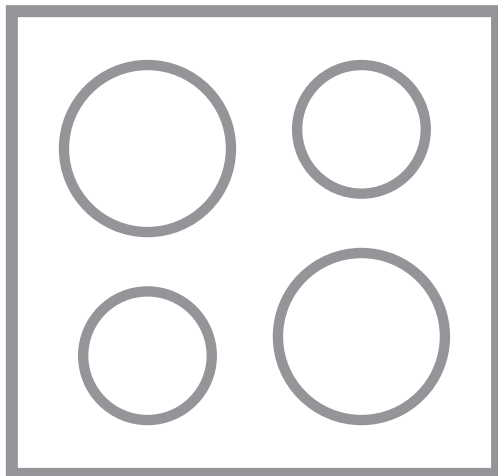


# USER MANUAL



# SATURS

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....	2
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	4
3. UZSTĀDĪŠANA.....	6
4. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS.....	7
5. ĪSA PAMĀCĪBA.....	9
6. PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS REIZES.....	10
7. IZMANTOŠANA IKDIENĀ.....	11
8. FLEKSIBLA INDUKCIJAS GATAVOŠANAS ZONA.....	16
9. PADOMI UN IETEIKUMI.....	18
10. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA.....	20
11. PROBLĒMRISINĀŠANA.....	21
12. TEHNISKIE DATI.....	25
13. ENERGOEFEKTIVITĀTE.....	25

## LABĀKIEM REZULTĀTIEM

Pateicamies, ka izvēlējāties AEG produktu. Esam to izveidojuši, lai ilgstoši nodrošinātu nevainojamu veikspēju, izmantojot novatoriskas tehnoloģijas, kas palīdz vienkāršot dzīvi, – iespējas, ko neatradīsīt 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)



iegādājieties 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 nepārtraukti neuzrauga.
- Ierīces tuvumā nedrīkst atrasties bērni līdz 3 gadu vecumam bez uzraudzības.
- Neļaujiet bērniem rotaļāties 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 tūrīt 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! Gatavojet uz plīts ēdienu ar taukiem vai eļļu bez pieskatīšanas, var izcelties ugunsgrēks.
- NEMĒGINIET dzēst uguni ar ūdeni, bet izslēdziet ierīci un apsedziet liesmu, piemēram, ar vāku vai ugunsdrošības segu.
- UZMANĪBU! Gatavošanas process jāuzrauga. Šis gatavošanas process jāuzrauga nepārtraukti.

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

- Apstrādājiet nozāģētās virsmas ar hermetizējošu līdzekli, lai nepielautu piebriešanu mitruma ietekmē.
- Aizsargājiet ierīces apakšu no tvaika un mitruma.
- Neuzstādiet ierīci blakus durvīm vai zem logiem. Tas jāievēro, lai, atverot durvis vai logu, nenokristu 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.
- Nonemiet visus atdalošos paneļus, kas uzstādīti skapīti zem ierīces.

## 2.2 Elektrības padeves pieslēgšana



### BRĪDINĀJUMS!

Var izraisīt ugunsgrēku un elektrošoku.

- Elektrības padeves pieslēgšana jāveic sertificētam elektrikim.
- Ierīce jābūt iezemētai.
- Pirms jebkādu darbību veikšanas pārliecinieties, ka ierīce ir atvienota no strāvas padeves.
- Pārliecinieties, ka tehnisko datu plāksnītē norādītie parametri atbilst elektrotīkla parametriem.
- Pārliecinieties, lai ierīce tiktu pareizi uzstādīta. Vai līgs vai neatbilstošs strāvas vads vai kontakti daskā (ja tāda ir) var izraisīt kontaktdakša (ja tāda ir) var izraisīt kontakta pārkaršanu.
- Izmantojiet atbilstošu strāvas kabeli.
- Nepielaujiet elektrības vadu samezglošanos.
- Pārliecinieties, lai tiktu uzstādīta aizsardzība pret elektrošoku.
- Izmantojiet vada atslogotāju.
- Pieslēdzot ierīci rozetei, pārliecinieties, ka elektrības vads vai kontakti daskā (ja tāda ir) nepieskaras ierīces karstajām dalām vai ēdienu gatavošanas traukiem.
- Nelietojiet daudzkontaktu adapterus vai pagarinātājus.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu kontakti dasku (ja tāda ir) un strāvas vadu. Sazinieties ar pilnvarotu servisa centru vai elektriķi, lai nomainītu bojātu strāvas kabeli.
- Daļas, kas nodrošina aizsardzību pret elektrošoku no strāvu vadošiem un izlētajiem elementiem, jānostiprina tā, lai tos nevarētu nonemt bez instrumentiem.
- Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktligzdai tikai uzstādišanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc uzstādišanas kontaktspraudnim var brīvi pieklūt.
- Ja kontaktligzda ir vāīga, neievietojiet tajā kontaktspraudni.

- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velkot aiz barošanas kabīja. Vienmēr velciet aiz spraudkontakta.
- Ir jāizmanto atbilstošas izolācijas ierīces: automātslēdzi, drošinātāji (no turētājiem izskrūvējami drošinātāji), zemējuma nooplūdes automātslēdzi un savienotāji.
- Elektroinstalācijā jābūt izolācijas ierīcei, kas lauj atvienot ierīci no visiem elektrotīkla poliem. Izolācijas ierīcē atstarpei starp kontaktiem jābūt vismaz 3 mm.

## 2.3 Pielietojums



### BRĪDINĀJUMS!

Savainojumu, apdegumu vai elektrošoka risks.

- Pirms pirmās ieslēgšanas nonemiet iepakojuma, markējuma un aizsardzības plēves (ja tādas ir).
- Šī iekārtā 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.
- Nedarbīniet 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 uzliesmojošas 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 plīts stikla virsmas.
- Ēdienu gatavošanas laikā neļaujiet ēdienu gatavošanas traukiem izvārtīties tukšiem.
- Gādājiet, lai uz ierīces neuzkrīstu nekādi priekšmeti un ēdienu gatavošanas trauki. Tā var sabojāt virsmu.
- Neieslēdziet sildīriņus, 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

## **3. UZSTĀDĪŠANA**



### **BRĪDINĀJUMS!**

Skatiet sadālu "Drošība".

### **3.1 Pirms uzstādīšanas**

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

Sērijas

numurs .....

- Saskrāpēt stiklu / stikla keramiku. Pārvietojot šādus priekšmetus pa plīts virsmu, vienmēr paceliet tos.
- Šī ierīce paredzēta tikai ēdienu gatavošanai. To nedrīkst lietot citiem nolūkiem, piemēram, telpu apsildei.

## **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, abražīvus sūkļus, 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 plītis**

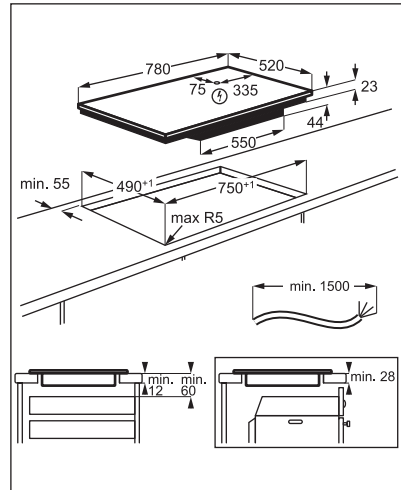
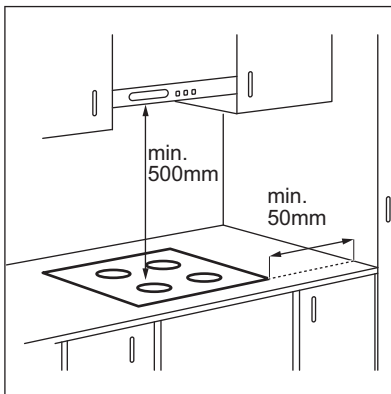
Lietojet iebūvējamās plītis tikai pēc tam, kad tās ir pareizi iebūvētas virtutes mēbelēs un darba virsmās atbilstoši spēkā esošiem standartiem.

## **3.3 Savienojuma kabelis**

- Plīts 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.

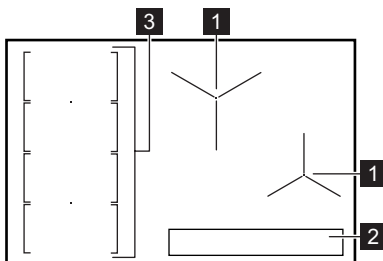
### 3.4 Montāža



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

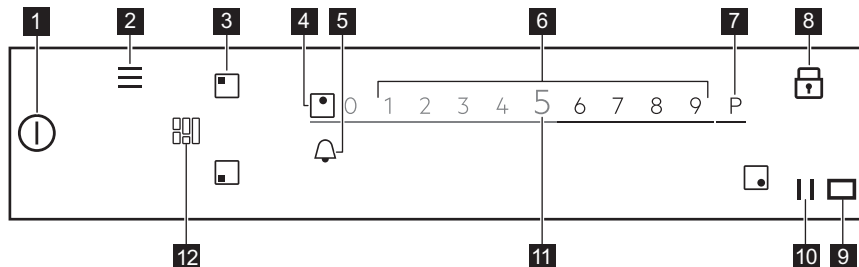
## 4. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

### 4.1 Gatavošanas virsmas izkārtojums



- 1** Indukcijas gatavošanas zona
- 2** Vadības panelis
- 3** Elastīga indukcijas vārīšanas zona sastāv no četrām sekcijām

## 4.2 Vadības paneļa izkārtojums



Lai aplūkotu pieejamos iestatījumus, pieskarieties pie atbilstošā simbola.

<b>Simbols</b>	<b>Komentāri</b>
<b>1</b> ⓘ	IESLĒGT/ IZSLĒGT Pīts virsmas ieslēgšanai vai izslēgšanai.
<b>2</b> ≡	Izvēlne Lai atvērtu un atvērtu Izvēlne.
<b>3</b> ☐	Zonas izvēle Lai atvērtu izvēlētās zonas slīdni.
<b>4</b> -	Zonas indikators Rāda, kurai zonai aktivizēts slīdnis.
<b>5</b> ⚗	- Taimera funkcijas iestatīšanai.
<b>6</b> -	Sildnis Sildīšanas pakāpes regulēšanai.
<b>7</b> P	PowerBoost Funkcijas ieslēgšanai.
<b>8</b> 🔒	Bloķēšana Funkcijas ieslēgšanai un izslēgšanai.
<b>9</b> □	- Hob²Hood infrasarkanā signāla komunicēšanas ie-rīces lodziņš. Neaizsedziet to.
<b>10</b>	Pauze Funkcijas ieslēgšanai un izslēgšanai.
<b>11</b> 0 - 9	- Rāda pašreizējo sildīšanas pakāpi.
<b>12</b> ☰	FlexiBridge Trīs funkcijas režīmu pārslēgšanai.

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



### BRĪDINĀJUMS!

III / II / I Pastāv risks gūt apdegumus atlikušā siltuma dēļ. Indikators uzrāda atlikušā siltuma līmeni.

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

# 5. ĪSA PAMĀCĪBA

## 5.1 Skārienekrāna lietošana

- Lai aktivizētu konkrētu iespēju, pieskarieties pie attiecīgā simbola displejā.
- Izvēlētā funkcija aktivizējas, kad jūs nonemāt pirkstu no displeja.
- Lai ritinātu pieejamās iespējas, lietojiet ātru žestu vai velciet pirkstu pa displeju.
- Žesta stiprums nosaka, cik ātri ekrāns kustas.
- Ritināšana var apstāties pati par sevi, vai arī jūs varat to apstādināt nekavējoties, pieskaroties displejam.
- Jūs varat mainīt lielāko daļu no displejā redzamajiem parametriem, kad pieskaraties atbilstošajiem simboliem.
- Lai iestatītu nepieciešamo funkciju vai laiku, jūs varat ritināt sarakstu vai

pieskarties iespējai, kuru gribat izvēlēties.

- Kad plīts virsma ir aktivizēta un daži simboli pazūd no displeja, pieskarieties displejam jebkurā vietā. Visi simboli atkal ir redzami.
- Aktivizējot atsevišķas funkcijas, parādās uzņirstošais logs ar papildu informāciju.
- Var izmantot tikai simbolus ar aizmugurgaismojumu.
- Lai aktivizētu taimera funkcijas, vispirms izvēlieties zonu.

## 5.2 Izvēlne struktūra

Pieskarieties pie , lai atvērtu un mainītu plīts virsmas iestatījumus vai aktivizētu dažas funkcijas. Tabulā redzama pamata Izvēlne struktūra.

### Izvēlne

Gatavošanas Pārlīgs	
Plīts funkcijas	PowerSlide
	Kausēšana

Iestatījumi	Bērnu drošības funkcija		
	Hronometrs		
Hob <sup>2</sup> Hood	H0 - izslēgts		
	H1 - tikai apgaismojums		
	H2 - zems ventilatora ātrums		
	H3 - automātiskā ventilatora zems ātrums		
	H4 - automātiskā ventilatora vidējs ātrums		
	H5 - automātiskā ventilatora augsts ātrums		
	H6 - automātiskā ventilatora ātruma paātrinājums		
Iestatīšana	Gatavošanas Paīgs		
	Valoda		
	Taustiņu skaņa		
	Skaņas signāla skaļums		
	Displeja spilgtums		
Servisa izvēlne	Demo režīms		
	Licence		
	Parādīt programmatūras versiju		
	Trauksmes vēsture		
	Atiestatīt visus iestatījumus		

Lai aizvērtu Izvēlne, pieskarieties pie  vai displeja labajai pusei ārpus uz nirstošā loga. Lai pārvietotos pa Izvēlne, lietojiet < vai >.

Kad jūs turat piespiestas dažas no Izvēlne pieejamajām iespējām, parādās

īss apraksts. Ievērojiet ieteikumus, lai ērti navigētu pa Izvēlne.

Ja atrodaties Izvēlne apakšā, ritiniet sarakstu uz augšu un lietojiet < vai pieskarieties , lai aizvērtu Izvēlne.

## 6. PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS REIZES



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

### 6.1 Pieslēdzot ierīci elektrotīklam pirmo reizi

Kad pieslēdzat plīts virsmu elektrotīklam, jums jāiestata Valoda, Displeja spilgtums un Skaņas signāla skaļums.

Iestatījumu var mainīt Izvēlne > Iestatījumi > Iestatīšana. Skatiet sadaļu „Izmantošana ikdienā”.

## 7. IZMANTOŠANA IKDIENĀ



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

### 7.1 Aktivizēšana un deaktivizēšana

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

### 7.2 Automātiskā izslēgšanās

**Funkcija automātiski izslēgs ierīci, ja:**

- visas gatavošanas zonas tiek izslēgtas;
- jūs neiestatījāt sildīšanas pakāpi pēc plīts virsmas aktivizēšanas;
- jūs izlējāt vai nolikāt kaut ko uz vadības panela ilgāk par 10 sekundēm (piem., pannu, dvieli utt.). Atskan skanas signāls un plīts virsma izslēdzas. Noņemiet priekšmetu vai notīriet vadības paneli;
- plīts virsma kļuvusi pārāk karsta (piemēram, kad katlis ir izvārijs sauss). Ľaujiet gatavošanas zonai atdzist, pirms atkal lietojat plīti;
- jūs izmantojat nepareizus ēdienu gatavošanas traukus vai arī uz konkrētās zonas nav ēdienu gatavošanas trauku. Baltais gatavošanas zonas simbols mirgo un indukcijas gatavošanas zona automātiski izslēdzas pēc 1 minūtes.
- gatavošanas zona netika izslēgta vai netika mainīta sildīšanas pakāpe. Pēc kāda laika parādās ziņojums un plīts izslēdzas.

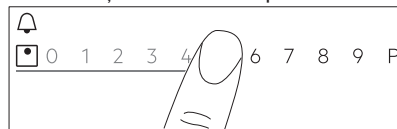
**Attiecība starp siltuma pakāpi un plīts virsmas izslēgšanās laiku:**

Karsēšanas pakā-pe	Plīts virsma atslē-dzas pēc
1 - 2	6 stundas
3 - 5	5 stundas
6	4 stundas

Karsēšanas pakā-pe	Plīts virsma atslē-dzas pēc
7 - 9	1,5 stundas

### 7.3 Sildīšanas pakāpe

1. Ieslēdziet plīti.
2. Uzlieciet katlu uz izvēlētās gatavošanas zonas. Displejā parādās aktīvās gatavošanas zonas slīdnis, kas ir aktīvs 8 sekundes.
3. Pieskarieties vai velciet ar pirkstu, lai iestatītu vēlamo sildīšanas pakāpi. Simbols kļūst sarkans un palielinās.



### 7.4 Gatavošanas zonu lietošana

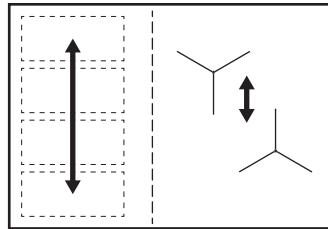
Ēdienu gatavošanas traukus lieciet izvēlētās gatavošanas zonas centrā. Indukcijas gatavošanas zonas līdz zināmai robežai automātiski pielāgojas ēdienu gatavošanas trauka apakšas izmēram.

Kad katlis ir novietots uz izvēlētās gatavošanas zonas, plīts virsma automātiski to nosaka, un displejā parādās attiecīgais slīdnis. Slīdnis ir redzams 8 sekundes, un pēc tam displejs atgriežas pie galvenā rādījuma. Lai aizvērtu slīdni ātrāk, pieskarieties pie ekrāna ārpus slīdņa zonas.

Kad ir aktīvas citas zonas, zonas, kuru vēlaties izmantot, sildīšanas pakāpe var būt ierobežota. Skatiet "Jaudas pārvadība".



Pārbaudiet, vai katls ir piemērots lietošanai ar indukcijas plītīm. Lai iegūtu plašāku informāciju par ēdienu gatavošanas veidiem, skatiet sadaļu "Padomi un ieteikumi". Pārbaudiet katla izmēru sadaļā "Tehniskie dati".



## 7.5 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.

1. Vispirms pieskarieties pie nepieciešamās zonas simbola.
2. Pieskarieties pie **P** vai velciet pirkstu pa labi, lai aktivizētu funkciju izvēlētajai gatavošanas zonai.

Simbols klūst sarkans un palielinās.

Funkcija izslēdzas automātiski. Lai izslēgtu funkciju manuāli, izvēlieties zonu un mainiet tās sildīšanas pakāpi.



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

## 7.6 Jaudas pārvaldība

- Gatavošanas zonas tiek sagrupētas atbilstoši atrašanās vietai un fāžu skaitam uz plītīm. Skatīt attēlu.
- Katras fāzes maksimālā elektrības slodze ir 3680 W.
- Funkcija sadala jaudu starp gatavošanas zonām, kas pieslēgtas tai pašai fāzei.
- Šī funkcija aktivizējas, kad vienai fāzei pieslēgto gatavošanas zonu kopējā elektrības slodze pārsniez 3680 W.
- Funkcija samazina jaudu citām gatavošanas zonām, kas pieslēgtas pie tās pašas fāzes, kura ietekmē pieejamās sildīšanas pakāpes.
- Maksimālā sildīšanas pakāpe ir redzama uz slīdīna. Aktīvi ir tikai baltie cipari.
- Ja augstāka sildīšanas pakāpe nav pieejama, samaziniet to vispirms citām gatavošanas zonām.

## 7.7 Taimeris



### Laika atskaites taimeris

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

Funkciju var iestātīt katrai gatavošanas zonai atsevišķi.

1. Iestatiet attiecīgās gatavošanas zonas sildīšanas pakāpi un pēc tam funkciju.
  2. Peskarieties zonas simbolam.
  3. Pieskarieties
- Displejā parādīsies taimera izvēlnes logs.
4. Atzīmējiet , lai ieslēgtu funkciju.

Simboli mainās uz .

5. Bīdiet pirkstu pa kreisi vai pa labi, lai atlasītu vēlamo laiku (piem., stundas un/vai minūtes).

6. Pieskarieties pie LABI, lai apstiprinātu savu izvēli.

Jūs varat arī atsaukt savu izvēli ar .

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

Lai deaktivizētu funkciju, iestatiet sildīšanas pakāpi uz **0**. Alternatīvi pieskarieties pie pa kreisi no taimera vērtības, pieskarieties pie tam blakus, un apstiprinātu savu izvēli, kad parādā uznirstošais logs.



### Laika atgādinājums

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

Šī funkcija neietekmē gatavošanas zonu darbību.

1. Izvēlieties jebkuru gatavošanas zonu. Dispļejā parādīsies attiecīgais slīdnis.

2. Pieskarties pie .

Dispļejā parādīsies taimera izvēlnes logs.

3. Būdiet pirkstu pa kreisi vai pa labi, lai atlasītu vēlamo laiku (piem., stundas un minūtes).

4. Pieskarīties pie LABI, lai apstiprinātu savu izvēli.

Jūs varat arī atsaukt savu izvēli ar .

Kad laiks beidzies, atskan skaņas

signāls un sāk mirgot . Pieskarīties pie , lai izslēgtu signālu.

Lai deaktivizētu funkciju, pieskarīties pie  pa kreisi no taimera vērtības,

pieskarīties pie  tam blakus, un apstiprinātu savu izvēli, kad parādā uz nirstošais logs.

## Hronometrs

Funkcija automātiski sāk skaitīt uzreiz pēc gatavošanas zonas aktivizēšanas.

Lietojiet šo funkciju, lai pārbaudītu, cik ilgi tā darbojas.

1. Pieskarīties pie , lai atvērtu Izvēlnē.

2. Rītiniet Izvēlnē, lai atlasītu lestatījumi > Hronometrs.

3. Pieskarīties pie slēdža, lai izslēgtu izslēgtu funkciju.

Lai aizvērtu Izvēlnē, pieskarīties pie  vai displeja labajai pusei ārpus uz nirstošā loga. Lai navigētu pa Izvēlnē, lietojiet < vai >.

Funkcija nepārtrauc darbību, kad jūs paceļat katlu. Lai atiestatītu funkciju un atkal ieslēgtu to manuāli, pieskarīties pie , atlasi Atiestatīt no uz nirstošā loga. Funkcija sāk skaitīt no 0. Lai Pauze funkciju uz vienu gatavošanas sesiju, pieskarīties pie  un atlasi Pauze no uz nirstošā loga. Atlasi Sākt, lai turpinātu skaitīšanu.

## 7.8 Pauze

Šī funkcija iestata zemāko sildīšanas pakāpi visās ieslēgtajās gatavošanas zonās.

Kad šī funkcija ir ieslēgta, var izmantot tikai  simbolus. Visi pārējie simboli uz vadības paneļa ir bloķēti.

Funkcija neaptur taimera funkciju.

Pieskarīties pie , lai ieslēgtu funkciju.

 iedegas. Sildīšanas pakāpe ir samazināta līdz 1.

Lai deaktivizētu funkciju pieskarīties pie .

Funkcija izslēdz PowerBoost. Augstāko sildīšanas pakāpe atkārtoti aktivizējas, kad jūs atkal pieskaraties pie .

## 7.9 Bloķēšana

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

Vispirms iestatiet sildīšanas pakāpi.

Pieskarīties pie , lai ieslēgtu funkciju. Lai deaktivizētu funkciju, turiet nospiestu  3 sekundes.

 Kad deaktivizējat plīti, jūs deaktivizējat arī šo funkciju.

## 7.10 Bērnu drošības funkcija

Šī funkcija nepieļauj nejaušu plīts ieslēgšanu un lietošanu.

1. Pieskarīties pie  displejā, lai atvērtu Izvēlnē.

2. Atlasi lestatījumi > Bērnu drošības funkcija no saraksta.

3. Pagrieziet slēdzi pozīcijā ieslēgt un pieskarīties pie burtiem A-O-X alfabētiskā secībā, lai aktivizētu funkciju. Lai deaktivizētu funkciju, pagrieziet slēdzi pozīcijā izslēgt.

Lai aizvērtu Izvēlnē, pieskarīties pie  vai displeja labajai pusei ārpus uz nirstošā loga. Lai navigētu pa Izvēlnē, lietojiet < vai >.

## 7.11 Valoda

1. Pieskarīties pie  displejā, lai atvērtu Izvēlnē.

2. Atlašiet lestatījumi > lestatīšana > Valoda no saraksta.
3. Izvēlieties atbilstošu valodu no saraksta.

Ja izvēlieties nepareizo valodu, pieskarieties pie . Sarakstā, kas parādās, izvēlieties trešo iespēju un pēc tam divreiz pēdējo iespēju. Visbeidzot, izvēlieties iespēju pa labi.

Lai aizvērtu Izvēlnē, pieskarieties pie vai displeja labajai pusei ārpus uznirstošā loga. Lai navigētu pa Izvēlnē, lietojiet < vai >.

## 7.12 Taustiņu skaņa / Skaņas signāla skaļums

Jūs varat izvēlēties, kāda veida skaņa atskan no plīts virsmas, vai izslēgt to pavism. Jūs varat izvēlēties klikšķi (noklusējuma režīms) vai pīkstieni.

1. Pieskarieties pie displejā, lai atvērtu Izvēlnē.
2. Atlašiet lestatījumi > lestatīšana > Taustiņu skaņa / Skaņas signāla skaļums no saraksta.
3. Izvēlieties atbilstošu iespēju.

Lai aizvērtu Izvēlnē, pieskarieties pie vai displeja labajai pusei ārpus uznirstošā loga. Lai navigētu pa Izvēlnē, lietojiet < vai >.

## 7.13 Displeja spilgtums

Varat mainīt displeja spilgtumu.

Ir pieejami 4 spilgtuma līmeni; 1 ir viszemākais, un 4 ir visaugstākais.

1. Pieskarieties pie displejā, lai atvērtu Izvēlnē.
2. Atlašiet lestatījumi > lestatīšana > Displeja spilgtums no saraksta.
3. Izvēlieties atbilstošu pakāpi.

Lai aizvērtu Izvēlnē, pieskarieties pie vai displeja labajai pusei ārpus uznirstošā loga. Lai navigētu pa Izvēlnē, lietojiet < vai >.

## 7.14 Gatavošanas Paīgs

Šī funkcija regulē temperatūru dažādiem ēdienu veidiem un uztur to gatavošanas laikā. To var aktivizēt tikai kreisajai priekšējai gatavošanas zonai vai abām kreisās zonas pusēm, izmantojot apvienošanas funkciju.

1. Pieskarieties pie displejā, lai atvērtu Izvēlnē.
2. Atlašiet Gatavošanas Paīgs un sarakstā izvēlieties ēdienu, kuru vēlaties pagatavot, veidu. Katram ēdienu veidam ir pieejamas vairākas iespējas. levērojiet displejā redzamās norādes.
  - Jūs varat pieskarties LABI uznirstošā loga augšā, lai izmantotu noklusējuma iestatījumus.
  - Jūs varat iestātīt taimera funkciju. Kad katls ir sasniedzis nepieciešamo temperatūru, jūs varat aktivizēt taimeri.
  - Jūs varat mainīt noklusējuma sildīšanas pakāpi.
3. Kad katls ir sasniedzis nepieciešamo temperatūru, atskan skanas signāls un parādās uznirstošais logs. Lai aizvērtu logu un aktivizētu funkciju, pieskarieties pie LABI. Lai pastāvīgi deaktivizētu logu, pirms funkcijas aktivizēšanas atzīmējiet .

Lai izslēgtu funkciju, pieskarieties pie un Pārtraukt vai pieskarieties pie un atlašiet Gatavošanas Paīgs, izvēlieties jebkuru ēdienu veidu un pieskarieties pie Pārtraukt.

Lai aizvērtu Izvēlnē, pieskarieties pie vai displeja labajai pusei ārpus uznirstošā loga. Lai pārvietotos pa Izvēlnē, lietojiet < vai >.

## 7.15 Kausēšana

Šo funkciju var lietot, lai kausētu dažādus produktus, piem., šokolādi vai sviestu. Jūs varat izmantot šo funkciju tikai vienai gatavošanas zonai vienā gatavošana reizē.

1. Pieskarieties pie displejā, lai atvērtu Izvēlnē.

2. Atlasiet Plīts funkcijas > Kausēšana no saraksta.
3. Pieskarieties Sākt Izvēlieties vajadzīgo zonu. Parādās uznirstošais logs, vaicājot, vai vēlaties atcelt iepriekšējo sildīšanas pakāpi, ja tā ir ieslēgta.

Lai aizvērtu Izvēlnē, pieskarieties pie  vai displeja labajai pusei ārpus uznirstošā loga. Lai navigētu pa Izvēlnē, lietojiet < vai >.

Lai apturētu funkciju, pieskarieties pie zonas izvēles simbola un tad pieskarieties pie Pārraukti.

## 7.16 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 katla temperatūru.

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

Funkcija darbojas automātiski režīmos no H2 līdz 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. Varat iestatīt plīts virsmu tā, lai būtu aktivizēta tikai gaisma, izvēloties H1.



Mainot ventilatora ātrumu uz plīts virsmas, noklusējuma savienojums ar plīts virsmu tiek deaktivizēts. Lai atkārtoti aktivizētu šo funkciju, izslēdziet un ieslēdziet abas ierīces.

Režīms	Auto-māti-skais ap-gai-smo-jums	Vārīšana <sup>1)</sup>	Cepšana <sup>2)</sup>
H0	Izslēgt	Izslēgt	Izslēgt
H1	le-slēgt	Izslēgt	Izslēgt
H2 3)	le-slēgt	1. ventilatora ātrums	1. ventilatora ātrums
H3	le-slēgt	Izslēgt	1. ventilatora ātrums
H4	le-slēgt	1. ventilatora ātrums	1. ventilatora ātrums
H5	le-slēgt	1. ventilatora ātrums	2. ventilatora ātrums
H6	le-slēgt	2. ventilatora ātrums	3. ventilatora ātrums

1) Plīts virsma konstatē vārīšanas procesu un aktivizē ventilatora ātrumu saskaņā ar automātisko režīmu.

2) Plīts virsma konstatē cepšanas procesu un aktivizē ventilatora ātrumu saskaņā ar automātisko režīmu.

3) Šis režīms aktivizē ventilatoru un gaismu un tā darbības pamatā nav temperatūra.

## Režīmu maiņa

Režīmu maiņa un regulēšana notiek automātiski. Ja jūs neapmierina trokšņa līmenis/ventilatora ātrums, varat arī pārslēgt režīmus manuāli.

### 1. Pieskarieties

Atlasiet iestatījumi > Hob<sup>2</sup>Hood no saraksta.

### 2. Izvēlieties atbilstošu režīmu.

Lai aizvērtu Izvēlnē, pieskarieties pie  vai displeja labajai pusei ārpus uznirstošā loga.

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 to aktivizēt nākamo 30 sekunžu laikā.

Tvaika nosūcēja gaisma izslēdzas 2 minūtes pēc plīts virsmas deaktivizēšanas.

## 8. FLEKSIBLA INDUKCIJAS GATAVOŠANAS ZONA



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

### 8.1 FlexiBridge

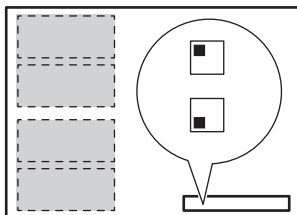
Zonu kreisajā pusē var apvienot divās dažādu izmēru gatavošanas zonās vai vienā lielā gatavošanas zonā. Jūs varat izvēlēties četru segmentu kombināciju, kas atbilst ēdienu gatavošanas trauka, kuru vēlaties lietot, izmēram. Gatavošanas zonas indikatori automātiski mainās un rāda iespējamās kombinācijas.

FlexiBridge leslēdzot plīti, automātiski tiek aktivizēts standarta noklusējuma režīms. Divas gatavošanas zonas darbojas neatkarīgi.

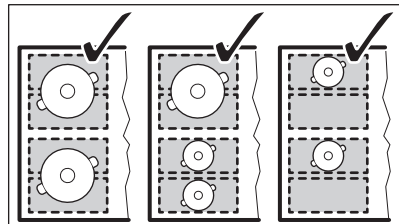
Pieskarieties pie , lai pārslēgtos starp FlexiBridge režīniem.

### 8.2 FlexiBridge Standarta režīms

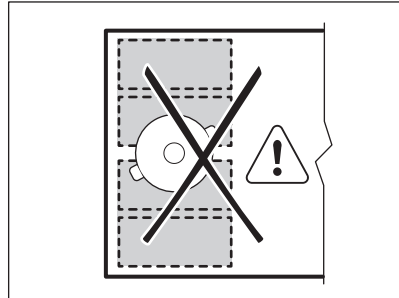
Šis režīms automātiski ieslēdzas, ieslēdzot plīts virsmu. Tas savieno segmentus divās atsevišķas gatavošanas zonās. Jūs varat iestatīt sildīšanas pakāpi katrai zonai atsevišķi.



**Pareiza ēdienu gatavošanas trauka pozīcija**

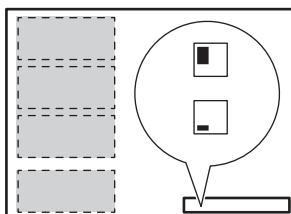


**Nepareiza ēdienu gatavošanas trauka pozīcija:**



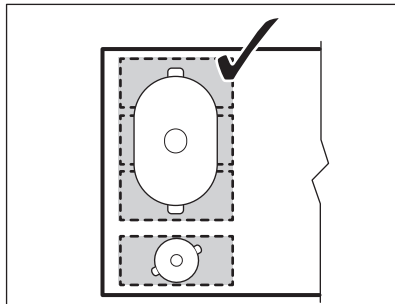
### 8.3 FlexiBridge Big Bridge režīms

Lai aktivizētu režīmu, pieskarieties pie , līdz redzat pareizā režīma indikatoru. Šis režīms apvieno trīs aizmugurējos segmentus vienā gatavošanas zonā. Priekšējais segments nav pievienots un darbojas kā atsevišķa gatavošanas zona. Sildīšanas pakāpi var mainīt katrai zonai atsevišķi.

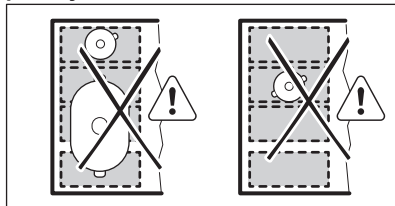


**Pareiza ēdienu gatavošanas trauka pozīcija**

Lai lietotu šo režīmu, ēdiena gatavošanas trauks jānovieto uz trijiem savienotajiem segmentiem. Ja lietojat ēdiena gatavošanas trauku, kas ir mazāks par diviem segmentiem, displejā mirgo , un zona izslēdzas pēc 1 minūtes.

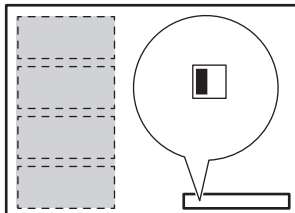


**Nepareiza ēdiena gatavošanas trauka pozīcija:**



## 8.4 FlexiBridge Max Bridge režīms

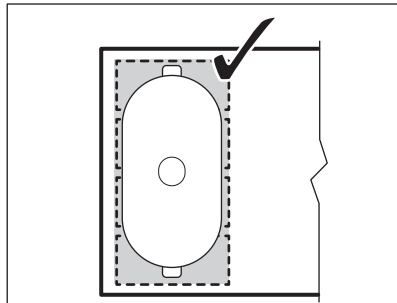
Lai aktivizētu režīmu, pieskarieties pie , līdz redzat pareizā režīma indikatoru . Šis režīms apvieno visus segmentus vienā gatavošanas zonā.



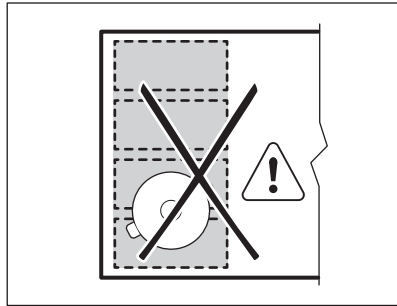
**Pareiza ēdiena gatavošanas trauka pozīcija**

Lai lietotu šo režīmu, ēdiena gatavošanas trauks jānovieto uz četriem savienotajiem segmentiem. Ja lietojat ēdiena gatavošanas trauku, kas ir

mazāks par trijiem segmentiem, displejā redzams , un zona izslēdzas pēc 1 minūtes.



**Nepareiza ēdiena gatavošanas trauka pozīcija:**



## 8.5 PowerSlide

Šī funkcija ļauj jums noregulēt temperatūru, pārvietojot ēdiena gatavošanas traukus citā pozīcijā uz indukcijas gatavošanas virsmas. Šī funkcija automātiski sadala kreisās puses gatavošanas zonas trijās zonās ar dažādām sildīšanas pakāpēm. Plīts nosaka ēdiena gatavošanas trauku pozīciju un attiecīgi noregulē iestāto jaudas līmeni. Katliņus var novietot priekšā, vidū un aizmugurē. Ja novietojat ēdiena gatavošanas trauku priekšpusē, jūs varēsiet izmantot augstāko sildīšanas pakāpi (piem., 9). Lai to samazinātu, pārvietojiet ēdiena gatavošanas traukus uz vidējo (sildīšanas pakāpe — 5) vai aizmugurējo pozīciju (sildīšanas pakāpe — 1).



Lietojiet tikai vienu katlu, kura apakšpuses minimālais diametrs ir 160 mm, izmantojot šo funkciju.

- Pieskarieties vienreiz.
- Ritiniet Izvēlne > Pļīts funkcijas, lai izvēlētos funkciju no saraksta.
  - Ja darbojas kāda no kreisās pusēs zonām, parādīsies uznirstošais logs, lūdzot jūs apstiprināt, ka vēlaties atcelt iepriekšējo sildīšanas pakāpi.
  - Displejā parādās simbols un triju zonu simboli ar noklusējuma sildīšanas pakāpēm. Jūs varat mainīt noklusējuma sildīšanas pakāpi pēc vajadzības, un sildīšanas pakāpe tiks saglabāta nākotnes vajadzībām.
- Novietojiet katlu uz gatavošanas zonas ar vēlamo sildīšanas pakāpi.

Novietojiet ēdienai gatavošanas trauku vēlamās zonas centrā un nenosedziet apkārtējās zonas. Ielegas sarkanie indikatori. Ja sarkanai indikatori nav redzami, funkciju nevar aktivizēt.

Ja vēlaties mainīt katlu pozīciju, paceliet to un novietojiet uz citas zonas. Bīdot ēdienai gatavošanas traukus, virsmu var saskrāpēt un tā var mainīt krāsu.

Lai deaktivizētu funkciju, pieskarieties pie , parādīsies uznirstošais logs. Pieskarieties pie Pārtraukt, lai deaktivizētu funkciju. Funkciju var arī deaktivizēt no Izvēlne.



Laiku pa laikam pārvietojiet katlu. Funkcija izslēdzas pēc 10 dīkstāves minūtēm.

## 9. PADOMI UN IETEIKUMI



**BRĪDINĀJUMS!**  
Skatiet sadāļu "Drošība".

### 9.1 Ēdienai gatavošanas trauki



Indukcijas gatavošanas zonās spēcīgs elektromagnētiskais lauks ļoti ātri uzkarē ēdienai gatavošanas trauku.



Izmantojiet indukcijas gatavošanas zonas tikai kopā ar piemērotiem virtuvei traukiem.

#### Ēdienai gatavošanas trauku materiāls

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

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

- ūdens uzvārās ļoti ātri zonā, kurā iestatīs augstākais siltuma iestatījums;

- magnēts pielīp pie ēdienai gatavošanas trauku apakšpuses.



Ēdienai gatavošanas trauku pamatnei vajadzētu būt pēc iespējas biezākai un plakanākai.

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

#### Ēdienai gatavošanas trauku izmēri

Indukcijas gatavošanas zonas līdz zināmai robežai automātiski pielāgojas ēdienai gatavošanas trauku apakšas izmēram.

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



Skatiet sadāļu "Tehniskie dati".

### 9.2 Trokšņi darbības laikā

Ja dzirdami:

- krakšķi: ēdiena gatavošanas trauks izgatavots no dažādiem materiāliem („sendviča” uzbūve);
- svilpieni: tiek izmantota gatavošanas zona ar augstu jaudas līmeni un ēdiena gatavošanas trauks ir gatavots no dažādiem materiāliem („sendviča” uzbūve);
- dūkoņa: tiek izmantots augsts jaudas līmenis;
- klikšķi: notiek elektrības pārslēgšana, plīts nosaka, ka uz tās novietotis katls;
- šņākšana, dūkoņa: darbojas ventilators.

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

### 9.3 Öko Timer (Ekonomijas taimeris)

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

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

### 9.4 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	Uzturēt pagatavotos ēdienus siltus.	pēc nepieciešamības	Uzlieciet vāku uz ēdiena gatavošanas trauka.
1 - 2	Hollandiešu mērce, kausēšana: sviests, šokolāde, želatīns.	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 piena bāzes gatavošanas laikā.
3 - 4	Tvaicēt dārzenus, zivis, gaļu.	20 - 45	Pievienojiet dažas ēdamkarošes 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 sastāvdalījās.

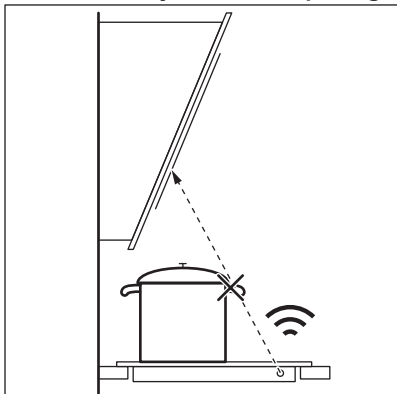
Karsēšanas pakāpe	Lietojums:	Laiks (min.)	Ieteikumi
6 - 7	Nedaudz apcept: eskalopu, teļa gaļas, kotešu, frikadelu, cīsiņu, aknu, mērces, olu, pankūku, virtuļu cepšana.	pēc nepieciešamības	Cepšanas laikā apgrieziet.
7 - 8	Kārtīgi apcept īdienu, ceptu fiļas steikus, steikus.	5 - 15	Cepšanas laikā apgrieziet.
9	Vārīt ūdeni, vārīt makaronus, apbrūnināt gaļu (gulašu, sautētu cepeti), cept kartupeļus frī eļļā.		
P	Vārīt lielu ūdens daudzumu. Aktivizēta PowerBoost funkcija.		

## 9.5 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 paneli;
- Nenosedziet plīts vadības paneli.
- Nepārtrauciet signālu starp plīts virsmu un tvaika nosūcēju (piemēram, ar roku, īdienai gatavošanas trauka rokturi vai augstu katlu). Skatiet attēlu.

### Tvaiku nosūcējs attēlots kā paraugs.



Uzturiet Hob<sup>2</sup>Hood infrasarkanā signāla komunicēšanas ierīces lodziņu tīru.



Citas tālvadības ierīces var bloķēt signālu. Nelietojiet šādas ierīces plīts virsmas tuvumā, kamēr darbojas Hob<sup>2</sup>Hood.

### Plīts tvaiku nosūcējs ar Hob<sup>2</sup>Hood funkciju

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

## 10. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

### 10.1 Vispārēja informācija

- Tīriet plīti pēc katras lietošanas reizes.
- Vienmēr izmantojiet īdienai gatavošanas traukus ar tīru apakšu.

- Skrāpējumi vai tumši traipi uz virsmas neietekmē plīts darbību.
- Izmantojet speciālu tīrišanas līdzekli, kas paredzēts plīts virsmām.
- Stikla tīrišanai izmantojet speciālu skrāpi.



Uzraksti uz elastīgās indukcijas gatavošanas virsmas var kļūt netīri vai mainīt krāsu ēdienu gatavošanas trauku slīdēšanas ietekmē. Jūs varat notīrīt attiecīgo vietu parastā veidā.

## 10.2 Plīts tīrišana

- **Noņemt nekavējoties:** izkusušu plastmasu, plastmasas plēvi, cukuru un ēdienu, kura sastāvā ir cukurs, jo pretējā gadījumā netīrumi var izraisīt plīts bojājumus. Uzmanieties, lai

negūtu apdegumus. Izmantojet īpašu skrāpi uz stikla virsmas piemērotā lenķi un virziet tā asmeni pāri virsmai.

- **Noņemt, kad plīts ir pietiekami atdzisusi:** kaļķakmens un ūdens traipus, taukvielu šķakstus un krāsu izmaiņas uz spīdīgās metāliskās virsmas. Tīriet plīti ar mitru drāniņu un neabrazīvu mazgāšanas līdzekli. Pēc tīrišanas noslaukiet plīti sausu ar mīkstu drānu.
- **Spīdošu metāla daļu krāsas zaudēšanas novēršana:** izmantojet ūdens un etiķa šķidumu un notīriet stikla virsmu ar drānu.
- Plīts virsmai ir horizontālās gropes. Tīriet plīti ar mitru drāniņu un mazgāšanas līdzekli ar vieglu kustību no kreisās puses uz labo. Pēc tīrišanas noslaukiet plīti sausu ar mīkstu drānu no kreisās uz labo pusī.

# 11. PROBLĒMRISINĀŠANA



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

## 11.1 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 padevi. Skatiet savienojuma diagrammu.
Izdedzis drošinātājs.		Pārliecinieties, vai ieřices darbības traucējumi ir saistīti ar drošinātāju. Ja drošinātājs atkārtoti izdeg, sazinieties ar kvalificētu elektrīku.
Jūs neiestatāt sildīšanas pakāpi 60 sekunžu laikā.		Ieslēdziet plīti vēlreiz un 60 sekunžu laikā iestatiet sildīšanas pakāpi.
Skarti 2 vai vairāki sensora lauki vienlaicīgi.		Pieskarties tikai vienam sensora laukam.
Pauze darbojas.		Skatiet sadaļu „Izmantošana ikdienā”.

Problēma	Iespējamie iemesli	Risinājums
Displejs nereāgē uz pieskārienu.	Displeja daļa ir aizklāta, vai katlini novietoti pārāk tuvu displejam. Uz displeja ir šķidrums vai kāds priekšmets.	Noņemiet priekšmetus. Novietojiet katlus tālāk no displeja. Notīriet displeju un nogaidiet, līdz ierīce atdziest. Atvienojiet plīti no strāvas. Pēc 1 minūtes atkal pievienojet plīts virsmu strāvas padevi.
Atskan skaņas signāls un plīts virsma deaktivizējas. Izslēdot plīti, atskan skaņas signāls.	Uz viena vai vairākiem sensoru 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 pavisam īsu laiku vai sensors ir bojāts.	Ja zona ir darbojusies pietiekami ilgi, lai būtu karsta, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.
Jūs nevarat aktivizēt augstāko sildīšanas pakāpi.	Cita zona jau iestatīta, izmantojot augstāko sildīšanas pakāpi.	Vispirms samaziniet šīs zonas jaudu.
Sensora lauki sakarst.	Ēdienu gatavošanas trauki ir par lielu vai arī novietoti pārāk tuvu vadības ierīcēm.	Ja nepieciešams, novietojiet lielāka izmēra ēdienu gatavošanas traukus uz aizmugurējām zonām, ja nepieciešams.
Hob <sup>2</sup> Hood nedarbojas.	Vadības panelis ir nosegts.	Noņemiet priekšmetu no vadības panela.
Hob <sup>2</sup> Hood darbojas, bet ir ie-slēgta tikai gaisma.	Ir aktivizēts H1 režīms.	Pārslēdziet režīmu uz H2-H6 vai sagaidiet, kamēr ieslēdzas automātiskais režīms.
Hob <sup>2</sup> Hood režīmi H1-H6 darbojas, bet gaisma ir izslēgta.	Var būt radusies problēma ar spuldzi.	Sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.
Pieskaroties vadības paneļa sensora laukiem, nav skaņas signāla.	Skaņas signāli nav aktivizēti.	Aktivizējiet skaņas signālus. Skatiet sadaļu "Izmantošana ikdienā".

Problēma	Iespējamie iemesli	Risinājums
Iestatīta nepareiza valoda.	Ir nejauši nomainīta valoda.	Atjaunojiet visus funkciju rūpīcas iestatījumus. Izvēlieties Atiestatīt visus iestatījumus no Izvēlne. Atvienojiet plīti no strāvas. Pēc 1 minūtes atkal pievienojiet plīts virsmu strāvas padevei. Iestatiet Valoda, Displeja spilgtums un Skāņas signāla skaļums.
Pielāgojamā indukcijs gatavošanas zona neuzsilda ēdiena gatavošanas trauku.	Ēdiena gatavošanas trauks atrodas nepareizā vietā uz pielāgojamās indukcijs gatavošanas zonas.	Novietojiet ēdiena gatavošanas trauku pareizā vietā uz pielāgojamās indukcijs gatavošanas zonas. Ēdiena gatavošanas trauka atrašanās vieta ir atkarīga no aktivizētās funkcijas vai funkcijas režīma. Skatiet sadaļu "Pielāgojama indukcijs gatavošanas virsma".
	Ēdiena gatavošanas trauka apakšējās daļas diametrs neatbilst aktivizētajai funkcijai vai funkcijas režīmam.	Izmantojiet ēdiena gatavošanas trauku, kas atbilst aktivizētajai funkcijai vai funkcijas režīmam. Izmantojiet tādu ēdiena gatavošanas trauku, kura diametrs ir līdz 160 mm, vienam pielāgojamās indukcijs gatavošanas zonas sildīnķim. Skatiet sadaļu "Pielāgojama indukcijs gatavošanas virsma".
Gatavošanas zona tiek izslēgta. Parādās brīdinājums ar to, ka gatavošanas zona izslēgšies.	Automātiskā izslēgšanās deaktivizē gatavošanas zonu.	Skatiet sadaļu "Izmantošana ikdienā". Deaktivizējiet plīti un atkal aktivizējiet to.
Parādās  un ziņojums.	Blokēšana darbojas.	Skatiet sadaļu "Izmantošana ikdienā".
Parādās O - X - A.	Bērnu drošības funkcija darbojas.	Skatiet sadaļu "Izmantošana ikdienā".
Mirgo  .	Uz zonas nav ēdiena gatavošanas trauku.	Uzlieciet ēdiena gatavošanas trauku uz zonas.

Problēma	Iespējamie iemesli	Risinājums
	Nepiemēroti ēdiena gatavošanas trauki.	Lietojiet piemērotus ēdiena gatavošanas traukus. Skatiet sadaļu "Padomi un ieteikumi".
	Zonai neatbilstošs ēdiena gatavošanas trauka apakšējās daļas diametrs.	Izmantojiet pareiza lieluma ēdiena gatavošanas trauku. Skatiet sadaļu "Tehniskie dati".
	FlexiBridge darbojas. Ēdiena gatavošanas trauki nav uzlikti uz vienas vai vairākām darbojošās funkcijas režīma zonām.	Uzlieciet ēdiena gatavošanas traukus uz pareizā skaita darbojošās funkcijas režīma zonām vai nomainiet funkcijas režīmu. Skatiet sadaļu "Pielāgojama indukcijas gatavošanas virsma".
	PowerSlide darbojas. Divi katli ir novietoti uz pielāgojamas indukcijas gatavošanas zonas.	Izmantojiet tikai vienu katlu. Skatiet sadaļu "Pielāgojama indukcijas gatavošanas virsma".
Parādās  un skaitlis.	Plīts darbībā radies traucējums.	Izslēdziet plīts virsmu un atkal aktivizējiet to pēc 30 sekundēm. Ja  atkal parādās, atvienojiet plīti no strāvas. Pēc 30 sekundēm atkal pievienojiet plīts virsmu strāvas padevei. Ja problēma atkātojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.
Jūs dzirdat nepārtrauktus skaņas signālus.	Nepareizs elektrības pieslēgums.	Atvienojiet plīti no strāvas. Lūdziet kvalificētam elektrikim pārbaudīt pieslēgumu.

## 11.2 Ja nevarat atrast risinājumu ...

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

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

## 12. TEHNISKIE DATI

### 12.1 Datu plāksnīte

Modelis IAE84851FB

Veids 62 D4A 05 CA

Indukcija 7.35 kW

Sēr.Nr. ....

AEG

Izstrādājuma Nr. 949 597 550 00

220 - 240 V / 400 V 2 N 50 - 60 Hz

Ražots Vācijā

7.35 kW



### 12.2 Programmatūras licences

Programmatūra, kas iekļauta komplektācijā ar šo plīts virsmu, ietver programmatūru, kuras autortiesības ir aizsargātas saskaņā ar BSD, fontconfig, FTL, GPL-2.0, LGPL-2.0, LGPL-2.1, libJpeg, zLib/ libpng, MIT, OpenSSL / SSLEAY ISC, Apache 2.0 u.c.

Pārbaudiet pilnu licences kopiju: Izvēlne > Iestatījumi > Servisa izvēlne > Licence.

Atklātās pirmkoda programmatūras pirmkodu var lejupielādēt, izmantot hipersaiti pašreizējā izstrādājuma mājas lapā.

### 12.3 Gatavošanas zonu specifikācijas

Gatavošanas zona	Nominālā jauda (maksimālā sildīšanas pakāpe) [W]	PowerBoost [W]	PowerBoost maksimālais darbības laiks [min.]	Ēdienu gatavošanas trauku diametrs [mm]
Aizmugurējā vi-dējā	2300	3200	10	125 - 210
Priekšējā labā	1800	2800	10	145 - 180
Elastīga indukci- jas gatavošanas zona	2300	3200	10	minimums 100

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

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

## 13. ENERGOEFEKTIVITĀTE

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

Modeļa identifikācija	IAE84851FB
Plīts veids	lebuvējama plīts virsma

Gatavošanas zonu skaits		2
Gatavošanas virsmu skaits		1
Sildīšanas tehnoloģija		Indukcija
Riņķa gatavošanas zonu diametrs (Ø)	Aizmugurējā vidējā Priekšējā labā	21,0 cm 18,0 cm
Gatavošanas virsmas garums (G) un platoms (P)	Kreisā	G 45,6 cm P 21,6 cm
Enerģijas patēriņš pa gatavošanas zonām (EC electric cooking)	Aizmugurējā vidējā Priekšējā labā	189,1 Wh / kg 178,3 Wh / kg
Gatavošanas virsmas enerģijas patēriņš (EC electric cooking)	Kreisā	187,0 Wh / kg
Plīts enerģijas patēriņš (EC electric hob)		185,7 Wh / kg

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

### 13.2 Enerģijas taupīšana

Ievērojot turpmāk izklāstītos ieteikumus ikdienas gatavošanas laikā var ietaupīt enerģiju.

- Lieci 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.

## 14. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

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

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

# TURINYS

<b>1. SAUGOS INFORMACIJA.....</b>	<b>27</b>
<b>2. SAUGOS INSTRUKCIJOS.....</b>	<b>29</b>
<b>3. ĮRENGIMAS.....</b>	<b>32</b>
<b>4. GAMINIO APRAŠYMAS.....</b>	<b>33</b>
<b>5. TRUMPASIS VADOVAS.....</b>	<b>34</b>
<b>6. PRIEŠ NAUDODAMĮ PIRMAKART.....</b>	<b>35</b>
<b>7. KASDIENIS NAUDOJIMAS.....</b>	<b>36</b>
<b>8. LANKSČIAI NAUDOJAMA INDUKCINĖ KAITVIETĖ.....</b>	<b>41</b>
<b>9. PATARIMAI.....</b>	<b>43</b>
<b>10. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA.....</b>	<b>45</b>
<b>11. TRIKČIŲ ŠALINIMAS.....</b>	<b>46</b>
<b>12. TECHNINIAI DUOMENYS.....</b>	<b>49</b>
<b>13. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS.....</b>	<b>50</b>

## PUIKIEMS REZULTATAMS

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

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje, kad:



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

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



Užregistruotumėte savo gaminį geresniams aptarnavimui:

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



Įsigytumėte priedų, vartojamųjų 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 igaliotajių 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 naudodamasi šių prietaisa, 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 prieikus 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 įkaitę.
- 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

- **ĮSPĖJIMAS!** 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.
- **ĮSPĖJIMAS!** 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.
- DĒMESIO! Maisto gaminimo procesas turi būti prižiūrimas. Trumpalaikis maisto gaminimo procesas turi būti nuolat prižiūrimas.
- ISPĖJIMAS! Gaisro pavojus: nelaikykite daiktų ant maisto gaminimo paviršių.
- Niekada nedėkite metalinių daiktų, tokų 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 spintelius.
- Visada būkite atsargūs, kai perkeliate prietaisą, nes jis yra sunkus. Visada mūvėkite apsaugines pirštines ir avékitė uždarą avalynę.
- Apsaugokite nupjautus paviršius hermetiku, kad jie nuo drėgmės neišbrinktu.
- Apsaugokite prietaiso apačią nuo garų ir drėgmės.
- Jokiui būdu neįrenkite prietaiso greta durų ir po langu. Atidarant duris ar langus, jie gali nuversti įkaitusius prikaistuvius nuo prietaiso.
- Kiekvieno prietaiso apačioje yra ausinimo ventiliatoriai.
- Jeigu prietaisas įrengtas virš stalčiaus:
  - Nelaikykite mažų daiktų ar popieriaus lapų, kuriuos galėtų įtraukti, nes jie gali sugadinti ausinimo ventiliatorius arba ausinimo 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 pavojus.

- Visus elektros prijungimus privalo įrengti kvalifikuotas elektrikas.
- Šis prietaisas turi būti įžemintas.
- Prieš atlikdami bet kokį veiksma, įsitikinkite, kad prietaisas būtų atjungtas nuo maitinimo.
- Įsitikinkite, kad parametrai techninių duomenų plokštéléje atitinka maitinimo tinklo elektros vardinius duomenis.
- Įsitikinkite, kad prietaisas tinkamai įrengtas. Dėl laisvo ir netinkamo elektros maitinimo laidų ar kištuko (jeigu taikytina) gnybtas gali įkaisti.
- Naudokite tinkamą elektros maitinimo laidą.
- Pasirūpinkite, kad elektros laidai nesusipainiotų.

- Įsitikinkite, kad įrengta apsauga nuo elektros smūgių.
- Ant laidų naudokite įtempimą mažinančią savaržą.
- Įsitikinkite, kad maitinimo laidas ar kištukas (jeigu taikytina) neliestų karšto prietaiso ar karščių prikaistuvii, kai jungiate prietaisą į netoli esančius lizdus.
- Nenaudokite daugiakanalių kištukų, jungiklių ir ilginamuju laidų.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektros kištuko (jeigu taikytina) ar maitinimo laidą. Kreipkitės 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 pritvirtinta taip, kad nebūtų galima nuimti be įrankių.
- Elektros kištuką į tinklo lizdą junkite tik tuomet, kai visiškai pabaigsite įrengimą. Įsitikinkite, kad įrengus prietaisą, elektros laidų kištuką būtų lengva pasiekti.
- Jeigu tinklo lizdas atsilaisvinės, nejunkite kištuko.
- Norédami išjungti prietaisą, netraukite už maitinimo laidą. Visada traukite paėmę už elektros kištuko.
- Naudokite tik tinkamus izoliavimo įtaisus: liniją apsaugančius automatinius jungiklius, saugiklius (isukami 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!

Pavojus susižaloti, nudegti arba gauti elektros smūgi.

- Prieš naudodami pirmą kartą, 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 stalo 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 darbastallo arba vietas daiktams laikyti.
- Jeigu prietaiso paviršius išrūktų, 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 ištikšti.



### ISPĖJIMAS!

Gaisro ir sprogimo pavojas

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



### ISPĖJIMAS!

Pavojas sugadinti prietaisą.

- Nestatykite iškaitusių prikaistuviu ant valdymo skydelio.
- Nedékite karsto 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 trauki.
- Šis prietaisas yra skirtas tik maistui gaminti. Jį draudžiama naudoti kitais tikslais, pavyzdžiui, patalpai šildyti.

## 2.4 Priežiūra ir valymas

- Reguliariai valykite prietaisą, kad apsaugotumėte paviršių nuo nusidėvėjimo.
- Prieš valydamis prietaisą, išjunkite jį ir palaukite, kol jis atvés.
- Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo, pries atlikdami techninės priežiūros darbus.
- Prietaisui 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!

Pavojas 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!

Zr. saugos skyrius.

#### 3.1 Prieš įrengiant

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

Serijos numeris.....

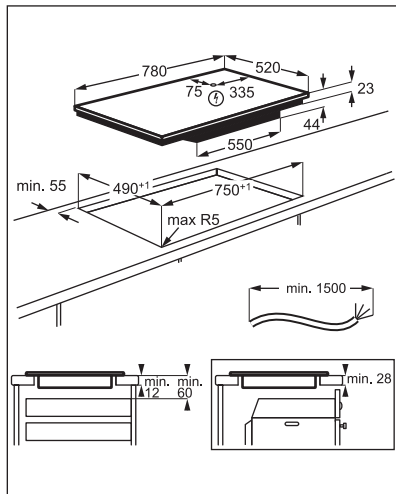
#### 3.2 Įmontuojamos kaitlentės

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

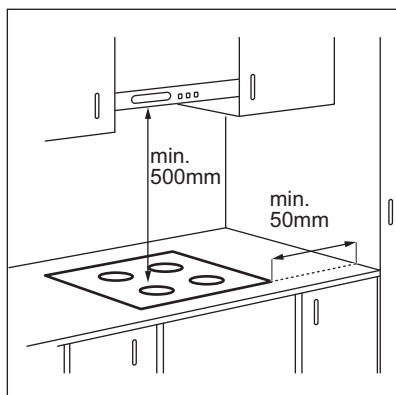
#### 3.3 Prijungimo kabelis

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

#### 3.4 Surinkimas

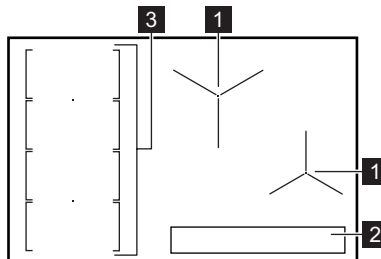


Jeigu prietaisas įrengtas virš stalčiaus, gaminant maistą kaitlentės ventiliacija gali sušildyti stalčiuje laikomus daiktus.



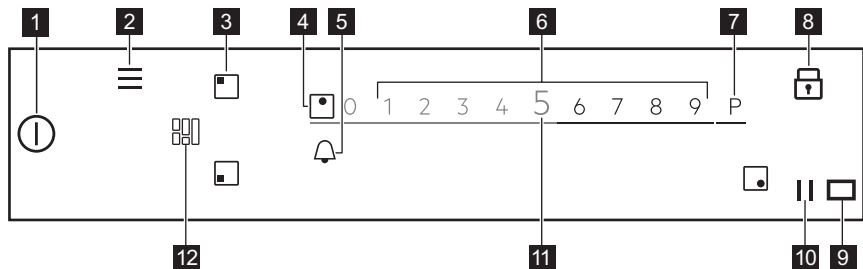
## 4. GAMINIO APRAŠYMAS

### 4.1 Maisto gaminimo paviršių išdėstymas



- 1** Indukcinė kaitvietė
- 2** Valdymo skydelis
- 3** Keičiamo dydžio indukcinė kaitvietė, kuria sudaro keturios sekcijos

### 4.2 Valdymo skydelio išdėstymas



Norėdami pamatyti galimas nuostatas, palieskite atitinkamą simbolį.

Simbolis	Pastaba
<b>1</b>	JUNGTA / IŠ-JUNGTA Kaitlentei įjungti ir išjungti.
<b>2</b>	Meniu Atveria ir užveria Meniu.
<b>3</b>	Kaitvietės pasirinkimas Atveria pasirinktos kaitvietės slankiklį.
<b>4</b>	Kaitvietės indikatorius Rodo, kurios kaitvietės slankiklis yra aktyvus.
<b>5</b>	- Nustato laikmačio funkcijas.
<b>6</b>	Slankiklis Nustato kaitinimo lygi.
<b>7</b>	PowerBoost Ijungia funkciją.
<b>8</b>	Užrakinimas Ijungia ir išjungia funkciją.

Simbolis		Pastaba
<b>9</b>		- Hob²Hood infraraudonųjų spindulių signalų perdavimo mechanizmo langelis. Neuždenkite jo.
<b>10</b>		Pristabdyti Ijungia ir išjungia funkciją.
<b>11</b>	<b>0–9</b>	- Rodo esamą kaitinimo lygį.
<b>12</b>		FlexiBridge Perjungia tris funkcijos režimus.

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



#### ISPĖJIMAS!

III / II / I Pavojas nusideginti dėl likusio karščio.  
Indikatorius rodo likusio karščio lygį.

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

## 5. TRUMPASIS VADOVAS

### 5.1 Jutiklinio ekrano naudojimas

- Norédami įjungti parinktį, ekrane palieskite atitinkamą simbolį.
- Patraukus pirštą nuo ekrano, pasirinkta funkcija įjungiamasi.
- Norédami slinkti galimomis parinktimis, tai darykite greitu judesiu arba braukite pirštu per ekraną.
- Judesio greitis lemia ekrano judėjimo greitį.
- Slinkimas gali sustoti pats arba jūs ji galite sustabdyti patys, palietę ekraną.
- Jūs galite pakeisti daugumą ekrane rodomų parametrų, kai paliečiate atitinkamus simbolius.
- Norédami pasirinkti reikiama funkcią ar laiką, tai galite padaryti slinkdami sąrašą į (arba) paliesdami norimą pasirinkti parinktį.

- Kai kaitlentė veikia ir tam tikri simboliai iš ekrano dingsta, palieskite bet kurią ekrano vietą. Vėl bus rodomi visi simboliai.
- Paleidus tam tikras funkcijas rodomas išskylantysis langas su papildoma informacija.
- Galima naudoti tik apšviestus simbolius.
- Pirmiausia pasirinkite kaitvietę, kad įjungtumėte laikmačio funkcijas.

### 5.2 Meniu struktūra

Palieskite , kad atvertumėte ir pakeistumėte kaitlentės nuostatas arba įjungtumėte tam tikras funkcijas. Lentelėje parodyta bazine Meniu struktūra.

#### Meniu

##### Kepimo vadovas

##### Kaitlentės funkcijos

##### „PowerSlide“

##### Tirpinimas

Nuostatos	Vaikų saugos užraktas
	Laikmatis
Hob²Hood	H0 – išjungti
	H1 – tik apšvietimas
	H2 – mažas ventiliatoriaus greitis
	H3 – mažas automatinis ventiliatoriaus greitis
	H4 – vidutinis automatinis ventiliatoriaus greitis
	H5 – didelis automatinis ventiliatoriaus greitis
	H6 – labai didelis automatinis ventiliatoriaus greitis
Nustatymas	Kepimo vadovas
	Kalba
	Mygtukų signalai
	Skambučio garsumas
	Ekrano ryškumas
Techninė priežiūra	Demonstracinis režimas
	Licencija
	Rodyti programinės įrangos versiją
	Įspėjamųjų signalų istorija
	Atkurti visas nuostatas

Norédami išjungti Meniu, palieskite  arba ekrano dešinę puse, ne iškylančiame lange. Jei norite naršyti po Meniu, naudokite < arba >.

Kai paliečiate ir palaikote galimas parinktis Meniu, rodomas trumpas

aprašas. Laikykite nurodymų ir galésite lengvai naršyti po Meniu.  
Jeigu esate Meniu apačioje, eikite sarašu į viršų ir naudokite < arba palieskite  išeiti iš Meniu.

## 6. PRIEŠ NAUDODAMI PIRMAKART



### ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

### 6.1 Pirmasis prijungimas prie elektros

Prijungus kaitlentę prie elektros tinklo, privaloma nustatyti: Kalba, Ekrano ryškumas ir Skambučio garsumas.

Galite pakeisti nuostatas Meniu > Nuostatos > Nustatymas. Žr. skyrių „Kasdienis naudojimas“.

## 7. KASDIENIS NAUDOJIMAS



**ISPĖJIMAS!**  
Žr. saugos skyrius.

### 7.1 Ijungimas ir išjungimas

Lieskite ① 1 sekundę, kad ižjungtumėte arba išjungtumėte kaitlentę.

### 7.2 Automatinis išjungimas

Ši funkcija automatiškai išjungia kaitlentę, jeigu:

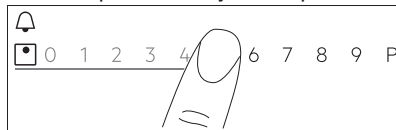
- visos kaitvietės yra išjungtos;
- ižjungę kaitlentę, nenustatėte kaitinimo lygio;
- kažką išliejote arba padėjote ką nors (puodą, šluostę ir pan.) ant valdymo skydelio ilgesniam laikui nei 10 sekundžių. Pasigirsta garso signalas ir kaitlentė išsijungia. Nuimkite daiktą arba nuvalykite valdymo skydelį;
- kaitlentė perkasta (pvz., jeigu kaitinate tuščią keptuvę). Palaukite, kol kaitvietė ataus, prieš vėl naudodami kaitlentę;
- naudojate netinkamą prikaistuvį arba ant kaitvietės neuždėtas prikaistuvis. Mirksi baltas kaitvietės simbolis ir indukcinė kaitvietė automatiškai išsijungia po 1 minutės.
- neišjungėte kaitvietės arba nepakeitėte kaitinimo lygio. Po tam tikro laiko rodomas pranešimas ir kaitlentė išsijungia.

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

Kaitinimo nuostata	Kaitlentė išsijungia po
1–2	6 valandų
3–5	5 valandų
6	4 valandų
7–9	1,5 valandos

### 7.3 Kaitinimo nuostata

1. Ijunkite kaitlentę.
2. Padékite puodą ant pasirinktos kaitvietės.  
Ekrane rodomas aktyvios kaitvietės slankiklis ir jis yra aktyvus 8 sekundes.
3. Palieskite arba braukite pirštu, kad nustatyti norimą kaitinimo lygį. Simbolis paraudonuoja ir tampa didesnis.



### 7.4 Kaitviečių naudojimas

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

Kai padedate puodą ant pasirinktos kaitvietės, kaitlentė automatiškai įj aptinka ir ekrane rodomas atitinkamas slankiklis. Slankiklis matomas 8 sekundes, po to ekranas sugržta prie pagrindinio rodinio. Norėdami greičiau užverti slankiklį, bakstelėkite ekraną ne slankiklio srityje.

Kai ižjungtos kitos kaitvietės, gali būti ribojami kaitvietei norimi naudoti kaitinimo lygiai. Skaitykite skyrių „Galios valdymas“.



Patirkinkite, ar puodas tinkamas naudoti ant indukcinių kaitlenčių. Daugiau informacijos apie prikaistuvų rūšis rasite skyriuje „Naudingi patarimai“. Patirkinkite puodo dydį skyrelyje „Techniniai duomenys“.

## 7.5 PowerBoost

Šia funkcija įjungia daugiau galios atitinkamai indukcinėi kaitvietei; taip priklauso nuo prikaistuvio dydžio. Si funkcija gali būti įjungta tik ribotą laikotarpi.

1. Pirmiausia palieskite norimos kaitvietės simbolį.
2. Palieskite **P** arba braukite pirštu dešinėn, kad įjungtumėte funkciją pasirinktai kaitvietei.

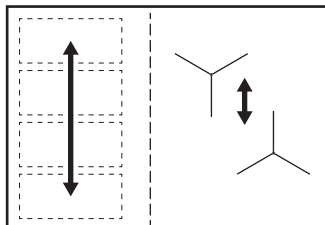
Simbolis paraudonuoja ir tampa didesnis. Funkcija automatiškai išjungia. Jeigu norite išjungti funkciją rankiniu būdu, pasirinkite kaitvietę ir pakeiskite jos kaitinimo lygi.



Maksimalios trukmės vertes rasite skyrelyje „Techniniai duomenys“.

## 7.6 Galios valdymas

- Kaitvietės sugrupuojamos pagal vietą ir kaitlentės fazų skaičių. Žr. paveikslėli.
- Kiekvienos fazės maksimali elektros apkrova yra 3680 W.
- Ši funkcija paskirsto galią tarp kaitviečių, prijungtų prie tos pačios fazės.
- Ši funkcija įsijungia, kai bendra kaitviečių, prijungtų prie vienos fazės, elektros apkrova viršija 3680 W.
- Funkcija sumažina kitų prie tos pačios fazės prijungtų kaitviečių galią, kas turi poveikio galimam kaitinimo lygiui.
- Maksimalus kaitinimo lygis matomas slankiklyje. Aktyvūs yra tik balti skaitmenys.
- Jeigu aukštesnis kaitinimo lygis negalimas, pirmiausia sumažinkite kitų kaitviečių kaitinimo lygi.



## 7.7 Laikmatis

### Atgalinės atskaitos laikmatis

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

Kiekvienai kaitvietei galite atskirai nustatyti funkciją.

1. Pirmiausiai nustatykite atitinkamos kaitvietės, o po to – funkcijos kaitinimo lygi.
2. Palieskite kaitvietės simbolį.
3. Palieskite **L**.
4. Pažymėkite , kad įjungtumėte funkciją.

Simboliai pasikeičia .

5. Braukite pirštu kairėn ar dešinėn, kad pasirinktumėte norimą laiką (pvz., valandas ir (arba) minutes).
6. Palieskite GERAĮ, kad patvirtintumėte savo pasirinkimą.

Taip pat galite pasirinkti **X** ir atšaukti savo pasirinkimą.

Kai laikas baigiasi, pasigirsta garso signalas ir mirksi **L**. Palieskite **L** signalui išjungti.

Norėdami šią funkciją išjungti, nustatykite kaitinimo lygi ties **0**. Arba palieskite  kairė nuo laikmačio vertės, palieskite **X** greta jos ir patvirtinkite savo pasirinkimą, kai rodomas iškylantysis langas.

### Minučių skaitlys

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

Ši funkcija neturi poveikio kaitviečių veikimui.

1. Pasirinkite bet kokią kaitvietę. Atitinkamas slankiklis bus rodomas ekrane.
2. Palieskite **L**.
3. Braukite pirštu kairėn ar dešinėn, kad pasirinktumėte norimą laiką (pvz., valandas ir minutes).

4. Palieskite GERAĮ, kad patvirtintumėte savo pasirinkimą.

Taip pat galite pasirinkti atšaukti savo pasirinkimą.

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

Norédami išjungti funkciją, palieskite i kairę nuo laikmačio vertės, palieskite greta jos ir patvirtinkite savo pasirinkimą, kai rodomas iškylančios langas.

## ⌚ Laikmatis

Funkcija automatiškai pradeda atskaitą iškart, kai įjungiate kaitvietę. Šią funkciją galite naudoti stebėjimui, kiek laiko ji veikia.

1. Palieskite ir atverkite Meniu.
2. Slinkite Meniu ir pasirinkite Nuostatos > Laikmatis.
3. Palieskite jungiklį ir įjunkite / išjunkite funkciją.

Norédami išjungti Meniu, ekrano dešinėje pusėje ne iškylančiam lange palieskite . Jeigu norite naršyti po Meniu, naudokite arba .

Kai pakelite puodą, funkcija nesustabdoma. Norédami atkurti funkciją ir vėl ją paleisti rankiniu būdu, palieskite , iškylančiam lange pasirinkite Atkurti. Funkcija pradeda skaičiuoti nuo **0**.

Norédami Pristabdyti funkciją vienam maisto gaminimo seansui, palieskite ir iškylančiam lange pasirinkite Pristabdyti. Pasirinkite Paleisti ir tėskite skaičiavimą.

## 7.8 Pristabdyti

Funkcija nustato visas veikiančias kaitvietes į žemiausią kaitinimo lygi.

Kai veikia tik funkcija ir , gali būti naudojami simboliai. Visi kitie simboliai valdymo skydelyje yra užraktinti.

Funkcija neišjungia laikmačio funkcijų.

Palieskite , kad įjungumėte funkciją. Išjungia . Kaitinimo lygis sumažintas iki 1-o.

Norédami išjungti šią funkciją, palieskite .

Funkcija sustabdoma PowerBoost. Didžiausias kaitinimo lygis vėl aktyvinamas, kai vėl paliečiate .

## 7.9 Užrakinimas

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

Pirmausia nustatykite kaitinimo lygi.

Palieskite , kad įjungumėte funkciją. Norédami išjungti šią funkciją, 3 sekundes lieskite .

Išjungus kaitlentę, išjungiamą ir ši funkcija.

## 7.10 Vaikų saugos užraktas

Ši funkcija apsaugo, kad kaitlentė nepradėtų veikti atsitiktinai.

1. Ekrane palieskite , kad atvertumėte Meniu.
2. Pasirinkite Nuostatos > > Vaikų saugos užraktas iš sąrašo.
3. Įjunkite jungiklį ir palieskite raides A-O-X abécélės tvarka, kad įjungumėte funkciją. Norédami išjungti funkciją, išjunkite jungiklį.

Norédami išjungti Meniu, ekrano dešinėje pusėje ne iškylančiam lange palieskite . Jeigu norite naršyti po Meniu, naudokite arba .

## 7.11 Kalba

1. Ekrane palieskite , kad atvertumėte Meniu.
2. Pasirinkite Nuostatos > Nustatymas > Kalba iš sąrašo.
3. Iš sąrašo pasirinkite tinkamą kalbą. Jeigu pasirenkate netinkamą kalbą, palieskite . Iš rodomo sąrašo pasirinkite trečią parinktį ir tada du kartus – paskutinę parinktį. Galiausiai pasirinkite dešinėje esančią parinktį. Norédami išjungti Meniu, ekrano dešinėje pusėje ne iškylančiam lange

palieskite . Jeigu norite naršyti po Meniu, naudokite < arba >.

## 7.12 Mygtukų signalai / Skambučio garsumas

Jūs galite pasirinkti savo kaitlentės skleidžiamą garsą arba visiškai jį išjungti. Galite rinktis spragtelėjimą (numatytais) arba pypsejimą.

1. Ekrane palieskite , kad atvertumėte Meniu.
2. Pasirinkite Nuostatos > Nustatymas > Mygtukų signalai / Skambučio garsumas iš sąrašo.
3. Pasirinkite atitinkamą parinktį. Norédami išjungti Meniu, ekrano dešinėje pusėje ne iškylančiame lange palieskite . Jeigu norite naršyti po Meniu, naudokite < arba >.

## 7.13 Ekrano ryškumas

Galite pakeisti ekrano ryškumą.

Galimi 4 šviesumo lygiai: 1 yra žemiausias, o 4 – aukščiausias.

1. Ekrane palieskite , kad atvertumėte Meniu.
2. Pasirinkite Nuostatos > Nustatymas > Ekrano ryškumas iš sąrašo.
3. Pasirinkite atitinkamą lygi. Norédami išjungti Meniu, ekrano dešinėje pusėje ne iškylančiame lange palieskite . Jeigu norite naršyti po Meniu, naudokite < arba >.

## 7.14 Kepimo vadovas

Ši funkcija reguliuoja temperatūrą skirtinges rūšies patiekalamis ir išlaiko ją ruošiant maistą. Ją galima aktyvinti tik kairiajai priekinei kaitvietei arba abiems kairėje esančioms kaitvietėms, kai jos abi yra sujungtos lygiagrečiuoju sujungimui.

1. Palieskite ekrane, kad būtų rodomas Meniu.
2. Pasirinkite Kepimo vadovas ir patiekalo, kurį norite ruošti, rūšį iš sąrašo.

Kiekvienai patiekalo rūšiai galimos kelios parinktys. Vykdykite ekrane pateikiamas instrukcijas.

- Iškylančiojo lango viršuje galite paliesti GERALI, kad naudotumėte numatytais nuostatas.
- Jūs galite nustatyti laiko funkciją. Kai puodas pasiekia numatytają temperatūrą, galite suaktyvinti laikmatį.
- Galite pakeisti numatytaį kaitinimo lygi.
- 3. Kai puodas pasiekia numatytają temperatūrą, girdimas garso signalas ir rodomas iškylantysis langas. Norédami užverti langą ir paleisti funkciją, palieskite GERALI. Jeigu norite visam laikui išjungti langą, prieš aktyvindami funkciją pažymėkite .

Norédami išjungti funkciją, palieskite ir Stabdysi arba palieskite ir pasirinkite Kepimo vadovas, tuomet pasirinkite bet kokią patiekalo rūšį ir palieskite Stabdysi.

Norédami išjungti Meniu, palieskite arba ekrano dešinę pusę, ne iškylančiame lange. Jei norite naršyti po Meniu, naudokite < arba >.

## 7.15 Tirpinimas

Šią funkciją galite naudoti skirtingiemis produktams tirpinti, pvz., šokoladui ar sviestui. Vieno gaminimo seanso metu funkciją galite naudoti tik vienai kaitvietei.

1. Ekrane palieskite , kad atvertumėte Meniu.
2. Pasirinkite Kaitlentės funkcijos > Tirpinimas iš sąrašo.
3. Palieskite Paleisti. Jums reikia pasirinkti norimą kaitvietę. Rodomas iškylantysis langas, kuriame klausama, ar norite atšaukti ankstesnį kaitinimo lygi, jei jis buvo pasirinktas.

Norédami išjungti Meniu, ekrano dešinėje pusėje ne iškylančiame lange palieskite . Jeigu norite naršyti po Meniu, naudokite < arba >.

Norédami sustabdyti funkciją, palieskite kaitviečių pasirinkimo simbolį ir po to Stabdys.

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

Tai pažangi automatinė funkcija, kuri sujungia kaitlentę ir specialų gartraukį. Ir kaitlentę, ir gartraukis turi infraraudonųjų spinduliu signalų perdavimo mechanizmą. Ventiliatoriaus sukimosi greitis nustatomas automatiškai pagal režimo nuostatą ir ant kaitlentės esančio karščiausio prikaistuvio temperatūrą.

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

Tarp H2 ir H6 automatiškai veikia funkcija. Pradžioje kaitlentėje būna nustatyta H5 nuostata. Gartraukis reaguoja kiekvieną kartą, kai naudojate kaitlentę. Kaitlentė automatiškai nustato prikaistuvio temperatūrą ir pareguliuoja ventiliatoriaus sukimosi greitį. Jūs galite nustatyti kaitlentę, kad apšvietimas būtų ižungtas tik pasirinkus H1.



Jeigu pakeisite ventiliatoriaus sukimosi greitį gartraukyje, numatytais ryšys su kaitlente bus išjungtas. Norédami vėl aktyvinti šią funkciją, vėl IŠJUNKITE ir IJUNKITE abu prietaisus.

Režimas	Automatisnis apšvietimas	Virimas <sup>1)</sup>	Kepimas <sup>2)</sup>
H0	Iš-jungti	Išjungti	Išjungti
H1	Ijungti	Išjungti	Išjungti
H2 <sup>3)</sup>	Ijungti	1 ventiliatoriaus greitis	1 ventiliatoriaus greitis

Režimas	Automatisnis apšvietimas	Virimas <sup>1)</sup>	Kepimas <sup>2)</sup>
H3	Ijungti	Išjungti	1 ventiliatoriaus greitis
H4	Ijungti	1 ventiliatoriaus greitis	1 ventiliatoriaus greitis
H5	Ijungti	1 ventiliatoriaus greitis	2 ventiliatoriaus greitis
H6	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.

## Režimų keitimas

Režimai pakeičiami ir reguliuojami automatiškai. Jeigu netenkina triukšmo lygis / ventiliatoriaus greitis, galite rankiniu būdu perjungti režimus.

### 1. Palieskite

Iš sąrašo pasirinkite Nuostatos > Hob<sup>2</sup>Hood.

### 2. Pasirinkite atitinkamą režimą.

Norédami išjungti Meniu, palieskite arba ekrano dešinę pusę, ne iškylančiame lange.

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

Gartraukio apšvietimas išsijungia praėjus 2 minutėms po kaitlentės išjungimo.

## 8. LANKŠCIAI NAUDOJAMA INDUKCINĖ KAITVIETĖ



### ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

#### 8.1 FlexiBridge

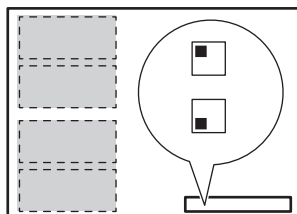
Kairėje pusėje esančią sritį galima sujungti į dvi skirtingų dydžių kaitvietes arba į vieną didelę maisto gaminimo sritį. Jūs galite pasirinkti 4 sekocių derini, kas priklauso nuo norimo naudoti prikaistuvio dydžio. Kaitviečių indikatoriai automatiškai keičiasi ir rodo galimą derinį.

FlexiBridge Numatytais yra standartinis režimas, kuris automatiškai įjungiamas įjungus kaitlentę. Dvi kaitvietės veikia atskirai.

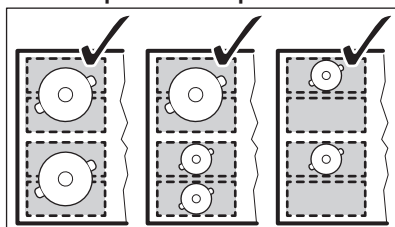
Palieskite , jei norite perjungti FlexiBridge režimus.

#### 8.2 FlexiBridge Standartinis režimas

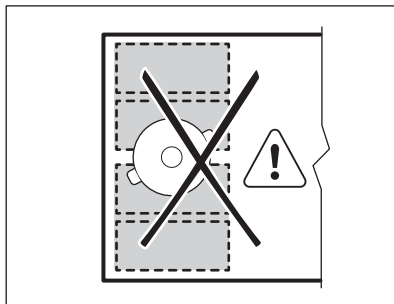
Šis režimas automatiškai įsijungia įjungus kaitlentę. Jis sujungia sekcijas į dvi atskiras kaitvietes. Galite atskirai nustatyti kiekvienos kaitvietės kaitinimo lygi.



**Tinkama prikaistuvio padėtis:**

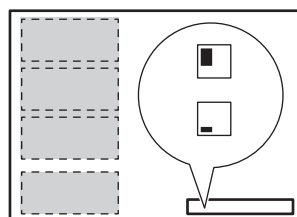


**Netinkama prikaistuvio padėtis:**



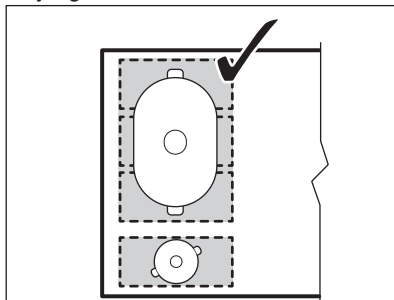
#### 8.3 FlexiBridge Režimas „Big Bridge“

Jeigu norite įjungti šį režimą, lieskite tol, kol bus rodomas reikiama režimo indikatorius. Šis režimas sujungia tris galines sekcijas į vieną kaitvietę. Priekinė sekcija neprijungiamama, ji veikia kaip atskira kaitvietė. Galite atskirai nustatyti kiekvienos kaitvietės kaitinimo lygi.

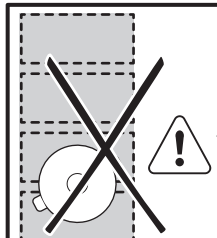
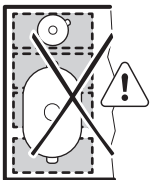


**Tinkama prikaistuvio padėtis:**

Norėdami naudoti šį režimą, dėkite prikaistuvį ant trijų sujungtų sekcijų. Jeigu naudojate mažesnį prikaistuvį, kuris nedengia dviejų sekcijų, ekrane mirks ir po 1 minutės kaitvietė išsijungia.

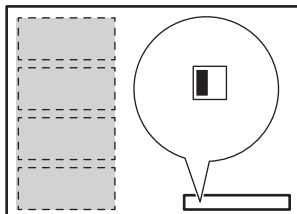


### Netinkama prikaistuvio padėtis:



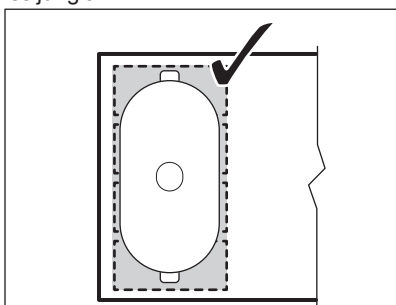
## 8.4 FlexiBridge Režimas „Max Bridge“

Jeigu norite įjungti šį režimą, lieskite tol, kol bus rodomas reikiams režimo indikatorius . Šis režimas sujungia visas vienos kaitvietės sekcijas.



### Tinkama prikaistuvio padėtis:

Norėdami naudoti šį režimą, dėkite prikaistuvį ant keturių sujungtų sekcijų. Jeigu naudojate mažesnį prikaistuvį, kuris nedengia trijų sekcių, ekrane rodoma ir po 1 minutės kaitvietė išsijungia.



### Netinkama prikaistuvio padėtis:

## 8.5 „PowerSlide“

Ši funkcija leidžia Jums reguliuoti temperatūrą, patraukiant prikaistuvį į kitą padėtį ant indukcinės kaitvietės pavirsiaus. Ši funkcija automatiškai padalija likusias kaitvietes į tris sritis su skirtingais kaitinimo lygiais. Kaitlentė aptinka, kur yra prikaistuvis, ir atitinkamai nustato galios lygi. Puodą galite dėti priekinėje, vidurinėje arba galinėje padėtyje. Jeigu prikaistuvį dėsite priekyje, kaitinimo lygis bus aukščiausias (t. y. 9-as). Norėdami jį sumažinti, perkelkite prikaistuvį į vidurinę (5-as kaitinimo lygis) arba galinę padėtį (1-as kaitinimo lygis).



Kai naudojate šią funkciją, naudokite tik vieną puodą, kurio minimalus dugno skersmuo yra 160 mm.

1. Palieskite vieną kartą.
2. Slinkite Meniu > Kaitlentės funkcijos, kad iš sąrašo pasirinktumėte funkciją.
  - Jeigu veikia bet kuri likusi kaitvietė, iškylančiamė lange prašoma patvirtinti, ar norite atšaukti ankstesnius kaitinimo lygius.
  - Ekrane rodomas simbolis ir trijų kaitviečių su numatytaisiais kaitinimo lygiais simboliai. Jūs galite pakeisti numatytaį kaitinimo lygį pagal savo poreikius ir šis kaitinimo lygis bus išsaugotas būsimam naudojimui.
3. Uždėkite puodą ant kaitvietės su norimu kaitinimo lygiu. Dėkite prikaistuvį norimos kaitvietės viduryje ir įsitikinkite, kad

neuždengiate greta esančių kaitviečių. Išjungia raudoni indikatoriai. Jeigu nematote raudonų indikatorius, funkcijos negalima įjungti. Jeigu norite pakeisti puodo padėtį, pakelkite jį ir uždékite ant kitos kaitvietės. Traukdami prikaistuvį, galite subražyti ir išblukinti paviršių.

Norėdami išjungti funkciją, palieskite , rodomas iškylantysis langas. Palieskite

Stabdyti, kad išjungtumėte funkciją. Taip pat funkciją galite išjungti Meniu.



Kartkartėmis pajudinkite puodą. Funkcija išsijungia po 10 minucių neaktyvumo.

## 9. PATARIMAI



### ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

### 9.1 Prikaistuviai



Indukcinių kaitviečių striprus elektromagnetinis laukas labai greitai įkaitina prikaistuvius.



Su indukcinėmis kaitvietėmis naudokite tinkamus prikaistuvius.

#### Prikaistuvų medžiaga

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

#### Prikaistuvai tinka indukcinei viryklei, jeigu:

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



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

#### Prikaistuvio matmenys

Indukcinės kaitvietės prisitaiko automatiškai pagal prikaistuvio dugno dydį.

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



Žr. „Techniniai duomenys“.

### 9.2 Triukšmo lygis naudojimo metu

#### Jeigu girdite:

- traškėjimą: prikaistuviai pagaminti iš skirtingu medžiagų (keliai sluoksniių principu).
- švilpimą: naudojate kaitvietę nustatę didelę galią ir prikaistuvį, pagamintą iš skirtingu medžiagų (keliai sluoksniių principu).
- dūzgimas: naudojate didelę galią.
- spragsėjimas: elektrinis perjungimas, puodas aptinkamas, kai jį uždedate ant kaitentės.
- šnypštimas, gaudimas: veikia ventiliatoriui.

**Šis triukšmas yra normalus ir nereiškia jokio gedimo.**

### 9.3 Öko Timer (Ekonominis laikmatis)

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

## 9.4 Maisto gaminimo pavyzdžiai

Kaitinimo lygis ir kaitvietės energijos sąnaudos susiję netiesiogiai. Didėsnis kaitinimo lygis nėra tiesiogiai proporcingas energijos sąnaudų

padidėjimui. Tai reiškia, kad kaitvietė, veikianti vidutiniu kaitinimo lygiu, naudoja mažiau nei pusę savo galios.



Duomenys lentelėje yra tik orientacinio pobūdžio.

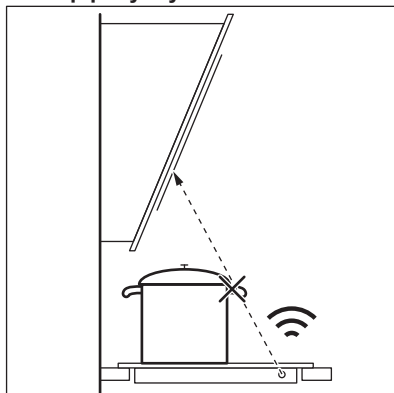
Kaitinimo ly-gis	Naudojimas:	Laikas (min.)	Patarimai
1	Išlaikyti pagamintą maistą šiltą.	jeigu reikia	Uždenkite prikaistuvį dangčiu.
1–2	Tinka padažui „Hollandaise“, svieštui, šokoladui, želė tirpinti.	5–25	Retkarčiais pamaišykite.
1–2	Tiršinti: purūs omletai, kepti kiaušiniai.	10–40	Gaminkite uždengę 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 įpusējus procesui pamaišykite.
3–4	Daržovių gaminimas garuose, žuvis, mėsa.	20–45	Įpilkite pora valgomųjų šaukštų skysčio.
4–5	Bulvių virimas garuose.	20–60	Gamindami 750 g bulvių, nau-dokite daugiausia $\frac{1}{4}$ l vanden-ų.
4–5	Tinka gaminti didesnius maisto kiekius, troškinius ir sriubas.	60–150	Iki 3 l skysčio ir maisto produk-tai.
6–7	Kepti ant nedidelio karščio: es-kalopus, versšenos muštinius, kotletus, pyragėlius su jdaru, dešreles, kepenėles, miltų, sviesto ir pieno mišinius, kiau-šinius, blynus, spurgas.	jeigu reikia	Patiekalo gaminimo laikui įpu-sėjus, apverskite.
7–8	Intensyvus kepimas, smulkiai supjaustytos paskrudintos bul-vės, nugarinės žlėgtainis, bifš-teksas.	5–15	Patiekalo gaminimo laikui įpu-sėjus, apverskite.
9	Tinka virti vandeniu, makaronams, skrudinti mėsą (guliašą, troškintą mė-są), kepti bulvių traškučius apsemtus aliejuje.		
P	Tinka virti didelių kiekjų vandens. PowerBoost yra įjungta.		

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

Kai naudojate kaitlentę su šia funkcija:

- Apsaugokite gartraukio skydelį nuo tiesioginių saulės spindulių.
- 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.**



Laikykite Hob<sup>2</sup>Hood infraraudonųjų spinduliu signalų perdavimo mechanizmo langelį švaru.



Kiti nuotoliniu būdu valdomi prietaisai gali blokuoti signalą. Nenaudokite tokiu prietaisu netoli kaitlentės, kai įjungta „Hob<sup>2</sup>Hood“.

### 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 .

## 10. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA



### ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

### 10.1 Bendra informacija

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



Paveikslėlis ant indukcinės kaitvietės gali susiupti arba pakeisti spalvą dėl prikaistuvio slankiojimo. Šį plotą galite nuvalyti įprastu būdu.

### 10.2 Kaitlentės valymas

- **Nuvalykite nedelsdam**: išsilydžiusi plastiką, plastmasinę plėvelę, cukrų ir maistą su cukrumi, nes kitaip nešvarumai gali pakankti kaitlentei. Būkite atsargūs, kad išvengtumėte nudegimų. Naudokite specialią grandyklę, kurią prie stiklo paviršiaus pridėkite smailiu kampu ir stumkite ašmenis paviršiumi.
- **Kaitlentei pakankamai atausus pašalinkite**: kalkių nuosėdas,

vandens démes, riebalų démes, metalo spalvos démes. Kaitlentę valykite drégnu skuduréliu ir nešveiciamaja valymo priemone. Nuvalę kaitlentę, ją nusausinkite minkštū audiniu.

- **Pašalinkite blizgančias metalo atspalvio démes:** naudokite vandens ir acto tirpalą ir valykite stiklo paviršių šluoste.

- Kaitlentės paviršiuje yra horizontalūs grioveliai. Valykite kaitlentę drégna šluoste ir plovikliu, lygiai šluostydami iš kairės į dešinę. Nuvalę kaitlentę, ją nusausinkite minkšta šluoste iš kairės į dešinę.

## 11. TRIKČIŲ ŠALINIMAS



**ISPĖJIMAS!**  
Žr. saugos skyrius.

### 11.1 Ką daryti, jeigu...

Gedimas	Galima priežastis	Atitaisymo būdas
Kaitlentės nepavyksta įjungti arba valdyti.	Kaitlentė neprijungta arba netinkamai prijungta prie elektros tinklo.	Patikrinkite, ar kaitlentė tinkamai prijungta prie elektros tinklo. Žr. prijungimo schema.
	Perdegė saugiklis.	Patikrinkite, ar veikimas sutriko dėl saugiklio. Jeigu saugiklis pakartotinai perdega, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.
	60 sekundžių nenustatėte kaitinimo lygio.	Dar kartą įjunkite kaitlentę ir nustatykite kaitinimo lygi greičiau nei per 60 sekundžių.
	Vienu metu palietėte 2 arba daugiau jutiklio laukų.	Palieskite tik vieną jutiklio lauką.
	Pristabdyti veikia.	Žr. skyrių „Kasdienis naudojimas“.
Ekranas nereaguoja į prisieltimą.	Uždengta dalis ekrano arba per arti ekrano pastatyti puodai. Ant ekrano yra šiek tiek skysčio arba uždėtas daiktas.	Patraukite daiktus. Patraukite puodus atokiau nuo ekrano. Nuvalykite ekraną, palaukite, kol prietaisas atvés. Atjunkite kaitlentę nuo elektros tinklo. Praėjus 1 minutei, vėl prijunkite kaitlentę.

<b>Gedimas</b>	<b>Galima priežastis</b>	<b>Atitaisymo būdas</b>
Pasigirsta goso signalas ir kaitlentė išsijungia. Kai kaitlentė yra išjungta, gir-dimas goso signalas.	Kažką padėjote ant vieno arba kelių jutiklio laukų.	Nuimkite daiktą nuo jutiklių laukų.
Kaitlentė išsijungia.	Kažką uždėjote ant jutiklio lauko ①.	Nuimkite daiktą nuo jutiklio lauko.
Nejsijungia likusio karščio indikatorius.	Kaitvietė neįkaitusi, nes veikė pernelyg trumpai, arba sugedės jutiklis.	Jeigu kaitvietė veikė pakankamai ilgai ir jau turėtų būti įkaitusi, kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros centrą.
Jūs negalite įjungti didžiausio kaitinimo lygio.	Kitai kaitvietei jau nustatytas didžiausias kaitinimo lygis.	Pirmausia sumažinkite kitos kaitvietės galią.
Jutiklių laukai įkaista.	Per didelis prikaistuvius arba jis yra per arti valdiklių.	Jeigu galima, didelius prikaistuvius dėkite ant galinių kaitviečių.
Hob²Hood neveikia.	Uždengėte valdymo skydelį.	Nuimkite daiktą nuo valdymo skydelio.
Hob²Hood veikia, bet šviečia tik lemputė.	Jūs aktyvinote H1 režimą.	Pakeiskite režimą į H2–H6 arba palaukite, kol bus paleistas automatinis režimas.
Hob²Hood veikia režimai H1–H6, bet apšvietimas iš-jungtas.	Gali būti perdegusis lemputė.	Kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros centrą.
Liečiant jutiklių laukus nėra goso.	Garsas yra išjungtas.	Ijunkite goso signalus. Žr. skyrių „Kasdienis naudojimas“.
Nustatyta netinkama kalba.	Jūs per klaidą pakeitėte kalbą.	Atkurkite visas funkcijas į gamyklinės nuostatas. Pasirinkite Atkurti visas nuostatas iš Meniu. Atjunkite kaitlentę nuo elektros tinklo. Praėjus 1 minutei, vėl prijunkite kaitlentę. Nustatykite Kalba, Ekrano ryšumas ir Skambučio garsumas.

Gedimas	Galima priežastis	Atitaisymo būdas
Nekaita ant indukcinės kaitvietės padėtas prikaistuvius.	Prikaistuvius netinkamai padėtas ant keičiamu dydžiu indukcinės kaitvietės.	Padékite prikaistuvį tinkamai ant indukcinės kaitvietės. Prikaistuvio padėtis priklauso nuo įjungtos funkcijos arba funkcijos režimo. Žr. skyrių „Keičiamu dydžio indukcinių kaitvietė“.
	Netinkamas prikaistuvio dugno skersmuo įjungtai funkcijai arba funkcijos režimui.	Naudokite prikaistuvį, kurio skersmuo yra tinkamas įjungtai funkcijai ar funkcijos režimui. Naudokite prikaistuvį, kurio skersmuo būtų mažesnis nei 160 mm, ant vienos keičiamu dydžio indukcinės kaitvietės sekcijos. Žr. skyrių „Keičiamu dydžio indukcinių kaitvietė“.
Kaitvietė išsijungia. Rodomas įspėjamasis pranešimas, kad kaitvietė išsijungs.	Automatinis išjungimas išjungia kaitvietę.	Žr. skyrių „Kasdienis naudojimas“. Išunkite ir vėl įjunkite kaitlentę.
<input checked="" type="checkbox"/> ir pranešimas įsijungia.	Užrakinimas veikia.	Žr. skyrių „Kasdienis naudojimas“.
Rodoma O – X – A.	Vaikų saugos užraktas veikia.	Žr. skyrių „Kasdienis naudojimas“.
<input checked="" type="checkbox"/> mirksi.	Ant kaitvietės neuždėtas prikaistuvius.	Uždékite prikaistuvį ant kaitvietės.
	Netinkamas prikaistuvius.	Naudokite tinkamą prikaistuvį. Žr. skyrių „Patarimai“.
	Prikaistuvio dugno skersmuo yra per mažas kaitvietei.	Naudokite tinkamo dydžio prikaistuvį. Žr. „Techniniai duomenys“.
	FlexiBridge veikia. Prikaistuvius neuždengia vienos ar keilių veikiančio funkcijos režimo sekcių.	Uždékite prikaistuvį ant tinkamo sekcijų skaičiaus pagal pasirinktą funkciją arba pakeiskite funkcijos režimą. Žr. skyrių „Keičiamu dydžio indukcinių kaitvietė“.
	„PowerSlide“ veikia. Du puodai yra uždėti ant keičiamu dydžio indukcinės kaitvietės.	Naudokite tik vieną puodą. Žr. skyrių „Keičiamu dydžio indukcinių kaitvietė“.

Gedimas	Galima priežastis	Atitaisymo būdas
[E] ir skaičius įsijungia.	Kaitlentėje aptikta klaida.	Išjunkite kaitlentę ir vėl ją įjunkite po 30 sekundžių. Jeigu vėl rodoma [E], atjunkite kaitlentę nuo maitinimo tinklo. Praėjus 30 sekundžių, vėl prijunkite kaitlentę. Jeigu problema tėsiasi, kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros centrą.
Galite girdėti nuolatinį pypsejimą.	Netinkamas elektros prijungimas.	Atjunkite kaitlentę nuo elektros tinklo. Paprašykite kvalifikuoto elektriko patikrinti instalaciją.

## 11.2 Jeigu negalite rasti sprendimo...

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

# 12. TECHNINIAI DUOMENYS

## 12.1 Techninių duomenų plokšteliė

Modelis IAE84851FB  
Tipas 62 D4A 05 CA  
Indukcija 7.35 kW  
Ser. Nr. ....  
AEG

Gamyklos numeris (PNC) 949 597 550 00  
220–240 V / 400 V 2 N 50–60 Hz  
Pagaminta Vokietijoje  
7.35 kW  


## 12.2 Programinės įrangos licencijos

Šios kaitlentės programinėje įrangoje yra programinės įrangos, kuri yra saugoma autorui teisių ir naudojama pagal BSD, fontconfig, FTL, GPL-2.0 , LGPL-2.0, LGPL-2.1, libJpeg, zLib/ libpng, MIT, OpenSSL / SSLEAY, ISC, Apache 2.0 ir kt. licencijas.

Visą licenciją rasite Meniu > Nuostatos > Techninė priežiūra > Licencija.

Atvirojo šaltinio programinės įrangos šaltinio kodą galite parsisiųsti pagal nuorodą, pateiktą gaminio interneto svetainės puslapyje.

## 12.3 Kaitviečių techniniai duomenys

Kaitvietė	Vardinė galia (didžiausias kaitinimo lygis) (W)	PowerBoost (W)	PowerBoost di- džiausia truk- mė (min.)	Prikaistuvio skersmuo (mm)
Vidurinė galinė	2 300	3 200	10	125–210
Dešinioji priekinė	1 800	2 800	10	145–180
Keičiamos skers- mens indukcinė kaitvietė	2 300	3 200	10	mažiausias 100

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

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

## 13. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS

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

Modelio žymuo	IAE84851FB	
Kaitlentės tipas	Įmontuojama kaitlentė	
Kaitviečių skaičius	2	
Maisto gaminimo sričių skaičius	1	
Kaitinimo technologija	Indukcija	
Apvalių kaitviečių skers- muo (Ø)	Vidurinė galinė Dešinioji priekinė	21,0 cm 18,0 cm
Maisto gaminimo srities il- gis (I) ir plotis (P)	Kairioji	I 45,6 cm P 21,6 cm
Kaitvietės energijos sąnaudos (EC electric cooking)	Vidurinė galinė Dešinioji priekinė	189,1 Wh/kg 178,3 Wh/kg
Maisto gaminimo srities energijos sąnaudos (EC electric cooking)	Kairioji	187,0 Wh/kg
Kaitlentės energijos sąnaudos (EC electric hob)		185,7 Wh/kg

EN 60350-2 - Buitiniai elektriniai virimo ir kepimo prietaisai. 2 dalis. Kaitvietės.

Eksploatacinių charakteristikų matavimo metodai

## 13.2 Energijos taupymas

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

- Kai šildote vandenį, naudokite jo tik tiek, kiek reikia.
- Jeigu įmanoma, prikaistuvius uždenkite dangčiais.

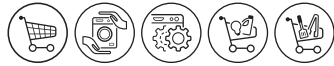
- Uždékite prikaistuvį, prieš įjungdami kaitvietę.
- Mažesnius prikaistuvius dėkite ant mažesnių kaitviečių.
- Uždékite prikaistuvį tiesiai ant kaitvietės vidurio.
- Maistui pašildyti arba išlydyti naudokite likusį karštį.

## 14. APLINKOS APSAUGA

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

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

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



867350441-A-492018

CE

AEG