, kui selle välja lülitate. Kui pliit on välja lülitatud, näete vaid ①.

### 5.2 Automaatne väljalülitus

Funktsioon seisab pliidi automaatselt, kui:

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

Soojusastme ja pliidi väljalülitusaja vaheline seos:

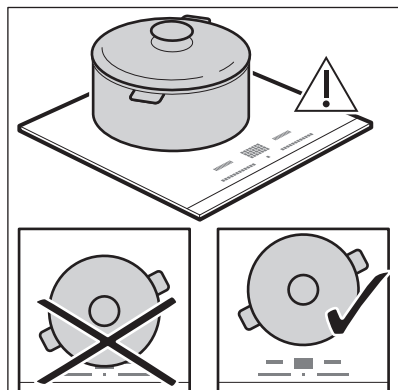
| Kuumusaste | Pliit lülitub välja pärast |
|------------|----------------------------|
| 1 – 2      | 6 tundi                    |
| 3 – 4      | 5 tundi                    |
| 5          | 4 tundi                    |
| 6 – 9      | 1,5 tundi                  |

### 5.3 Keedualade kasutamine



### ETTEVAATUST!

Ärge pange tuliseid nõusid juhtpaneelile. Elektroonika kahjustamise oht.



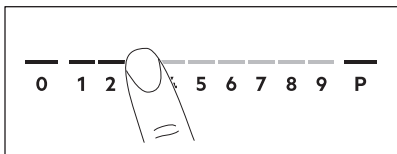
Pange nõu valitud keeduvälja keskele.  
Induktsioonkeedualad kohanduvad automaatselt nõu põhja suurusega.

Nõu tuvastamisel süttib näidikul soojusaste 0.

Suurema nõu puhul võite samaaegselt kasutada kahte keeduvälja. Nõu peab katma mõlema keeduvälja keskmeid . Kui nõu jääb kahe keeduvälja keskmete vahel, ei lülitu Bridge funktsioon sisse.

## 5.4 Soojusaste

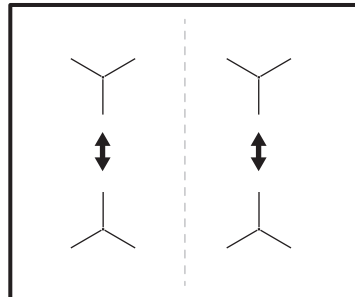
Puudutage juhtriba soovitud kuumusastme juures või liigutage juhtribal sõrme, et soojusastet määrata või vahetada.



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

## 5.5 Toitehaldus funktsioon

- Keedualad rühmitatakse vastavalt oma asukohale ja pliidि faaside arvule. Vaadake joonist.
- Iga faasi maksimaalne elektrivõimsus on 3680 W.
- Funktsioon jagab võimsuse samasse faasi ühendatud keedualade vahel.
- Funktsioon lülitub sisse, kui ühte faasi ühendatud keedualade koguvõimsus ületab 3680 W.
- Funktsioon vähendab samasse faasi ühendatud keedualade võimsust.
- Vähendatud võimsusega keedualade kohta kuvab juhtpaneel maksimaalse võimaliku soojusastme.
- Kui körgem kuumustase pole saadaval, vähendage köigepealt muude keedualade oma.
- Funktsiooni sisselülitamine oleneb pottide arvust ja suurusest.



## 5.6 Bridge



Funktsioon töötab siis, kui nõu katab kahe keeduvälja keskmisi osi.

See funktsioon ühendab kaks vasakpoolset keeduvälja ja need töötavad kui üks keeduväli.

Määrake esmalt ühe vasakpoolse keeduvälja soojusaste.

### Funktsiooni sisselülitamiseks:

puudutage **■**. Soojusastme määramiseks või muutmiseks puudutage ühte juhtsensoritest.

### Funktsiooni väljalülitamiseks:

puudutage **■**. Keeduväljad töötavad teineteisest sõltumatult.

## 5.7 PowerBoost

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

Keeduvälja funktsiooni sisselülitamiseks puudutage **P**

Funktsioon lülitub automaatselt välja.



Maksimaalsete aegade nägemiseks vt "Tehnilised andmed".

## 5.8 Taimer

### Pöördloenduse taimer

Kasutage seda funktsiooni selleks, et määrrata, kui kaua keeduväli ühe toiduvalmistasseeansi ajal töötama peab.

Valige sobiva keeduala soojusaste ja seejärel valige funktsioon.

- Funktsiooni sisselülitamiseks või aja muutmiseks puudutage

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

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

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

3 sekundi pärast alustab taimer automaatselt pöördlugemist. Indikaatorid **+** ja **-** kaovad.

Kui aeg jõuab lõpule, kostab helisignaal ja vilgub **00**. Helisignali peatamiseks puudutage .

Funktsiooni väljalülitamiseks: puudutage . Indikaatorid **+** ja **-** süttivad.

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

### Minutilugeja

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

Sümboli nägemiseks asetage pott keedualale.

- Puudutage valikut et funktsioon sisse lülitada.
- Puudutage sobiva aja valimiseks **+** või **-**.

Funktsioon hakkab automaatselt tööle 4 sekundi pärast.

Funktsiooni valimise ajal võite poti eemaldada.

Kui aeg jõuab lõpule, kostab helisignaal ja vilgub **00**. Helisignali väljalülitamiseks puudutage .

Funktsiooni väljalülitamiseks: puudutage . Süttivad indikaatorid **+** ja **-**.

Kasutage valikut **-** või **+** ekraanil **00** valimiseks.



See funktsioon ei mõjuta keeduväljade tööd.

## 5.9 Peata

Funktsiooniga lülitatakse kõik kasutatavad keedualad madalaimale soojusastmele.

Kui funktsioon on sees, saab kasutada sümboleid , või .

Puudutage , et funktsioon aktiveerida. Soojusaste alandatakse tasemele 1. Funktsiooni väljalülitamiseks puudutage . Süttivad eelmised soojusastmed.

## 5.10 Lukk

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

Valige kõigepealt soojusaste.

Puudutage , et funktsioon aktiveerida. Funktsiooni väljalülitamiseks puudutage .



Pliidi väljalülitamisel lülitub välja ka see funktsioon.

## 5.11 Lapselukk

See funktsioon hoiab ära pliidiplaadi juhusliku sisselülitamise.

Lülitage pliit esmalt sisse ja ärge soojusastet valige.

Puudutage valikut , kuni kõlab signaal ja indikaator lülitub funktsiooni sisselülitamiseks sisse. Juhtribad kaovad. Lülitage pliit välja.



Pliidi väljalülitamisel on funktsioon ikka sisselülitatud.

### Funktsiooni välja lülitamiseks ühe toiduvalmistamise ajaks: käävitage pliit

① abil. -süttib. Puudutage valikut , kuni kõlab helisignaal ja indikaator lülitub välja ilmub juhtriba. Määrase 50 sekundi jooksul soojusaste. Pliiti saab nüüd kasutada. Kui lülitate pliidit välja ① abil, on funktsioon ikka sees.

### Funktsiooni püsivaks

**väljalülitamiseks:** lülitage pliit sisse ja ärge valige soojusastet. Puudutage valikut , kuni kõlab signaal ja indikaator lülitub välja. Ilmuvalt juhtribad. Lülitage pliit välja.

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

Lülitage esmalt pliit välja.

1. Funktsiooni sisselülitamiseks puudutage 3 sekundit ①. Ekraan süttib ja kustub.
2. Puudutage 3 sekundi vältel . või süttib .
3. Puudutage taimeril , et valida üks järgnevatest:
  - – helid on väljas
  - – helid on sees.
4. Valiku kinnitamiseks oodake, kuni pliit automaatselt välja lülitub.

Kui funktsioon on seadat valikule , kuulete helisi ainult järgmistes juhtudel:

- puudutades; ①
- Minutilugeja lõpule jõudes
- Pöördloenduse taimer lõpule jõudes
- kui juhpaneelile midagi asetatakse.

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

See on uudne automaatteline funktsioon, mis ühendab pliidit ja spetsiaalse õhupuhasti. Nii pliidil kui ka õhupuhastil on infrapuna-signaalkommunikaator. Ventilaatori kiirus määratatakse automaatselt validut režiimi ja pliidil oleva köige kuumema keedunõu temperatuuri alusel. Ventilaatori tööd saab pliidi kaudu ka käsiteks juhtida.



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

### Funktsiooni automaatne kasutamine

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

### 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.

### Automaatrežiimid

|                         | Auto-<br>maat-<br>ne tu-<br>li | Keetmi-<br>ne <sup>1)</sup> | Praadi-<br>mine <sup>2)</sup> |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Režiim H0               | Välja                          | Välja                       | Välja                         |
| Režiim H1               | Sisse                          | Välja                       | Välja                         |
| Režiim H2 <sup>3)</sup> | Sisse                          | Ventilaatori kiirus 1       | Ventilaatori kiirus 1         |
| Režiim H3               | Sisse                          | Välja                       | Ventilaatori kiirus 1         |
| Režiim H4               | Sisse                          | Ventilaatori kiirus 1       | Ventilaatori kiirus 1         |
| Režiim H5               | Sisse                          | Ventilaatori kiirus 1       | Ventilaatori kiirus 2         |

| Auto-<br>maat-<br>ne tu-<br>li | Keetmi-<br>ne <sup>1)</sup> | Praadi-<br>mine <sup>2)</sup> |
|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Režiim H6                      | Sisse<br>2                  | Ventila-<br>tori kiirus<br>3  |

- 1) Pliit tuvastab keetmise ja lülitab ventilaatori sisse automaatrežiimile vastaval kiirusel.
- 2) Pliit tuvastab praadimise ja lülitab ventilaatori sisse automaatrežiimile vastaval kiirusel.
- 3) See režiim lülitab ventilaatori ja tule sisse ega sõltu temperatuurist. temperatuuri.

## Automaatrežiimi muutmine

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

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.



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

## Ventilaatori kiiruse käsitsi reguleerimine

Ventilaatori tööd saab pliidi kaudu ka käsitsi juhtida.

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

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



Funktsiooni automaatrežiimi sisselülitamiseks lülitage pliit välja ja siis uuesti sisse.

## 6. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID



### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 6.1 Nõud



Induktsioonkeeduvälja puhul kuumutab tugev elektromagnetväli nõusid väga kiiresti.



Kasutage induktsioonväljadega sobivaid nõusid.

#### Nõude materjal

- **õige:** malm, teras, emaillitud 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 mõõtmned

Induktsioonkeedualad kohanduvad automaatselt nõu põhja suurusega.

Keeduvälja efektiivsus oleneb kasutatava nõu läbimõõdust. Minimaalsest väiksema

põhjaga keedunõu kasutab keeduvälja pakutud võimsust ainult osaliselt.



Vt jaotist "Tehnilised andmed".

## 6.2 Kasutamisega kaasnevad helid

**Kui kuulete:**

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

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

## 6.3 Öko Timer (Ökotaimer)

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

## 6.4 Näiteid pliidi kasutamisest

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



Tabelis toodud andmed on ainult orientiirid.

| Soojusaste | Kasutamine:   | Aeg (min.)             | Näpunäited   |
|------------|---|------------------------|--|
| 1          | Valmistatud toidu soojashoidmiseks.                                     | vasta-valt va-jadusele | Pange nõule kaas peale.  |
| 1 - 2      | Hollandi kaste, sulatamine: või, šokolaad, želatiin.                    | 5 - 25                 | Aeg-ajalt segage.  |
| 1 - 2      | Kalgendamine: kohevad omletid, küpsetatud munad.                        | 10 - 40                | Valmistage kaane all.  |
| 2 - 3      | 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. |
| 3 - 4      | Köögivilja, kala, liha aurutamine.                                      | 20 - 45                | Lisage paar supilusikatäit vedelikku.  |
| 4 - 5      | Kartulite aurutamine.   | 20 - 60                | Kasutage maks. $\frac{1}{4}$ l vett 750 g kartulite kohta.   |
| 4 - 5      | Suuremate toidukoguste, hau-tiste ja suppide valmistamine.              | 60 - 150               | Kuni 3 l vedelikku ning komponendid.   |

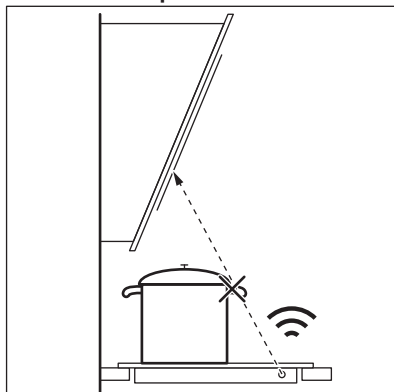
| Soojusaste | Kasutamine:  | Aeg<br>(min.)           | Näpunäited                  |
|------------|--|-------------------------|-----------------------------|
| 6 - 7      | Kergelt praadimine: eskalopid, vasikalihast cordon bleu, karbonaad, kotletid, vorstid, maks, keedutainas, munad, pannkoodid, sõõrikud. | vasta-vatlvad jaadusele | Pöörake poole aja möödudes. |
| 7 - 8      | Tugev praadimine, praetud kartulid, ribilõha, praetükid.   | 5 - 15                  | Pöörake poole aja möödudes. |
| 9          | Vee ja pasta keetmine, liha pruunistamine (guljašš, pajapraad), friikartulte valmistamine.   |                         |                             |
| P          | Suure koguse vee keetmine. PowerBoost on sisse lülitatud.  |                         |                             |

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

Kui kasutate pliiti funktsiooniga:

- Kaitiske 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 Hob<sup>2</sup>Hood-funktsiooniga

Kui soovite näha kõiki selle funktsiooniga õhupuhasteid, siis küllastage meie toodete veebisaiti. AEG õhupuhastid, mis kasutavad seda funktsiooni, on varustatud sümboleiga ☎.

## 7. PUHASTUS JA HOOLDUS



### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 7.1 Üldine teave

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

- Kriimustused või tumedad plekid pinnal ei mõjuta pliidi tööd.
- Kasutage pliidi pinna jaoks sobivat puhastusvahendit.
- Kasutage spetsiaalset klaasikaabitsat.

## 7.2 Pliidi puhastamine

- **Eemaldage kohe:** sulav plast, plastkile, suhkur ja suhkrut sisaldavad plekid, vastasel korral võib kinnikörbenud mustus pliti kahjustada. Puüdke vältida toidu pinnale körbemist. Asetage spetsiaalne kaabits õige nurga all

- **Klaaspinnale 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 lahist 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.                            |
|   | Kaitse on vallandunud.   | Tehke kindlaks, kas törke põhjustas kaitse. Kui kaitse korduvalt uesti vallandub, võtke ühendust elektrikuga. |
|   | Te ei vali soojusastet 50 sekundi jooksul.   | Käivitage pliit uesti ja mää-rake vähemalt 50 sekundi jooksul soojusaste.                                     |
|   | Puudutasite korraga 2 või enamat sensorvälja.  | Puudutage ainult üht sensor-välja.  |
|   | Peata on sees.   | Vt "Igapäevane kasutamine".   |
|   | Juhtpaneelil on vett või ras-vapritsmeid.  | Pühkige juhtpaneel puhtaks.   |
| Ühe keeduvälja maksimaal-set soojusastet ei saa valida. | Teised keeduväljad tarbijad maksimaalset saadaolevat võimsust.<br>Teie pliit töötab õigesti. | Vähendage samasse faasi ühendatud teiste keeduvälja-de võimsust.<br>Vt jaotist "Toitehaldus".                 |

| Probleem   | Võimalik põhjus   | Lahendus   |
|--|---|--|
| Helisignaal kõlab ja pliit lülitub välja.<br>Helisignaal kõlab, kui pliit välja lülitatakse. | Katsite kinni ühe või mitu sensorvälja.   | Vaadake, et sensorväljad oleksid vabad.  |
| Pliit lülitub välja.   | Olete asetanud midagi sensorväljale ①.  | Vaadake, et sensorväljad oleksid vabad.  |
| Jääkkuumuse indikaator ei lülitu sisse.  | Väli ei ole kuum, sest see töötas vaid lühikest aega või on sensor kahjustunud. | Kui keeduväli on piisavalt kaua töötanud, et olla kuum, pöörduge teeninduskeskusse.  |
| Hob²Hood ei tööta.   | Juhtpaneel on kinni kaetud.   | Eemaldage ese juhtpaneelilt.   |
|  | Kasutate väga kõrget nõud, mis blokeerib signaali.                              | Kasutage väiksemat nõud, vahetage keeduvälja või kasutage õhupuhastit käsitsi.   |
| Sensorväljad muutuvad kuumaks.   | Keedunõu on liialt suur või asub sensorväljale liiga läheosal.                  | Võimalusel asetage suured nõud 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".  |
| Juhtriba vilgub.   | Keeduväljal pole nõud või pole väli täielikult kaetud.                          | Asetage nõu keeduväljale nii, et see kataks keeduvälja täielikult.   |
|  | Kasutate ebasobivat nõud.   | Kasutage sobivaid nõusid. Vt "Vihjeid ja näpunäiteid".   |
|  | Nõu põhja läbimõõt on selle keeduvälja jaoks liiga väike.                       | Kasutage sobivate mõõtmeteega keedunõusid. Vt jaotist "Tehnilised andmed".   |
| Süttivad E ja number.  | Seadmel ilmes tõrge.  | Lülitage pliit välja ja käivitage uuesti 30 sekundi möödudes. Kui E süttib uuesti, eemaldage pliit vooluvõrgust. Lülitage pliit vooluvõrku tagasi 30 sekundi pärast. Kui probleem ilmneb uuesti, pöörduge hoolduskeskusse. |
| Võite kuulda pidevat piiksu-heli.  | Elektriühendus on vale.   | Eemaldage pliit vooluvõrgust. Laske kvalifitseeritud elektrikul ühendused üle kontrollida.   |

## 8.2 Kui lahendust ei leidu...

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

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

# 9. TEHNILISED ANDMED

## 9.1 Andmeplaat

Mudel IPE74541FB  
 Tüüp 62 C4A 20 AA  
 Induktsioon 7.35 kW  
 Seerianr. ....  
 AEG

Tootenumber (PNC) 949 597 477 00  
 220 - 240 V / 400 V 2N 50 - 60 Hz  
 Valmistatud Saksamaal  
 7.35 kW  


## 9.2 Keeduväljade tehnilised näitajad

| Keeduväli                 | Nimivõimsus<br>(maks. soojus-<br>aste) [W] | PowerBoost<br>[W] | PowerBoost<br>maksimumkes-<br>tus [min] | Nõu läbimõõt<br>[mm] |
|---------------------------|--|-------------------|---|----------------------|
| Vasakpoolne<br>eesmine    | 2300                                       | 3200              | 10                                      | 125 – 210            |
| Vasakpoolne ta-<br>gumine | 2300                                       | 3200              | 10                                      | 125 – 210            |
| Keskmine tagu-<br>mine    | 2300                                       | 3600              | 10                                      | 180 – 240            |
| Parempoolne<br>eesmine    | 1400                                       | 2500              | 4                                       | 125 – 145            |

Sildühendusrežiimi nõude mõõtmned

| Silla po-<br>sitsioon | Nõu mini-<br>maalne läbi-<br>mõõt [mm] | Nõu maksi-<br>maalne läbi-<br>mõõt [mm] |
|-----------------------|--|---|
| Vasak                 | 160 x 360                              | 200 x 420                               |

andmetest. See oleneb kasutatavate nõude materjalist ja suurusest.

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

Keeduväljade võimsus võib vähesel määral erineda tabelis toodud

# 10. ENERGIATÖHUSUS

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

|   |   |  |
|---|---|--|
| Mudeli tunnus                                     | IPE74541FB  |  |
| Keeduplaadi tüüp                                  | Integreeritud pliit   |  |
| Keeduväljade arv                                  | 4   |  |
| Kuumutamisviis                                    | Induktsioon   |  |
| Ringikujuliste keeduväljade läbimõõt (Ø)          | Vasakpoolne eesmine<br>Vasakpoolne tagumine<br>Keskmine tagumine<br>Parempoolne eesmine | 21,0 cm<br>21,0 cm<br>24,0 cm<br>14,5 cm                 |
| Keeduvälja energiatarbimine (EC electric cooking) | Vasakpoolne eesmine<br>Vasakpoolne tagumine<br>Keskmine tagumine<br>Parempoolne eesmine | 181,8 Wh/kg<br>190,8 Wh/kg<br>189,2 Wh/kg<br>180,2 Wh/kg |
| Pliidi energiatarbimine (EC electric hob)         |   | 185,5 Wh/kg  |

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

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

## 10.2 Energiasääst

Järgmisi nõuandeid järgides saate igapäevaselt energiat kokku hoida.

- Vett kuumutades piirduge vajaliku kogusega.

# 11. JÄÄTMEKÄITLUS

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

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

# SATURS

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....  | 20 |
| 2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....   | 22 |
| 3. UZSTĀDĪŠANA.....           | 24 |
| 4. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS..... | 25 |
| 5. IZMANTOŠANA IKDIENĀ.....   | 27 |
| 6. PADOMI UN IETEIKUMI.....   | 31 |
| 7. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA.....   | 34 |
| 8. PROBLĒMRISINĀŠANA.....     | 34 |
| 9. TEHNISKIE DATI.....        | 36 |
| 10. ENERGOEFEKTIVITĀTE.....   | 37 |

## 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](http://www.aeg.com/webselfservice)



Reģistrējiet savu produktu, lai uzlabotu pakalpojumu:

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



legādājieties ierīcei oriģinālās rezerves daļas, materiālus un piederumus:

[www.aeg.com/shop](http://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 īoti 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! Gatavojoj uz plīts ēdienu ar taukiem vai eļļu bez pieskaņšanas, 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 nepārtrauki.
- 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 vadīklu 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.
- Ievērojiet 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 nozāģētās virsmas ar hermetizējošu līdzekli, lai nepieļautu piebriešanu mitruma ietekmē.
- Aizsargājiet ierīces apakšu no tvaika un mitruma.
- Neuzstādiet ierīci blakus durvīm vai zem logiem. Tas jāievēro, lai, atverot durvis vai logu, nenokristu ēdienu gatavošanas trauki.
- Katrai ierīcei apakšā ir dzesēšanas ventilators.
- Ja ierīce tiek uzstādīta virs 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 atdalošos paneļus, kas uzstādīti skapīt zem ierīces.

## 2.2 Elektrības padeves pieslēgšana



### BRĪDINĀJUMS!

Var izraisīt ugunsgrēku un elektrošoku.

- Elektrības padeves pieslēgšana jāveic sertificētam elektriķim.
- 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. Vajāgs vai neatbilstošs strāvas vads vai kontaktdakša (ja tāda ir) var izraisīt kontakta pārkaršanu.
- Izmantojiet atbilstošu strāvas kabeli.
- Nepielaujiet elektrības vadu samezglošanos.
- Pārliecinieties, lai tiktu uzstādīta aizsardzība pret elektrošoku.
- Izmantojiet vada atslagotāju.
- Pieslēdzot ierīci rozetei, pārliecinieties, ka elektrības vads vai kontaktdakša (ja tāda ir) nespēs karas ierīces karstajām daļām vai ēdienu gatavošanas traukiem.
- Nelietojiet daudzkontaktu adapterus vai pagarinātājus.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu kontaktdakšu (ja tāda ir) un strāvas vadu. Sazinieties ar pilnvarotu servisa centru vai elektriķi, lai nomainītu bojātu strāvas kabeli.
- Dalas, kas nodrošina aizsardzību pret elektrošoku no strāvu vadošiem un izolētajiem elementiem, jānostiprina tā, lai tos nevarētu noņemt bez instrumentiem.
- Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktligzdai tikai uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas kontaktspraudnim var brīvi pieklūt.
- Ja kontaktligzda ir vajiga, neievietojiet tājā kontaktspraudni.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velket aiz barošanas kabeļa. Vienmēr velciet aiz spraudkontakta.
- Ir jāizmanto atbilstošas izolācijas ierīces: automātslēdzi, drošinātāji (no turētājiem izskrūvējami drošinātāji),

zemējuma noplūdes automātslēdzi un savienotāji.

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

## 2.3 Pielietojums



### BRĪDINĀJUMS!

Savainojumu, apdegumu vai elektrošoka risks.

- Pirms pirmās ieslēgšanas nonemiet iepakojuma, marķējuma 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 "Izslemts".
- Nepalaujieties uz trauka noteicēju.
- Nenovietojiet galda piederumus un katlu vākus uz gatavošanas zonām. Tie var sakarst.
- Nedarbiniet ierīci ar mitrām rokām vai, ja tā saskaras ar ūdeni.
- Nelietojiet ierīci kā darbvirsmu vai uzglabāšanai paredzētu virsmu.
- Ja ierīces virsma ir ieplaisājusi, nekavējoties atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Tas jādara, lai novērstu elektrošoku.
- Lietotājiem ar elektrokardiostimulatoru jāturas vismaz 30 cm attālumā no indukcijas gatavošanas zonām, kad ierīce tiek darbināta.
- Kad ievietojat ēdienu karstā eļļā, tā var šķakstēt.



### BRĪDINĀJUMS!

Pastāv ugunsgrēka vai sprādziena risks.

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

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



### **BRĪDINĀJUMS!**

Pastāv ierīces bojājumu risks.

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

## **3. UZSTĀDĪŠANA**



### **BRĪDINĀJUMS!**

Skatiet sadaļu "Drošība".

### **3.1 Pirms uzstādīšanas**

Pirms plāts uzstādīšanas pierakstiet zemāk informāciju, kas norādīta uz datu plāksnites. Tehnisko datu plāksnīte atrodas plāts 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. Lietojet tikai neutrālus tīrīšanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūķlus, šķīdinātājus vai metāla priekšmetus.

### **2.5 Servisa izvēlne**

- Lai salabotu ierīci, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.
- Lietojet tikai oriģinālas rezerves daļas.

### **2.6 Ierīces utilizācija**



### **BRĪDINĀJUMS!**

Pastāv savainošanās vai nosmakšanas risks.

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

### **3.2 Iebūvējamas plāts**

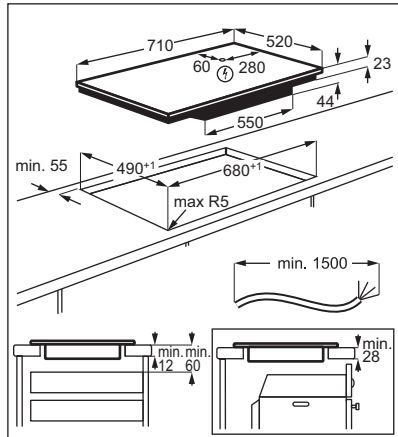
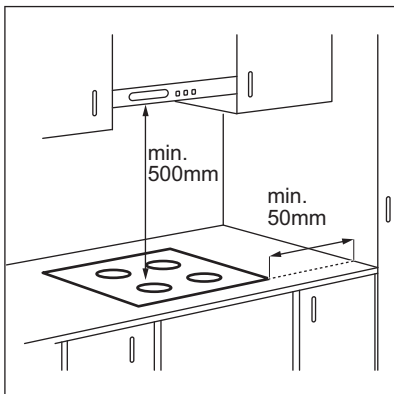
Lietojet iebūvējamās plātis tikai pēc tam, kad tās ir pareizi iebūvētas virtutes mēbelēs un darba virsmās atbilstoši spēkā esošiem standartiem.

### **3.3 Savienojuma kabelis**

- Plāts ir aprīkota ar strāvas kabeli.
- Lai nomainītu bojātu strāvas vadu, izmantojiet kabeli: H05V2V2-F kas spēj izturēt 90 °C un augstāku

temperatūru. Sazinieties ar vietējo apkopes centru.

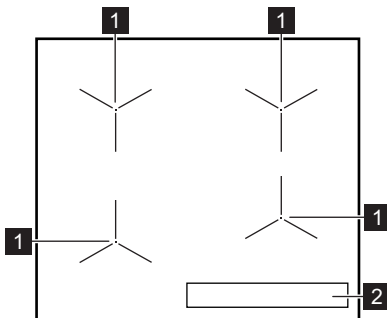
### 3.4 Montāža



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

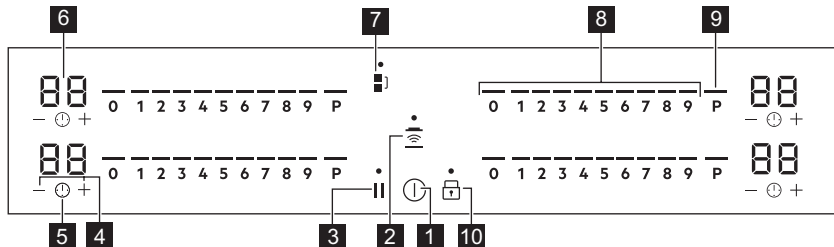
## 4. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

### 4.1 Gatavošanas virsmas izkārtojums



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

## 4.2 Vadības paneļa izkārtojums



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

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

| Senso-<br>ra<br>lauks | Funkcija  | Komentāri  |
|-----------------------|---|--|
| 1                     | ① IESLĒGT/ IZSLĒGT                              | Lai aktivizētu vai deaktivizētu plīts virsmu.            |
| 2                     | Wi-Fi Hob <sup>2</sup> Hood                     | Lai aktivizētu un deaktivizētu funkcijas manuālo režīmu. |
| 3                     | Pauze   | Funkcijas aktivizēšanai un deaktivizēšanai.              |
| 4                     | + / -   | Paildzina vai saīsina laiku.                             |
| 5                     | ④ -   | Lai iestatītu taimera funkciju.                          |
| 6                     | - Taimera displejs                              | Rāda laiku minūtēs.                                      |
| 7                     | Bridge  | Funkcijas aktivizēšanai un deaktivizēšanai.              |
| 8                     | - Vadības josla                                 | Iestata sildīšanas pakāpi.                               |
| 9                     | P PowerBoost                                    | Lai ieslēgtu funkciju.                                   |
| 10                    | Bloķēšana / Cepeškrāsns bērnu drošības funkcija | Vadības paneļa bloķēšanai/atbloķēšanai.                  |

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



### BRĪDINĀJUMS!

$\Xi / = -$  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 ēdiena gatavošanas trauka pamatnē. Stikla keramika tiek sakarsēta, izmantojot ēdiena gatavošanas trauku siltumu.

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

## 5. IZMANTOŠANA IKDIENĀ



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

### 5.1 Aktivizēšana un deaktivizēšana

Pieskarieties pie ① vienu sekundi, lai aktivizētu vai deaktivizētu plīti. Pēc plīts ieslēgšanas vadības joslas parādās, pēc plīts izslēgšanas tās nodziest.

Kad plīts ir izslēgta, var redzēt tikai ①.

### 5.2 Automātiskā izslēgšanās

Funkcija automātiski izslēgs ierīci, ja:

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

Attiecība starp siltuma pakāpi un plīts virsmas izslēgšanās laiku:

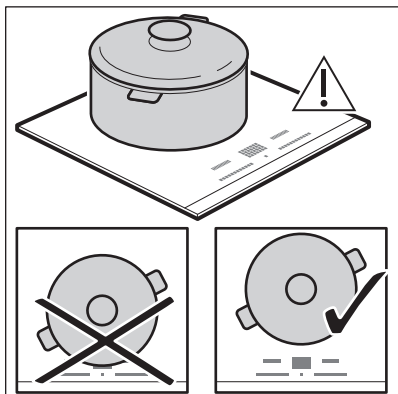
| Karsēšanas pakā-pe | Plīts virsma atslē-dzas pēc |
|--------------------|-----------------------------|
| 1 - 2              | 6 stundām                   |
| 3 - 4              | 5 stundām                   |
| 5                  | 4 stundām                   |
| 6 - 9              | 1,5 stundām                 |

### 5.3 Gatavošanas zonu lietošana



### UZMANĪBU!

Nenovietojiet karstus ēdienas gatavošanas traukus uz vadības paneļa. Pastāv elektronisko daļu bojājumu risks.



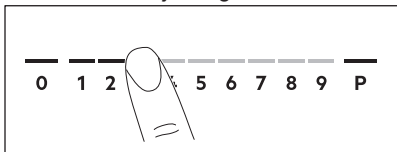
Ēdiena gatavošanas traukus lieciet izvēlētās zonas centrā. Indukcijas gatavošanas zonas līdz zināmai robežai automātiski pielāgojas ēdiena gatavošanas trauka apakšas izmēram.

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

Varat gatavot, izmantojot lielāku ēdiena gatavošanas trauku, novietojot to uz divām gatavošanas zonām vienlaikus. Ēdiena gatavošanas traukam ir jābūt novietotam uz abu zonu centriem, . Ja ēdiena gatavošanas traiks atrodas starp abiem centriem, Bridge funkcija netiks aktivizēta.

#### 5.4 Sildīšanas pakāpe

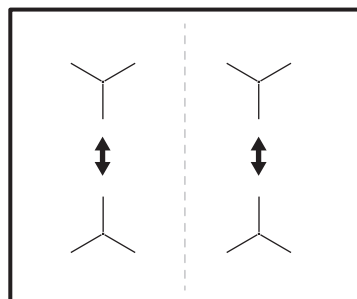
Pieskarieties pie vadības joslas vēlamā karstuma iestatījuma vai velciet pirkstu pa vadības joslu, lai iestatītu vai mainītu karstuma iestatījumu gatavošanas zonai.



Novietojot katlu uz gatavošanas zonas un iestatot karstuma iestatījumu, tas nemainās 50 sekundes pēc katla noņemšanas. Vadības zona mirgo šī laika posmā otro daļu. Ja šajā laikā posmā atkal novietojat uz gatavošanas zonas katlu, karstuma iestatījums tiek aktivizēts atkārtoti. Pretējā gadījumā gatavošanas zona tiek deaktivizēta.

#### 5.5 Jaudas pārvaldība funkcija

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



#### 5.6 Bridge



Funkcija darbojas, kad katls nosedz divu zonu centrus.

Šī funkcija savieno abas kreisās pusēs gatavošanas zonas, un tās darbojas kā viena.

Vispirms iestatiet sildīšanas pakāpi vienai no kreisās pusēs gatavošanas zonām.

**Lai ieslēgtu funkciju:** pieskarieties . Lai iestatītu vai mainītu sildīšanas pakāpi, pieskarieties vienam no vadības sensoriem.

**Lai izslēgtu funkciju:** pieskarieties . Gatavošanas zonas pārstāj darboties kopā.

## 5.7 PowerBoost

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

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



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

## 5.8 Taimeris

### Laika atskaites taimeris

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

Iestatiet attiecīgās gatavošanas zonas sildišanas pakāpi un pēc tam funkciju.

1. Pieskarieties , lai aktivizētu funkciju vai mainītu laiku.

Dispļejā izgaismojas taimera cipari  un indikatori  un .

Ja taimeris nav iestatīts,  un 

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

Pēc 3 sekundēm taimeris automātiski sāk laika atskaiti. Indikatori  un 

Kad laiks beidzies, atskan skaņas signāls un sāk mirgot . Lai izslēgtu signālu, pieskarieties .

Lai izslēgtu funkciju: pieskarieties . Ielegas  un  indikatori. Izmantojiet  vai , lai iestatītu  dispļejā. Varat arī iestatīt karstuma līmeni 0. Rezultātā atskan signāls un taimeris tiek atcelts.

## Laika atgādinājums

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

Novietojiet katlu uz gatavošanas zonas, lai redzētu  simbolu.

1. Pieskarieties  lai aktivizētu funkciju.
2. Lai iestatītu laiku, pieskarieties  vai 

Funkcija automātiski ieslēgsies pēc 4 sekundēm.

Kad iestatāt šo funkciju, varat noņemt katlu.

Kad laiks beidzies, atskan skaņas signāls un sāk mirgot . Pieskarieties pie , lai izslēgtu signālu.

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

Šī funkcija neietekmē gatavošanas zonu darbību.

## 5.9 Pauze

Šī funkcija iestata zemāko sildišanas pakāpi visās ieslēgtajās gatavošanas zonās.

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

Pieskarieties pie , lai izslēgtu funkciju. Sildišanas pakāpe tiek samazināta uz 1. Lai deaktivizētu funkciju, pieskarieties . Izslēdzas iepriekšējā sildišanas pakāpe.

## 5.10 Bloķēšana

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

Vispirms iestatiet sildišanas pakāpi.

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

-  Kad deaktivizējat plīti, jūs deaktivizējat arī šo funkciju.

## 5.11 Cepēkrāsns bērnu drošības funkcija

Šī funkcija nepielauj nejaušu plīts ieslēgšanu un lietošanu.

Vispirms aktivizējiet plīts virsmu un neiestatiet karstuma iestatījumu.

Pieskarieties , līdz atskan signāls un izgaismojas indikators, lai aktivizētu funkciju.

Vadības joslas nodziest. Izslēdziet plīti.

-  Izslēdzot plīti, funkcija joprojām ir aktīva.

**Lai deaktivizētu funkciju tikai vienai gatavošanas reizei:** leslēdziet plīti,

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

**Lai izslēgtu funkciju**

**pavisam:**ieslēdziet plīti un neiestatiet karstuma iestatījumu. Pieskarieties , līdz atskan signāls un indikators nodziest. Parādās vadības joslas. Izslēdziet plīti.

## 5.12 OffSound Control (Skaņas aktivizēšana un deaktivizēšana)

Vispirms izslēdziet plīti.

1. Pieskarieties pie  3 sekundes, lai aktivizētu funkciju.  
Displejs ieslēdzas un izslēdzas.
2. Pieskarieties  3 sekundes.  
Iedegas  vai .
3. Pieskarieties taimera , lai izvēlētos kādu no šādām iespējām:
  -  - skaņas ir izslēgtas;
  -  - skaņas ir ieslēgtas.
4. Sagaidiet, līdz plīts automātiski izslēdzas, lai apstiprinātu izvēli.

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

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

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

Uzlabota automātiskā funkcija, kas savieno plīts virsmu un īpašu tvaika nosūcēju. Plīts virsmai un tvaika nosūcējam ir infrasarkana signāla komunicēšanas ierīce. Ventilatora ātrums tiek noteikts automātiski, par pamatu 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 aktivizējiet to. Lai saņemtu sīkāku informāciju, skriet tvaika nosūcēja lietotāja rokasgrāmatu.

### Funkcijas automātiskā darbināšana

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

### Gaismas ieslēgšana

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



Tvaika nosūcēja gaisma izslēdzas 2 minūtes pēc plīts virsmas deaktivizēšanas.

## Automātiskie režīmi

| Auto-māti-skais ap-gai-smo-jums | Vārīša-na <sup>1)</sup> | Cepša-na <sup>2)</sup> |
|---------------------------------|-------------------------|------------------------|
| H0 režīms                       | Iz-slēgt                | Izslēgt                |
| H1 režīms                       | Ie-slēgt                | Izslēgt                |
| H2 režīms <sup>3)</sup>         | Ie-slēgt                | 1. ventila-tora ātrums |
| H3 režīms                       | Ie-slēgt                | 1. ventila-tora ātrums |
| H4 režīms                       | Ie-slēgt                | 1. ventila-tora ātrums |
| H5 režīms                       | Ie-slēgt                | 1. ventila-tora ātrums |
| H6 režīms                       | Ie-slēgt                | 2. ventila-tora ātrums |

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

## Automātiskā režīma mainīšana

1. Deaktivizējiet ierīci.

## 6. PADOMI UN IETEIKUMI



**BRĪDINĀJUMS!**  
Skatiet sadaļu "Drošība".

- Pieskarieties 3 sekundes. Disples ieslēdzas un izslēdzas.
- Pieskarieties 3 sekundes.
- Vairākas reizes piespiediet pie līdz iedegas H.
- Pieskarieties pie taimera , lai izvēlētos automātisko režīmu. Kad gatavošana ir pabeigta un plīts virsma ir izslēgta, tvaika nosūcēja ventilators vēl kādu laiku var darboties. Pēc tam sistēma deaktivizē ventilatoru automātiski un neļauj jums nejausi aktivizēt ventilatoru nākamo 30 sekunžu laikā.



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

## Ventilatora ātruma manuālā darbināšana

Ventilatoru var arī darbināt manuāli no plīts virsmas.

- Pieskarieties , kad plīts virsma ir aktīva.

Šādi funkcijas automātiskā darbība tiek deaktivizēta, un jūs varat mainīt ventilatora ātrumu manuāli.

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



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

## 6.1 Ēdiena gatavošanas trauki



Indukcijas gatavošanas zonās spēcigs elektromagnētiskais lauks ļoti ātri uzgarsē ēdienas gatavošanas trauku.



Izmantojiet indukcijas gatavošanas zonas tikai kopā ar piemērotiem virtuves traukiem.

### Ēdiena gatavošanas trauku materiāls

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

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

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



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

Pirms katlu novietošanas uz plītis virsma nodrošiniet, lai katlu dibeni būtu tīri un sausi.

### Ēdiena gatavošanas trauku izmēri

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

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



Skatiet sadaļu "Tehniskie dati".

## 6.2 Trokšņi darbības laikā

### Ja dzirdami:

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

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

## 6.3 Ēko 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.

## 6.4 Ēdienu gatavošanas piemēri

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



Tabulās minētā informācija ir tikai informatīva.

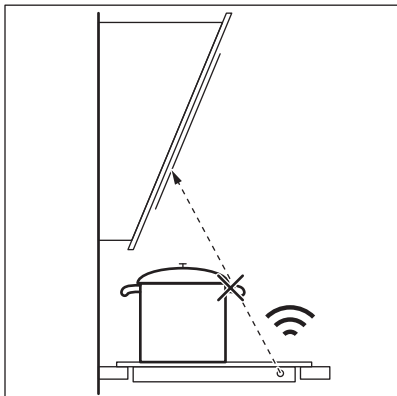
| Karsēšanas pakāpe | Lietojums:   | Laiks (min.)        | Ieteikumi   |
|-------------------|--|---------------------|---|
| 1                 | Uzturētu pagatavotos ēdienus siltus.   | pēc nepieciešamības | Uzlieciet vāku uz ēdiena gatavošanas trauka.  |
| 1 - 2             | Lai pagatavotu holandiešu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

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

Darbinot plīts virsmu ar funkciju:

- aizsargājiet tvaika nosūcēja paneli no tiešiem saules stariem;
- nenovietojiet halogēna gaismas uz tvaika nosūcēja vadības panela;
- 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. Neizmantojet nekādas tālvadības ierīces pirms virsmas izmantošanas laikā.

### Plīts tvaiku nosūcējs ar Hob2Hood funkciju

Lai atrastu pilnu tvaiku 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

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

### 7.2 Plīts tīrīšana

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

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

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

## 8. PROBLĒMRISINĀŠANA



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

### 8.1 Ko darīt, ja ...

| Problēma                         | Iespējamie iemesli   | Risinājums  |
|----------------------------------|--|---|
| Plīti nevar ieslēgt vai izslēgt. | Plīts nav pieslēgta elektrotīklam vai nav pieslēgta pareizi. | Pārbaudiet, vai plīts ir pareizi pievienota strāvas padevei. Skatiet savienojuma diagrammu. |

| Problēma   | Iespējamie iemesli  | Risinājums   |
|--|---|--|
|  | Izdedzis drošinātājs.   | Pārliecinieties, vai ierīces darbības traucējums ir saistīts ar drošinātāju. Ja drošinātājs atkārtoti izdeg, sazinieties ar kvalificētu elektriķi. |
|  | Jūs neiestatāt sildīšanas pakāpi 50 sekunžu laikā.                                    | Ieslēdziet plīti vēlreiz un 50 sekunžu laikā iestatiet sildīšanas pakāpi.  |
|  | Skarti 2 vai vairāki sensora lauki vienlaicīgi.                                       | Pieskarties tikai vienam sensora laukam.   |
|  | Pauze darbojas.   | Skatiet sadaļu „Izmantošana ikdienā”.  |
|  | Uz vadības paneļa nonācis ūdens vai ir trekni traipi.                                 | Noslaukiet vadības paneli.   |
| Neizdodas iestatīt maksimālo sildīšanas pakāpi vienai no gatavošanas zonām.                  | Pārējās zonas patērē maksimāli pieejamo jaudu.<br>Jūsu plīts virsma darbojas pareizi. | Samaziniet tai pašai fāzei pievienotu pārējo gatavošanas zonu sildīšanas pakāpi. Skatiet sadaļu „Jaudas pārvaldība”.                               |
| Atskan skanas signāls un plīts virsma deaktivizējas. Izslēdzot plīti, atskan skanas signāls. | Uz viena vai vairākiem sensora laukiem uzlikts kāds priekšmets.                       | Noņemiet priekšmetu no sensoru laukiem.  |
| Plīts deaktivizējas.   | Kaut kas ir uzlikts uz sensora lauka ①.   | Noņemiet priekšmetu no sensora lauka.  |
| Atlikušā siltuma indikators neiedegas.   | Zona nav karsta, jo darbojas pavismalīšu 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 panela.   |
|  | Jūs izmantojat pārāk augstu katlu, kas aizsedz signālu.                               | Izmantojiet mazāku katlu, mainiet gatavošanas zonu vai darbiniet plīts virsmu manuāli.   |
| Sensora lauki sakarst.   | Ēdienu gatavošanas trauki ir par lielu vai arī novietoti pārāk tuvu vadības ierīcēm.  | Ja nepieciešams, novietojiet lielāku izmēru ēdienu gatavošanas traukus uz aizmugurējām zonām, ja nepieciešams.                                     |

| Problēma   | Iespējamie iemesli   | Risinājums  |
|--|--|---|
| Pieskaroties vadības paneļa sensora laukiem, nav skaņas signāla.                                       | Skaņas signāli nav aktivizēti.   | Aktivizējet skaņas signālus. Skatiet sadaļu „Izmantošana ikdienā”.  |
|  iedegas.             | Cepēškrāsns bērnu drošības funkcija vai Bloķēšana darbojas.            | Skatiet sadaļu „Izmantošana ikdienā”.   |
| Vadības josla iemirgojas.  | Uz zonas nav ēdiena gatavošanas trauku vai zona nav pilnībā nosegta.   | Novietojiet ēdienu gatavošanas traukus uz zonas tā, lai tie pilnībā nosegtu gatavošanas zonu.   |
|  | 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".   |
|  un skaitlis parādās. | Plīts darbībā radies traucējums.                                       | Izslēdziet plīts virsmu un atkal aktivizējet to pēc 30 sekundēm. Ja  atkal parādās, atvienojiet plīti no strāvas. Pēc 30 sekundēm atkal pievienojiet plīts virsmu strāvas padevei. Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru. |
| Jūs dzirdāt nepārtrauktus 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 pilnvarotu servisa centru. Norādiet datu plāksnītē atrodamos datus. Pārliecinieties, ka izmantojāt plīts virsmu pareizi. Ja lietojāt

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

# 9. TEHNISKIE DATI

## 9.1 Datu plāksnīte

Veids 62 C4A 20 AA  
 Indukcija 7,35 kW  
 Sēr.Nr. ....  
 AEG

220 - 240 V / 400 V 2 N 50 - 60 Hz  
 Ražots Vācijā  
 7,35 kW  


## 9.2 Gatavošanas zonu specifikācijas

| Gatavošanas zona   | Nominālā jauda (maksimālā sildīšanas pakāpe) [W] | PowerBoost [W] | PowerBoost maksimālais darbības laiks [min.] | Ēdiena gatavošanas trauku diametrs [mm] |
|--------------------|--|----------------|--|---|
| Priekšējā kreisā   | 2300   | 3200           | 10   | 125 - 210                               |
| Aizmugurējā kreisā | 2300   | 3200           | 10   | 125 - 210                               |
| Aizmugurējā vidējā | 2300   | 3600           | 10   | 180 - 240                               |
| Priekšējā labā     | 1400   | 2500           | 4  | 125 - 145                               |

Ēdiena gatavošanas trauku izmēri zonu apvienošanas režīmam

| Zonu apvienošanas vieta | Minimālais ēdiena gatavošanas trauku diametrs [mm] | Maksimālais ēdiena gatavošanas trauku diametrs [mm] |
|-------------------------|--|---|
| Kreisā                  | 160 x 360  | 200 x 420   |

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

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

## 10. ENERGOEFEKTIVITĀTE

### 10.1 Produkta informācija atbilstoši EU 66/2014 ir spēkā tikai ES tirgum

|                                     |  |  |
|-------------------------------------|--|--|
| Modeļa identifikācija               | IPE74541FB   |  |
| Plīts veids                         | lebūvējama plīts virsma  |  |
| Gatavošanas zonu skaits             | 4  |  |
| Sildīšanas tehnoloģija              | Indukcija  |  |
| Riņķa gatavošanas zonu diametrs (Ø) | Priekšējā kreisā<br>Aizmugurējā kreisā<br>Aizmugurējā vidējā<br>Priekšējā labā | 21,0 cm<br>21,0 cm<br>24,0 cm<br>14,5 cm |

|   |  |  |
|---|--|--|
| Enerģijas patēriņš pa gatavošanas zonām (EC electric cooking) | Priekšējā kreisā<br>Aizmugurējā kreisā<br>Aizmugurējā vidējā<br>Priekšējā labā | 181,8 Wh / kg<br>190,8 Wh / kg<br>189,2 Wh / kg<br>180,2 Wh / kg |
| Plīts enerģijas patēriņš (EC electric hob)                    | 185,5 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

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>1. SAUGOS INFORMACIJA.....</b>     | <b>39</b> |
| <b>2. SAUGOS INSTRUKCIJOS.....</b>    | <b>41</b> |
| <b>3. ĮRENGIMAS.....</b>              | <b>44</b> |
| <b>4. GAMINIO APRAŠYMAS.....</b>      | <b>45</b> |
| <b>5. KASDIENIS NAUDOJIMAS.....</b>   | <b>46</b> |
| <b>6. PATARIMAI.....</b>              | <b>50</b> |
| <b>7. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA.....</b>   | <b>53</b> |
| <b>8. TRIKČIŲ ŠALINIMAS.....</b>      | <b>53</b> |
| <b>9. TECHNINIAI DUOMENYS.....</b>    | <b>56</b> |
| <b>10. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS.....</b> | <b>56</b> |

## 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 buitiniuose 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](http://www.aeg.com/webselfservice)



Užregistruotumėte savo gaminį geresniams aptarnavimui:

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



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

[www.aeg.com/shop](http://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!

Šį 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 sąvaržą.
- 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 ištrūktų, 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 užsiliепsnocjančių garų. Kaitindami riebalus ir aliejų, būkite atsargūs, kad liepsna arba iškaitė daiktai jų neuždegčių.
- Iškaitusio aliejus garai gali savaime užsiliępsnoti.
- Naudotas aliejus, kuriame yra maisto likučių, gali užsiliępsnoti esant žemesnei temperatūrai nei aliejus, kuris yra naudojamas pirmą kartą.
- Šalia prietaiso, į prietaisą arba ant jo nedékite degių produkto arba degių produktais sudrékintų 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. ĮRENGIMAS



**ISPĖJIMAS!**  
Žr. saugos skyrius.

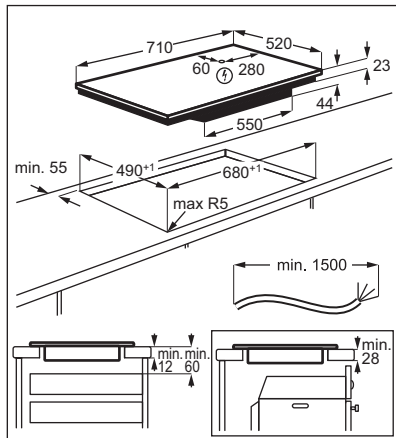
#### 3.1 Prieš įrengiant

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

Serijos numeris.....

#### 3.2 Įmontuojamos kaitlentės

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



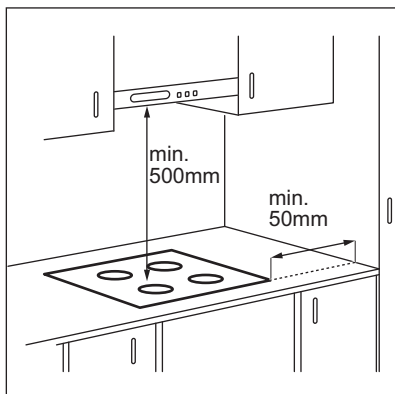
#### 3.3 Prijungimo kabelis

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



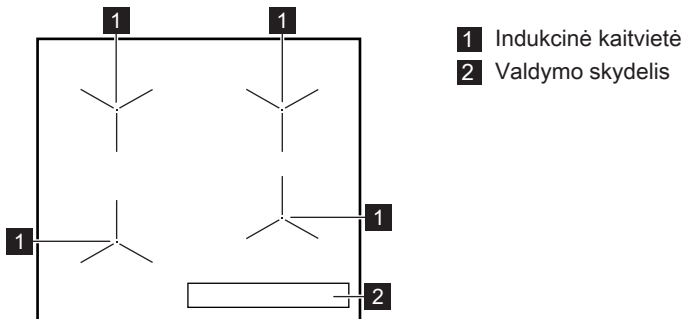
Jeigu prietaisas įrengtas virš stalčiaus, gaminant maistą kaitlentės ventiliacija gali sušildyti stalčiuje laikomus daiktus.

#### 3.4 Surinkimas



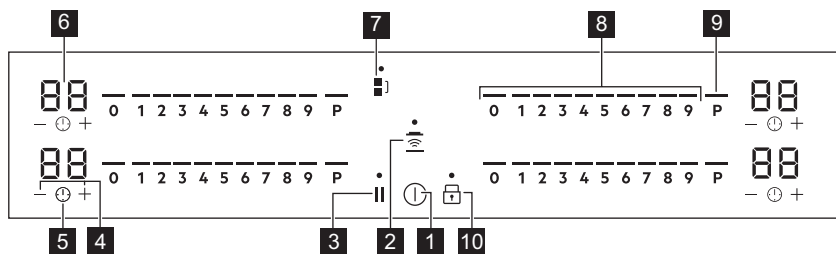
## 4. GAMINIO APRAŠYMAS

### 4.1 Maisto gaminimo paviršių išdėstymas



- 1** Indukcinė kaitvietė
- 2** Valdymo skydelis

### 4.2 Valdymo skydelio išdėstymas



Norėdami matyti valdymo skydelį ir kaitviečių padėtis, įjunkite prietaisą su ① Prietaisą valdykite jutikliai laukais. Rodiniai, indikatoriai ir garso signalai parodo, kurios funkcijos veikia.

| Jutiklio laukas | Funkcija           | Pastaba  |
|-----------------|--------------------|--|
| <b>1</b> ①      | IJUNGTA / IŠJUNGTA | Kaitlentei įjungti ir išjungti.                        |
| <b>2</b>        | Hob²Hood           | Ijungia ir išjungia funkcijos rankinio valdymo režimą. |
| <b>3</b>        | Pristabdyti        | Ijungia ir išjungia funkciją.                          |
| <b>4</b> + / -  |                    | Pailgina arba sutrumpina laiką.                        |
| <b>5</b> ⊖      | -                  | Nustatoma laikmačio funkcija.                          |
| <b>6</b> -      | Laikmačio ekranas  | Rodo laiką minutėmis.                                  |

| Jutiklio laukas  | Funkcija                                 | Pastaba   |
|--|--|---|
| 7   | Bridge                                   | Ijungia ir išjungia funkciją.                   |
| 8 -  | Valdymo juosta                           | Nustato kaitinimo lygi.                         |
| 9 P  | PowerBoost                               | Ijungia funkciją.                               |
| 10  | Užrakinimas / Apsaugos nuo vaikų įtaisai | Skirta valdymo skydeliui užrakinti / atrakinti. |

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



#### ISPĖJIMAS!

Ξ / Ζ / - Pavojus nusideginti dėl likusio karščio. Indikatoriai rodo dabar naudojamų kaitviečių likusio karščio lygi. Taip pat gali išjungti kaimyninių kaitviečių indikatoriai, netgi jei jų nenaudojate.

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

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

## 5. KASDIENIS NAUDOJIMAS



#### ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

### 5.1 Ijungimas ir išjungimas

Lieskite ① 1 sekundę, kad ijungtumėte arba išjungtumėte kaitlentę. Rodomos valdymo juostos, kai įjungiate kaitlentę, ir išjungia, kai ją išjungiate. Kai kaitlentė yra išjungta, galite matyti tik ①.

### 5.2 Automatinis išjungimas

Ši funkcija automatiškai išjungia kaitlentę, jeigu:

- neuždedate prikaistuvio ant kaitlentės 50 sekundžių;
- uzdėjėte prikaistuvį, nenustatėte kaitinimo lygio 50 sekundžių;
- kažką išliejote arba padėjote ką nors (puodą, šluostę) ant valdymo skydelio ilgesniam laikui nei 10 sekundžių. Kai

išgsirete garso signalą, kaitlentė išsijungs. Nuimkite daiktą arba nuvalykite valdymo skydelį.

- kaitlentė perkaista (pvz., jeigu kaitinate tuščią keptuvę). Palaukite, kol kaitvietė atauš, prieš vėl naudodami kaitlentę;
- neišjungėte kaitvietės arba nepakeitėte kaitinimo lygio. Po tam tikro laiko kaitlentė išsijungia;

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

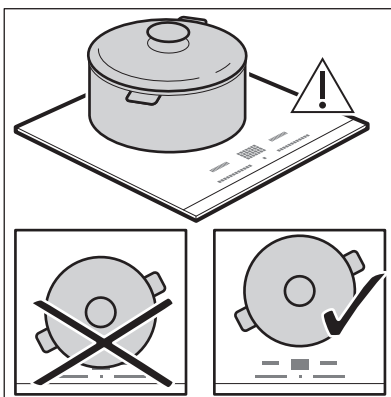
| Kaitinimo lygis | Kaitlentė išsijungia po |
|-----------------|-------------------------|
| 1–2             | 6 valandų               |
| 3–4             | 5 valandų               |
| 5               | 4 valandų               |
| 6–9             | 1,5 valandos            |

## 5.3 Kaitviečių naudojimas



### DĖMESIO

Nestatykite įkaitusių prikaistuvų ant valdymo skydelio. Galima sugadinti elektronines dalis.



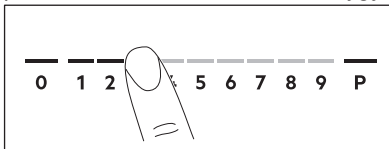
Uždékite prikaistuvį ant pasirinktos kaitvietės vidurio. Indukcinės kaitvietės prisitaiko automatiškai pagal prikaistuvio dugno dydį.

Kai puodas aptinkamas, išjungia 0 kaitinimo lygis.

Galite gaminti naudodami didelį prikaistuvį ant dviejų kaitviečių vienu metu. Prikaistuvius turi uždengti abieji kaitviečių centrus. Jeigu prikaistuvius yra tarp dviejų centrų, funkcija Bridge nebus įjungta.

## 5.4 Kaitinimo lygis

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

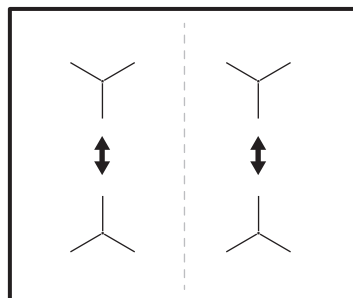


Kai uždedate puodą ant kaitvietės ir nustatote kaitinimo lygi, jis lieka toks pats 50 sekundžių, kai nuimate puodą. Antrą pusę šio laiko mirksi valdymo juosta.

Jeigu per ši laiką vėl ant kaitvietės uždėsite puodą, kaitinimo lygis vėl bus suaktyvintas. Kitu atveju kaitvietė išsijungs.

## 5.5 Galios valdymas funkcija

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



## 5.6 Bridge



Funkcija veikia, kai prikaistuviai uždengia dvių kaitviečių centrus.

Ši funkcija sujungia dvi kairišias kaitvietes ir jos veikia kaip viena.

Pirmausiai nustatykite vienos kairiosios kaitvietės kaitinimo lygi.

**Norédami įjungti funkciją:** palieskite Norédami nustatyti arba pakeisti

kaitinimo lygi, palieskite vieną iš valdymo jutiklių.

**Norédami išjungti funkciją:** palieskite . Kaitvietės veikia atskirai.

## 5.7 PowerBoost

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

Palieskite , kad įjungtumėte kaitvietės funkciją.

Funkcija automatiškai išsijungia.



Maksimalios trukmės vertes rasite skyrelyje „Techniniai duomenys“.

## 5.8 Laikmatis

### Atgalinės atskaitos laikmatis

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

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

1. Norédami įjungti funkciją arba pakeisti laiką, palieskite .

Ekrane rodomi laikmačio skaitmenys bei indikatoriai ir .

Jeigu laikmatis nenustatytas, po 3 sekundžių ir išnyksta.

2. Palieskite arba laikui nustatyti (00–99 minutės).

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

Kai laikas baigiasi, pasigirsta garso signalas ir mirksis . Norédami išjungti signalą, palieskite .

Norédami išjungti funkciją: palieskite . Užsidega indikatoriai ir .

Naudokite , kad išjungtumėte laikmatis bus išjungtas.

## Minučių skaitlys

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

Uždékite puodą ant kaitvietės, kad būtu matomas simbolis.

1. Lieskite – funkcijai aktyvinti.

2. Palieskite arba , kad nustatybtumėte laiką.

Funkcija įsijungs automatiškai po 4 sekundžių.

Kai nustatote funkciją, galite nukelti puodą.

Kai laikas baigiasi, pasigirsta garso signalas ir mirksis . Palieskite signalui išjungti.

Norédami išjungti funkciją: palieskite . Išžiebia indikatoriai ir .

Naudokite arba , kad nustatybtumėte ekrane.

## 5.9 Pristabdyti

Funkcija nustato visas veikiančias kaitvietes į žemiausią kaitinimo lygį.

Kai funkcija yra aktyvi, galima naudoti simbolius , arba .

Palieskite , kad įjungtumėte funkciją.

Kaitinimo lygis sumažinamas iki 1.

Norédami išjungti funkciją: palieskite . Išjungia ankstesnis kaitinimo lygis.

## 5.10 Užrakinimas

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

Pirmausia nustatykite kaitinimo lygį.

Palieskite , kad įjungtumėte funkciją.

Norédami išjungti šią funkciją, 3 sekundes lieskite .



Išjungus kaitlentę, išjungama ir ši funkcija.

## 5.11 Apsaugos nuo vaikų įtaisas

Ši funkcija apsaugo, kad kaitlentė nepradėtų veikti atsiskirtinai.

Pirmausiai ižunkite kaitlentę ir nenustatykite kaitinimo lygio.

Lieskite , kol pasigirs signalas ir išsijungs indikatorius, kad įjungtumėte funkciją.

Valdymo juosta išnyksta. Ižunkite kaitlentę.



Išjungus kaitlentę, funkcija vis dar aktyvi.

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

**Norėdami visam laikui išjungti funkciją:** ižunkite kaitlentę ir nenustatykite kaitinimo lygio. Lieskite , kol pasigirs signalas ir išsijungs indikatorius. Rodomas valdymo juostos. Ižunkite kaitlentę.

## 5.12 OffSound Control (Garso signalų išjungimas ir įjungimas)

Pirmausiai ižunkite kaitlentę.

1. Lieskite 3 sekundes, kad įjungtumėte funkciją. Ekranas išjungia ir išsijungia.
2. Palieskite ir 3 sekundes palaikykite .

arba rodoma.

3. Palieskite laikmačio , kad pasirinktume vieną iš šių:
  - – garso signalai išjungti
  - – garso signalai įjungti

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

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

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

## 5.13 Hob²Hood

Tai pažangi automatinė funkcija, kuri sijungia kaitlentę ir specialų gartraukį. Ir kaitlentę, ir gartraukis turi infraraudonų 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 gartraukų nuotolinio valdymo sistema pradžioje būna išjungta. Ižunkite ją, prieš pradédami naudoti šią funkciją. Daugiau informacijos rasite gartraukio naudojimo instrukcijoje.

### Automatinis funkcijos valdymas

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

### Apšvietimo įjungimas

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



Gartraukio apšvietimas išsijungia praėjus 2 minutėms po kaitlentės įjungimo.

## Automatiniai režimai

|                           | Auto-mati-nis<br>ap-švieti-mas | Viri-mas <sup>1)</sup>    | Keoi-mas <sup>2)</sup>    |
|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| H0 režimas                | Iš-jungti                      | Išjungti                  | Išjungti                  |
| H1 režimas                | Ijungti                        | Išjungti                  | Išjungti                  |
| H2 reži-mas <sup>3)</sup> | Ijungti                        | 1 ventiliatoriaus greitis | 1 ventiliatoriaus greitis |
| H3 režimas                | Ijungti                        | Išjungti                  | 1 ventiliatoriaus greitis |
| H4 režimas                | Ijungti                        | 1 ventiliatoriaus greitis | 1 ventiliatoriaus greitis |
| H5 režimas                | Ijungti                        | 1 ventiliatoriaus greitis | 2 ventiliatoriaus greitis |
| H6 režimas                | Ijungti                        | 2 ventiliatoriaus greitis | 3 ventiliatoriaus 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 keitimas

1. Išjunkite prietaisą.
2. Palieskite ir 3 sekundes palaikykite .

## 6. PATARIMAI



### ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

Ekranas išsijungia ir išsijungia.

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

Pabaigus gaminti ir išjungus kaitlentę, gartraukio ventiliatorius gali dar kurį laiką veikti. Praėjus tam laiko tarpu, sistema automatiškai išjungia ventiliatorių ir paskesnes 30 sekundžių apsaugo ventiliatoriui nuo netyčinio jo ijjungimo.



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

## Ventiliatoriaus sukimosi greičio valdymas rankomis

Ventiliatorių galite valdyti ir rankomis, reguliuodami kaitlentę.

Veikiant kaitlentei palieskite .

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

Paspaudus , ventiliatoriaus sukimosi greitis padidėja viena padala. Pasiekus intensyviausią lygį ir paspaudus , vėl nustatomas nulinis ventiliatoriaus sukimosi greitis, t. y. gartraukio ventiliatoriui išjungiamas. Norédami vėl ijjungi ventiliatoriaus 1-ą greičio nuostatą, palieskite .



Norédami aktyvinti funkcijos automatinį valdymą, išjunkite kaitlentę ir vėl ją išunkite.

## 6.1 Prikaistuviai

- (i)** Indukcinių kaitviečių stripus elektromagnetinis laukas labai greitai įkaitina prikaistuvius.
- (i)** Su indukcinėmis kaitvietėmis naudokite tinkamus prikaistuvius.

### Prikaistuvų medžiaga

- **tinkama:** ketus, plienas, emaliuotas plienas, nerūdijantysis plienas, daugiasluoksnių dugnas (jeigu gamintojo pažymėta, kad tink.)
- **netinkama:** aluminis, varis, žalvaris, stiklas, keramika, porcelianas.

Prikaistuviai tinka indukcinei viryklei, jeigu:

- vanduo labai greitai užverda ant kaitvietės, nustatytos aukščiausia galia;
- ant prikaistuvio dugno prikimba magnetas.

- (i)** Prikaistuvio dugnas turi būti kuo storesnis ir lygesnis. Prieš dėdami prikaistuvius ant kaitlentės 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 prikaistuvius gauna tik dalį kaitvietės sukuriamas galios.

- (i)** Žr. „Techniniai duomenys“.

## 6.2 Triukšmo lygis naudojimo metu

### Jeigu girdite:

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

Šis triukšmas yra normalus ir nereiškia jokio gedimo.

## 6.3 Öko Timer (Ekonominis laikmatis)

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

## 6.4 Maisto gaminimo pavyzdžiai

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

- (i)** Duomenys lentelėje yra tik orientaciniu pobūdžiu.

| Kaitinimo ly-<br>gis | Naudojimas:                       | Laikas<br>(min.) | Patarimai                      |
|----------------------|-----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1                    | Išlaikyti pagamintą maistą šiltą. | jeigu<br>reikia  | Uždenkite prikaistuvį dangčiu. |

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

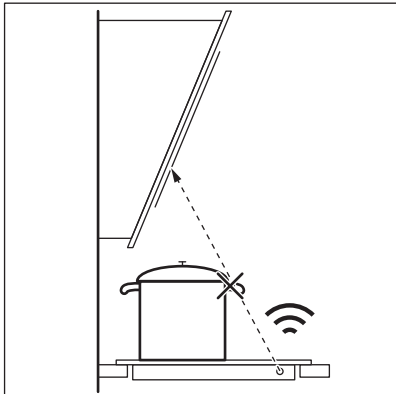
## 6.5 Naudingi patarimai Hob<sup>2</sup>Hood

Kai naudojate kaitlentę su šia funkcija:

- Apsaugokite gartraukio skydelį nuo tiesioginių saulės spinduliu.
- Nenukreipkite į gartraukio skydelį halogeninio žibintuvėlio.
- Neuždenkite kaitlentės valdymo skydelio.
- Neužstokite signalo tarp kaitlentės ir gartraukio (pvz., ranka, prikaistuvio

rankena ar aukštū puodu). Žr. paveikslėli.

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



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

### Gartraukiai su funkcija Hob<sup>2</sup>Hood

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 švariais dugnais.
- Ibrézimai 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:** išsilydžius plastiką, plastmasinę plėvelę, cukrų ir

maistą su cukrumi, nes kitaip nešvarumai gali pakankamai kaitlentei. Būkite atsargūs, kad išengtumėte 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 nešveiciamają valymo priemone. Nuvalę kaitlentę, ją nusausinkite minkštū audiniu.
- Pašalinkite blizgančias metalo atspalvio dėmes:** naudokite vandens ir acto tirpalą ir valykite stiklo paviršių šluoste.

## 8. TRIKČIŲ ŠALINIMAS



### ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

## 8.1 Ką daryti, jeigu...

| Triktis  | Galima priežastis   | Atitaisymo būdas  |
|--|---|---|
| Kait lentės nepavyksta įjungti arba valdyti.   | Kait lentė neprijungta arba netinkamai prijungta prie elektros tinklo.                  | Patikrinkite, ar kait lentė tinkamai prijungta prie elektros tinklo. Žr. prijungimo schema.                                 |
|  | Perdegė saugiklis.  | Patikrinkite, ar veikimas sutriko dėl saugiklio. Jeigu saugiklis pakartotinai perdega, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką. |
|  | 50 sekundžių nenustatėte kaitinimo lygio.   | Dar kartą įjunkite kait lentę ir nustatykite kaitinimo lygi greičiau nei per 50 sekundžių.                                  |
|  | Vienu metu palietėte 2 arba daugiau jutiklio laukų.                                     | Palieskite tik vieną jutiklio lauką.  |
|  | Veikia Pristabdyti.   | Žr. skyrių „Kasdienis naudojimas“.  |
|  | Ant valdymo skydelio yra vandens arba riebalų démių.                                    | Nuvalykite valdymo skydelį.   |
| Jūs negalite pasirinkti vienai kaitvietei maksimalaus kaitinimo lygio.                                       | Kitos kaitvietės suvartoja maksimalią galimą energiją. Jūsų kait lentė veikia tinkamai. | Sumažinkite kitų prie tos pačios fazės prijungtų kaitvietių kaitinimo lygi. Žr. skyrių „Gali os valdymas“.                  |
| Pasigirsta garso signalas ir kait lentė išsijungia.<br>Kai kait lentė yra išjungta, girdimas garso signalas. | Kažkā padėjote ant vieno arba kelių jutiklio laukų.                                     | Nuimkite daiktą nuo jutiklio laukų.   |
| Kait lentė išsijungia.   | Kažkā uždėjote ant jutiklio lauko ①.  | Nuimkite daiktą nuo jutiklio laukų.   |
| Neįsijungia likusio karščio indikatorius.  | Kaitvietė neįkaitusi, nes veikė pernelyg trumpai, arba sugedės jutiklis.                | Jeigu kaitvietė veikė pakankamai ilgai ir jau turėtų būti įkaitusi, kreipkitės į igaliotajį techninės priežiūros centrą.    |
| Hob²Hood neveikia.   | Uždengėte valdymo skydelį.  | Nuimkite daiktą nuo valdymo skydelio.   |
|  | Jūs naudojate labai aukštą puodą, kuris blokuoja signalačią.                            | Naudokite mažesnį puodą, pakeiskite kaitvietę arba rankiniu būdu valdykite gartraukį.                                       |

| Triktis  | Galima priežastis  | Atitaisymo būdas   |
|--|--|--|
| Jutiklių laukai įkaista.   | Per didelis prikaistuvis 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“.   |
| Valdymo juostelė mirksi.   | Ant kaitvietės nėra prikaistuvio arba kaitvietė nevisiškai uždengta. | Uždékite ant kaitvietės prikaistuvį taip, kad jis visiškai ją uždengtų.  |
|  | Netinkamas prikaistuvis.   | Naudokite tinkamą prikaistuvį. Žr. skyrių „Patarimai“.   |
|  | Prikaistuvio dugno skersmuo yra per mažas kaitvietei.                | Naudokite tinkamo dydžio prikaistuvį. Žr. „Techniniai duomenys“.   |
| Įsijungia  ir skaičius. | Kaitlentėje aptikta klaida.  | Išjunkite kaitlentę ir vél ją įjunkite po 30 sekundžių. Jeigu vél rodoma  , atjunkite kaitlentę nuo maitinimo tinklo. Praėjus 30 sekundžių, vél prijunkite kaitlentę. Jeigu problema tēsiasi, kreipkitės į igaliotajių techninės priežiūros centrą. |
| Galite girdėti nuolatinį pyp-sėjimą.   | Netinkamas elektros prijungimas.                                     | Atjunkite kaitlentę nuo elektros tinklo. Paprašykite kvalifikuoto elektriko patikrinti instaliaciją.   |

## 8.2 Jeigu negalite rasti sprendimo...

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

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

## 9. TECHNINIAI DUOMENYS

### 9.1 Techninių duomenų plokštelė

Modelis IPE74541FB  
 Tipas 62 C4A 20 AA  
 Indukcija 7.35 kW  
 Ser. Nr. ....  
 AEG

Gamyklos numeris (PNC) 949 597 477 00  
 220–240 V / 400 V 2 N 50–60 Hz  
 Pagaminta Vokietijoje  
 7.35 kW  


### 9.2 Kaitviečių techniniai duomenys

| Kaitvietė          | Vardinė galia (didžiausias kaitinimo lygis) (W) | PowerBoost (W) | PowerBoost didžiausia trukmė (min.) | Prikaistuvio skersmuo (mm) |
|--------------------|---|----------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Kairioji priekinė  | 2 300   | 3 200          | 10                                  | 125–210                    |
| Kairioji galinė    | 2 300   | 3 200          | 10                                  | 125–210                    |
| Vidurinė galinė    | 2 300   | 3 600          | 10                                  | 180–240                    |
| Dešinioji priekinė | 1 400   | 2 500          | 4                                   | 125–145                    |

Prikaistuvio skersmenys lygiagrečiojo sujungimo režimu

| Lygia- grečiojo | Mažiausias prikaistuvio sujungi- mo pa- dėtis | Didžiausias prikaistuvio skersmuo (mm) |
|-----------------|---|--|
| Kairioji        | 160 x 360                                     | 200 x 420                              |

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

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

## 10. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS

### 10.1 Gaminio informacija pagal EU 66/2014 galioja tik ES rinkai.

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Modelio žymuo          | IPE74541FB             |
| Kaitlentės tipas       | Įmontuojama kait-lentė |
| Kaitviečių skaičius    | 4                      |
| Kaitinimo technologija | Indukcija              |

|  |   |  |
|--|---|--|
| Apvalių kaitviečių skers-muo (Ø)                     | Kairioji priekinė<br>Kairioji galinė<br>Vidurinė galinė<br>Dešinioji priekinė | 21,0 cm<br>21,0 cm<br>24,0 cm<br>14,5 cm                 |
| Kaitvietės energijos sąnau-dos (EC electric cooking) | Kairioji priekinė<br>Kairioji galinė<br>Vidurinė galinė<br>Dešinioji priekinė | 181,8 Wh/kg<br>190,8 Wh/kg<br>189,2 Wh/kg<br>180,2 Wh/kg |
| Kaitlentės energijos sąnau-dos (EC electric hob)     |   | 185,5 Wh/kg  |

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

## 10.2 Energijos taupymas

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

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

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

## 11. APLINKOS APSAUGA

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

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





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



867350448-A-502018

CE

AEG