



LV Plīts
LT Kaitlentė

Lietošanas instrukcija
Naudojimo instrukcija

2
33



Electrolux

SATURS

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....	2
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	5
3. UZSTĀDĪŠANA.....	8
4. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS.....	10
5. PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS REIZES.....	12
6. IERĪCES IZMANTOŠANA IKDIENĀ.....	13
7. PAPILDUNKCIJAS.....	17
8. PADOMI UN IETEIKUMI.....	22
9. APRŪPE UN TĪRĪŠANA.....	24
10. PROBLĒMRISINĀŠANA.....	26
11. TEHNISKIE DATI.....	30
12. ENERGOEFKTIVITĀTE.....	31
13. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU.....	32

MĒS DOMĀJAM PAR JUMS

Paldies, ka iegādājāties Electrolux ierīci. Esat izvēlējušies produktu, kas jau vairākus gadus desmitus apvieno profesionālas pieredzes un inovāciju. Atjaunīgs un stīlīgs, radīts, nemot vērā jūsu vēlmes. Tāpēc katru reizi lietojot, varat būt droši, ka sasniegset izcilus rezultātus.

Laipni lūdzam Electrolux pasaulē!

Apmeklējet mūsu tīmekļa vietni, lai:



saņemtu lietošanas ieteikumus un brošūras, kā arī traucējummeklēšanas, servisa un remonta informāciju:

www.electrolux.com/support



reģistrētu savu ierīci labāka servisa saņemšanai:

www.registerelectrolux.com



iegādātos savai ierīcei papildpiederumus, vienreizējas lietošanas materiālus un oriģinālās rezerves daļas:

www.electrolux.com/shop

KLIENTU APKALPOŠANA UN SERVISS

Izmantojet tikai oriģinālās rezerves daļas.

Sazinoties ar mūsu pilnvaroto servisa centru, nodrošinet, lai jums būtu pieejami šādi dati: modelis, PNC, sērijas numurs.

Šī informācija ir norādīta uz datu plāksnītes.

Uzmanību / drošības informācija

Vispārīga informācija un ieteikumi

Ar vidi saistīta informācija

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 paši jūtīgu personu drošība

- Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu atbildīgas personas uzraudzībā vai, ja tie ir informēti par ierīces drošu lietošanu un izprot potenciālos riskus. Bērniem līdz 8 gadu vecumam un personām ar plašu un sarežģītu invaliditāti jāliedz piekļuve ierīcei, ja vien tos nepārtraukti neuzrauga.
- Bērni ir jāuzrauga, lai tie nerotaļātos ar ierīci un mobilajām ierīcēm, kurās ir attiecīgā lietotne.
- Neļaujiet bērniem piekļūt iepakojumam un atbrīvojieties no tā pienācīgā veidā.
- UZMANĪBU! Neļaujiet bērniem un mājdzīvniekiem atrasties ierīces tuvumā, kad tā darbojas vai atdziest. Ierīces pieejamās daļas lietošanas laikā sakarst.
- Ja ierīcei ir bērnu drošības opcija, tā jāaktivizē.
- Bērni nedrīkst tīrīt ierīci un veikt tās apkopi bez uzraudzības.

1.2 Vispārīgā drošība

- Šī ierīce paredzēta tikai ēdienas gatavošanai.
- Šī ierīce ir izstrādāta tikai izmantošanai mājas apstākļos un telpās.
- Šo ierīci var izmantot birojos, viesnīcu viesu numuriņos, pansiju viesu numuriņos, lauku viesu mājās un citās līdzīgās uzturēšanās vietās, kurās izmantošana nepārsniedz (vidējo) mājsaimniecības lietošanas intensitāti.
- UZMANĪBU: ierīce un tās pieejamās detaļas lietošanas laikā sakarst. Nepieskarieties sildelementiem.

- UZMANĪBU: Gatavojot uz plīts ēdienu ar taukiem vai eļļu bez pieskatīšanas, var izcelties ugunsgrēks.
- Nekādā gadījumā neizmantojet ūdeni ēdiena gatavošanas uguns nodzēšanai. Izslēdziet ierīci un aplājiet liesmu ar, piemēram, uguns segu vai vāku.
- UZMANĪBU: ierīci nedrīkst barot caur ārējo komutācijas ierīci, piemēram, taimeri, vai pievienot to sistēmai, kuru regulāri ieslēdz un izslēdz inženiertehniskā nodrošinājuma sistēma.
- BRĪDINĀJUMS: gatavošanas process ir jāuzrauga. Šis gatavošanas process jāuzrauga nepārtraukti.
- UZMANĪBU: Aizdegšanās risks: neuzglabājiet priekšmetus uz gatavošanas virsmām.
- Nenovietojiet uz plīts virsmas metāla priekšmetus, piemēram, nažus, dakšas, karotes un vākus, jo tie var sakarst.
- Nelietojiet ierīci pirms tās iebūvēšanas.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojet tvaika tīrītāju.
- Pēc lietošanas izslēdziet plīts virsmas sildelementu, izmantojot tā vadības slēdzi, un nepaļaujieties uz gatavošanas trauka noteicēju.
- Ja stikla keramikas virsma / stikla virsma ir saplaisājusi, izslēdziet ierīci un atvienojiet to no strāvas padeves avota. Ja ierīce ir pieslēgta strāvas padeves avotam tiešā veidā, izmantojot savienojuma kārbu, noņemiet drošinātāju, lai atvienotu ierīci no strāvas padeves avota. Jebkurā gadījumā sazinieties ar Pilnvarotu servisa centru.
- Nodrošiniet piemērotu gaisa ventilāciju telpā, kurā ir uzstādīta ierīces, lai nepieļautu gāzu un citu degvielu, tostarp atkārtu liesmu ieplūšanu atpakaļ telpā.
- Gādājiet, lai ventilācijas atveres nebūtu bloķētas un ierīces uzkrātais gaiss nenonāktu caurulē, kas tiek izmantota no citām ierīcēm novadītiem dūmiem un tvaikam (centrālās apkures sistēmas, termosifons, ūdens sildītāji utt.).

- Kad ierīce darbojas kopā ar citām ierīcēm, maksimālais telpā radītais vakuums nedrīkst pārsniegt 0,04 mbar.
- Lai novērstu ugunsgrēka risku, regulāri tīriet tvaika nosūcēja filtru un notīriet tauku atliekas no ierīces.
- Lai izvairītos no negadījumiem, strāvas padeves vada bojājuma gadījumā tas jānomaina ražotājam, autorizētajam servisam vai līdzīgi kvalificētam speciālistam.
- Ja ierīce tiek ir pieslēgta nepastarpināti barošanas avotam, elektroinstalācijai jābūt aprīkotai ar izolācijas ierīci, kas ļauj atvienot ierīci no visiem elektrotīkla poliem. Pilnīgai ierīces atvienošanai jānodrošina saskaņā ar III pārsprieguma kategorijas prasībām. Atvienošanas līdzekļi jāiekļauj fiksētajā elektroinstalācijā saskaņā ar elektroinstalācijas noteikumiem.
- UZMANĪBU: Izmantojet tikai tos plīts aizsargus, kurus ir izgatavojis ierīces ražotājs vai kuri norādīti lietošanas instrukcijā kā lietošanai piemēroti vai kuri ir iestrādāti ierīcē. Nepiemērotu plīts aizsargu lietošana var izraisīt negadījumus.

2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

2.1 Uzstādīšana



BRĪDINĀJUMS!

Ierīci drīkst uzstādīt tikai sertificēti speciālisti.



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainojumu vai ierīces bojājumu risks.

- Nonemiet visu iesainojumu.
- Neuzstādiet un nelietojet bojātu ierīci.
- Levērojiet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
- Nodrošiniet starp blakus uzstādītām ierīcēm piemērotu attālumu.
- Vienmēr uzmanīgi pārvietojet ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr izmantojet drošības cimdus un slēgtus apavus.

- Apstrādājiet nozāģētās virsmas ar hermetizējošu līdzekli, lai nepieļautu piebriešanu mitruma ietekmē.
- Aizsargājiet ierīces apakšu no tvaika un mitruma.
- Neuzstādiet ierīci blakus durvīm vai zem logiem. Tas jāievēro, lai, atverot durvis vai logu, nenokristu ēdiena gatavošanas trauki.
- Neuzstādiet izplūdes gausa atveri sienas dobumā, ja vien sienas dobums nav paredzēts šādam mērķim.
- Ar gaisa caurulīvadu neaprīkota nosūcēja gadījumā ventilatora izvads jānovieto tieši pie sienas vai jānodaļa ar papildu skapiša sienu, lai novērst pieklūvi ventilatora asmeniem.
- Katrai ierīcei apakšā ir dzesēšanas ventilators.

- Ja ierīce tiek uzstādīta virs atvilktnes:
 - Neglabājiet mazus priekšmetus vai papīra lapas, kuras varētu izvilkт, tādējādi sabojājot dzesēšanas ventilatoru vai dzesēšanas sistēmu.
 - Starp ierīces apakšdaļu un atvilktnē esošajiem priekšmetiem atstājiet vismaz 2 cm attālumu.
- Noņemiet visus atdalos panelus, kas uzstādīti skapīti zem ierīces.

2.2 Pieslēgums elektrotīklam



BRĪDINĀJUMS!

Var izraisīt ugunsgrēku un elektrošoku.

- Visi elektriskie savienojumi jāveic kvalificētam elektrikim saskaņā ar savienojumu diagrammu vai uzstādīšanas brošūru.
- Tvaika nosūcēja uzstādīšanas gadījumā un, ja ir pieejami vai obligāti papildpiederumi (sienas vārsti, loga slēdzis un loga atvērējs), elektriskie savienojumi jāveic kvalificētam elektrikim saskaņā ar savienojumu diagrammu vai uzstādīšanas brošūru.
- Ierīcei jābūt iezemētai.
- Pirms jebkādu darbību veikšanas pārliecinieties, ka ierīce ir atvienota no strāvas padeves.
- Pārliecinieties, ka tehnisko datu plāksnītē norādītie parametri atbilst elektrotīkla parametriem.
- Pārbaudiet, vai ierīce ir pareizi uzstādīta. Vaļīgs vai neatbilstošs strāvas vads vai kontaktdakša (ja tāda ir) var izraisīt kontakta pārmērīgu sakaršanu.
- Izmantojet pareizu elektības padeves vadu.
- Neļaujiet elektības padeves vadam satīties.
- Nodrošiniet, ka tiek uzstādīta triecienu aizsardzība.
- Kabeļa stiprinājumam izmantojet vada atslogotāju.
- Pieslēdzot ierīci rozetei, pārliecinieties, ka elektības vads vai kontaktdakša (ja tāda ir) nepieskaras ierīces karstajām daļām vai ēdienai gatavošanas traukiem.
- Nelietojet daudzkontaktu adapterus vai pagarinātājus.

- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu kontaktspaudni (ja tāds ir) un strāvas kabeli. Sazinieties ar mūsu pilnvarto servisa centru vai elektrikti, lai nomainītu bojātu strāvas kabeli.
- Dalas, kas nodrošina aizsardzību pret elektrošoku no strāvu vadošiem un izolētajiem elementiem, jānostiprina tā, lai tos nevarētu noņemt bez instrumentiem.
- Pieslēdziet kontaktspaudni kontaktligzdai tikai uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas kontaktspaudnim var brīvi pieklūt.
- Ja kontaktligzda ir valīga, neievietojiet tajā kontaktspaudni.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velkot aiz strāvas kabeļa. Vienmēr velciet aiz kontaktspaudņa.
- Ir jāizmanto atbilstošas izolācijas ierīces: automātslēdzi, drošinātāji (no turētājiem izskrūvējami drošinātāji), zemējuma noplūdes automātslēdzi un savienotāji.
- Elektroinstalācijā jābūt izolācijas ierīcei, kas lauj atvienot ierīci no visiem elektrotīkla poliem. Izolācijas ierīcē atstarpei starp kontaktiem jābūt vismaz 3 mm.

2.3 Lietošana



BRĪDINĀJUMS!

Savainojumu, apdegumu vai elektrošoka risks.

- Nemainiet šī produkta specifikāciju.
- Pirms pirmās lietošanas, noņemiet visus iesaiņojuma materiālus, uzlīmes un aizsargplēvi (ja tādi ir).
- Pārliecinieties, ka ierīces ventilācijas atveres nav nosprostotas. Kvalificētam speciālistam regulāri jāpārbauda ventilācija.
- Lietošanas laikā neatstājiet ierīci bez uzraudzības.
- Pēc katras izmantošanas reizes iestatiet gatavošanas zonu stāvoklī "Izslēgts".
- Nenovietojiet galda piedlerumus un gatavošanas trauku vākus uz gatavošanas zonām. Tie var sakarst.
- Nelietojet ierīci ar mitrām rokām, vai ja ierīce nonākusi saskare ar ūdeni.

- Nelietojiet ierīci kā darba virsmu vai uzglabāšanai paredzētu virsmu.
- Ja ierīces virsma ir ieplaisājusi, nekavējoties atvienojiet ierīci no strāvao padeves. Tas novērsīs elektrošoka risku.
- Ierīces darbināšanas laikā lietotājiem ar elektrokardiostimulatoru jāturas vismaz 30 cm attālumā no indukcijas gatavošanas zonām.
- Levietojot pārtiku karstā eļļā, tā var izšķakstīties.
- Integrētā tvaika nosūcēja darbības laikā nekādā gadījumā neizmantojiet atklātu liesmu.



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv ugunsgrēka vai sprādziena riskš.

- Uzkarsēti tauki un eļļa var radīt uzliesmojošu tvaiku. Gatavošanas laikā netuviniet taukvielas un eļļu atklātai liesmai vai sakarsētiem priekšmetiem.
- Augstā temperatūrā uzkarsētas eļļas izdaļītie tvaiki var pēkšni uzliesmot.
- Pārtikas atliekas saturoša izmantotā eļļa var uzliesmot zemākā temperatūrā nekā pirmreizējas lietošanas eļļa.
- Neievietojiet ierīcē un neglabājiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošām vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv ierīces bojājumu risks.

- Neturiet karstus ēdienu gatavošanas traukus uz vadības paneļa.
- Nedrīkst novietot karstu pannas vāku uz plīts stikla virsmas.
- Ēdienu gatavošanas laikā neļaujiet ēdienu gatavošanas traukiem vārīties tukšiem.
- Levērojiet piesardzību, lai neļautu priekšmetiem vai gatavošanas traukiem nokrist uz ierīces. Tas var sabojāt virsmu.
- Neieslēdziet gatavošanas zonas ar tukšiem gatavošanas traukiem vai bez tiem.
- Nenovietojiet alumīnija foliju tieši uz ierīces.

- Integrētā tvaika nosūcēja darbības laikā nekādā gadījumā neatvienojet režīgi vai tvaika nosūcēju.
- Nekādā gadījumā neizmantojiet integrēto tvaika nosūcēju bez tvaika nosūcēja filtra.
- Neapklājiet integrētā tvaika nosūcēja ievadu ar gatavošanas traukiem.
- Neatveriet apakšējo vāku laikā, kad darbojas integrētais tvaika nosūcējs vai ierīce.
- Nenovietojiet mazus vai vieglus priekšmetus integrētā tvaika nosūcēja tuvumā, lai izvairītos no to iesūkšanas nosūcējā.
- Gatavošanas trauki, kas ražoti no čuguna vai alumīnija, vai ar bojātu apakšu var radīt skrāpējumus stiklam / stikla keramikas virsmai. Pārvietojiet priekšmetus uz gatavošanas virsmas, vienmēr tos paceliet.

2.4 Apkope un tīrišana

- Regulāri tīriet ierīci, lai novērstu virsmas materiāla sabojāšanos.
- Pirms tīrišanas izslēdziet ierīci un laujiet tai atdzist.
- Ierīces tīrišanai neizmantojiet tvaiku un neizsmidziniet ūdeni.
- Tīriet ierīci ar mitru, mīkstu drānu. Izmantojiet tikai neutrālus mazgāšanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūkļus, šķidinātājus vai metāla priekšmetus.

2.5 Serviss

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

2.6 Utilizācija



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainošanās vai nosmakšanas risks.

- Sazinieties ar vietējās pašvaldības iestādēm, lai noskaidrotu, kā utilizēt ierīci.

- Atvienojiet ierīci no elektropadeves.
- Nogrieziet strāvas kabeli netālu no ierīces un utilizējet to.

3. UZSTĀDĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadāļu "Drošība".

3.1 Pirms uzstādīšanas

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

Sērijas numurs

3.2 Iebūvējamais plītis

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

3.3 Strāvas padeves kabelis

- Plīts virsma ir aprīkota ar strāvas padeves kabeli.
- Lai nomainītu bojātu strāvas vadu, izmantojiet kabeli: H05V2V2-F kurš ir noturīgs pret 90 °C un augstāku temperatūru. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru. Strāvas padeves kabela nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts elektrikis.

3.4 Blīvējuma uzlikšana — uzstādīšana virspusē

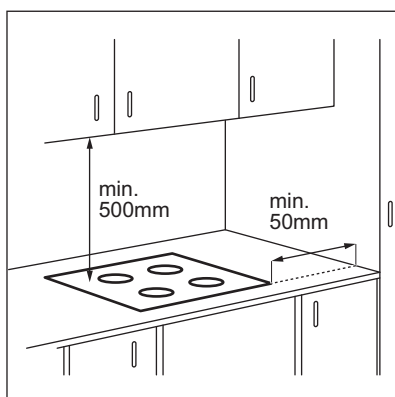
- Notīriet darba virsmu gar izgriezto zonu.
- Uzlieciet pievienoto 2x6 mm blīvējuma loksni gar plīts apakšējo malu tā, lai tā virzītos gar stikla keramikas ārējo malu. Nestiepīt to. Pārliecinieties, ka blīvējuma loksnes gali atrodas plīts vienas puses vidū.
- Griezot blīvējuma loksni, nogrieziet par dažiem mm vairāk.

- Savienojiet abus blīvējuma loksnes galus kopā.

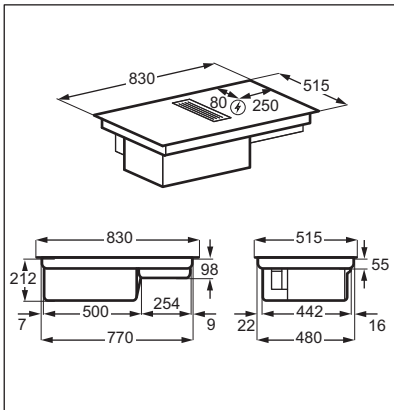
3.5 Montāža

Skatiet uzstādīšanas brošūru, lai iegūtu detalizētu informāciju par to, kā uzstādīt plīts virsmu.

Ievērojiet virsmas pievienošanas diagrammu un lodziņa slēdžu savienošanas diagrammu, kas parādīta uzstādīšanas brošūrā un/vai etiketēs zem virsmas.



Ja ierīce tiek uzstādīta virs atvilktnes, plīts virsmas ventilācija gatavošanas procesa laikā var uzsildīt atvilktnē glabātos priekšmetus.



Meklējiet video pamācību "Electrolux Extractor plīts virsmas uzstādīšana", ievadot pilnu turpmāk redzamajā attēlā norādīto nosaukumu.



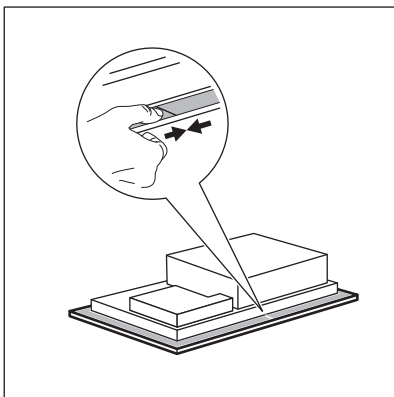
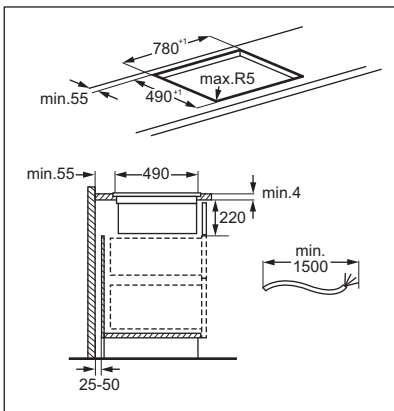
www.youtube.com/electrolux
www.youtube.com/aeg

How to install your Electrolux
Extractor Hob



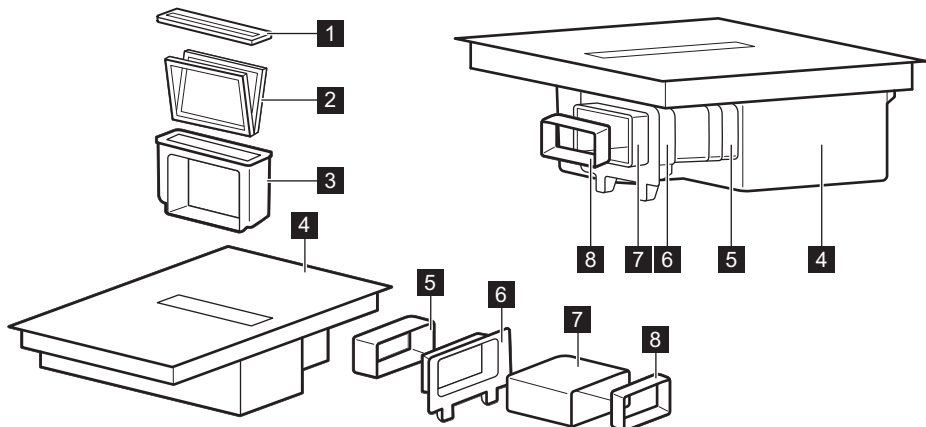
Filtra korpusa montāža

Pirms pirmreizējās izmantošanas, ievietojiet filtru korpusā ar sudraba pusī uz āru. Pēc filtra korpusa samontēšanas, ievietojiet to tvaika nosūcēja atverē un uzlieciet režģi.



4. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

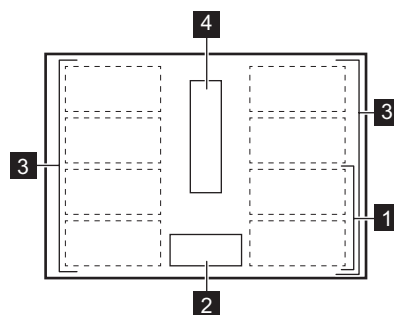
4.1 Produkta pārskats



- 1** Režģis
- 2** Filtrs
- 3** Filtra korpus
- 4** Plīts virsa
- 5** Caurule

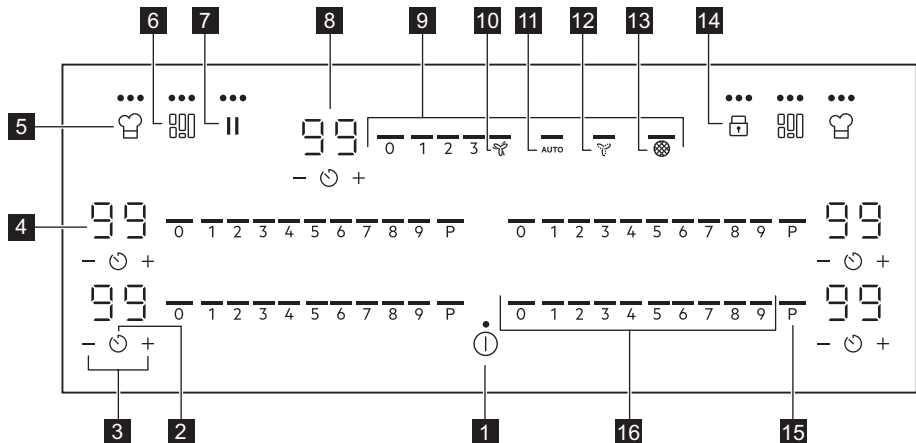
- 6** Stiprinājums montāžai uz skapša aizmugurējās sienas
- 7** Caurule
- 8** Adapteris

4.2 Gatavošanas virsmas izkārtojums



- 1** Indukcijas gatavošanas zona
- 2** Vadības panelis
- 3** Pielāgojamā indukcijas gatavošanas zona sastāv no četrām sekcijām
- 4** Tvaika nosūcējs

4.3 Vadības paneļa izkārtojums



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

Sensora lauks	Funkcija	Apraksts
1	①	IESLĒGT / IZSLĒGT
2	⌚	Taimeris
3	+ / -	Paildzina vai saīsina laiku.
4	-	Taimera displejs
5	☛	PowerSlide
6	☰	FlexiBridge (Flexible Bridge)
7	⏸	Pauze
8	-	Tvaika nosūcēja taimera displejs
9	-	Tvaika nosūcēja vadības josla
10	⚡	Boost
11	AUTO	Tvaika nosūcēja automātiskais režīms
12	—	
13	—	
14	—	
15	—	
16	•	

Sen-sora lauks	Funkcija	Apraksts
12		Breeze Funkcijas aktivizēšanai un deaktivizēšanai.
13		Tvaika nosūcēja filtra indikators Norāda un atgādina, ka jāiztīra tvaika nosūcēja filtri.
14		Bloķētājs / Bērnu drošības sistēma Vadības paneļa bloķēšanai/atbloķēšanai.
15		PowerBoost Lai ieslēgtu funkciju.
16	-	Plīts virsmas vadības joslā Iestata sildīšanas pakāpi.

4.4 Displeja indikatori

Indikators	Apraksts
	Radušies darbības traucējumi.
	OptiHeat Control (trīs darbību atlikušā siltuma indikators): turpināt gatavošanu / uzturēt siltumu / atlikušais siltums.
	Notiek Wi-Fi savienojuma izveide.
	Notiek Bluetooth savienojuma izveide.

5. PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS REIZES



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

Kad pievienošana pabeigta, un pārstāj mirgot.

Tīkla maiņa

Lai mainītu tīklu, jums jāatvieno savienojums ar pašreizējo tīklu un atkārtoti jāveic pievienošanas process.

1. Dodieties uz Izvēlne > Lietotāja iestatījumi > Pievienošana, un mainiet iestatījumu no ieslēgts uz Izsležts.



Skatīt sadaļu "Izvēlnes struktūra".

Tīkls ir atvienots.

2. Atveriet lietotni un atkārtoti uzsāciet pievienošanas procesu.



Skatīt sadaļu "Bezvadu savienojums / Lietotnes savienojums".

5.1 Bezvadu savienojums / Lietotnes savienojums

Lai izmantotu lietotni, jāpievieno plīts virsma. Pievienošanu var veikt, izmantojot Wi-Fi vai Bluetooth (ieteicams).

1. Lejupielādējiet My Electrolux Kitchen lietotņu veikalā.
2. Atveriet lietotni un reģistrējieties, lai izveidotu kontu.
3. Pievienojiet jaunu ieřīci.
4. Turiet nospiestu , līdz sāk mirgot un .
5. Lai pabeigtu pievienošanas procesu, izpildiet lietotnē sniegtās norādes.

6. IERĪCES IZMANTOŠANA IKDIENĀ



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

6.1 Aktivizācija un deaktivizācija

Turiet nospiestu ①, lai aktivizētu vai deaktivizētu plīts virsmu.

6.2 Katlu noteikšana

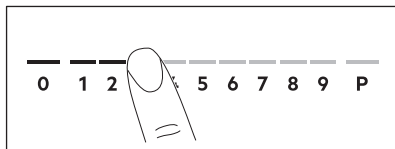
Šī funkcija norāda gatavošanas trauku atrašanos uz plīts virsmas un deaktivizē gatavošanas zonas, ka gatavošanas laikā attiecīgajā gatavošanas zonā netiek konstatēta gatavošanas trauka klātesamība.

Novietojot gatavošanas trauku uz gatavošanas zonas pirms karsēšanas iestatījuma atlasišanas, vadības joslā iedegas indikators virs atzīmes 0.

Noņemot gatavošanas trauku no aktivizētās gatavošanas zonas un īslaicīgi novietojot to citviet, sāk mirgot virs attiecīgās vadības joslas esošie indikatori. Nenovietojot gatavošanas trauku atpakaļ uz aktivizētās gatavošanas zonas 60 sekunžu laikā, attiecīgā gatavošanas zona tiek automātiski deaktivizēta.

Lai atsāktu gatavošanu, novietojiet gatavošanas trauku atpakaļ uz gatavošanas zonām, pirms beidzas norādītais gaidīšanas laiks.

6.3 Karsēšanas iestatījums



- Nospiediet vēlamo karsēšanas iestatījumu vadības joslā. Iepriekš norādītie indikatori virs vadības joslas parādās līdz atlasītajam karsēšanas iestatījuma līmenim.
- Lai izslēgtu gatavošanas zonu, nospiediet 0.

6.4 PowerBoost

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



Skatiet sadaļu "Tehniskie dati".

Lai aktivizētu funkciju gatavošanas zonai: pieskarieties ②

Lai izslēgtu funkciju: nomainiet sildīšanas pakāpi.

6.5 OptiHeat Control (trīspakāpju atlikušā siltuma indikators)



BRĪDINĀJUMS!

☒ / ☑ / ☐ Kamēr indikators turpina degt, pastāv apdegumu risks no atlikušā karstuma.

Indukcijas gatavošanas zonas rada gatavošanas procesam nepieciešamo siltumu tieši ēdienu gatavošanas trauka pamatnē. Stikla keramikas virsma sakarst no trauku izstarotā karstuma.

Indikatori ☒ / ☑ / ☐ sāk degt, kad gatavošanas zona ir karsta. Tie parāda pašreiz izmantoto gatavošanas zonu atlikušā siltuma pakāpi.

Indikatori var arī iedegties:

- blakus esošajām gatavošanas zonām, pat ja tās neizmatojat,
- ja uz aukstas gatavošanas zonas tiek novietoti karsti gatavošanas trauki,
- kad gatavošanas virsma ir izslēgta, bet gatavošanas zona joprojām ir karsta.

Indikators nodziest, kad gatavošanas zona ir atdzisusi.

6.6 Taimeris

Laika atskaites taimeris

Šo funkciju var izmantot, lai norādītu, cik ilgi gatavošanas zonai būtu jādarbojas vienas vāršanas reizes laikā. Jūs varat iestatīt tvaika nosūcēja funkciju atsevišķi. Skatīt sadaļu "Tvaika nosūcēja funkcijas".

- Nospiediet . Taimera displejā parādās 00.
- Nospiediet vai , lai iestatītu laiku (00–99 minūtes).
- Nospiediet , lai iedarbinātu taimeri, vai uzgaidiet 3 sekundes. Taimeris sāk laika atskaiti.

Lai mainītu laiku: atlasiet gatavošanas zonu ar un nospiediet vai .

Lai deaktivizētu funkciju: atlasiet gatavošanas zonu ar un nospiediet . Atlikušais laiks tiek skaitīts atpakaļ līdz 00.

Kad beidzas taimera laika atskaita, atskan skaņas signāls un mirgo 00. Gatavošanas zona tiek deaktivizēta. Nospiediet jebkuru simbolu, lai izslēgtu skaņas signālu un mirgojošos ciparus.

Laika atgādinājums

- Nospiediet .
- Piespiediet vai , lai iestatītu laiku.

Kad beidzas taimera laika atskaita, atskan skaņas signāls un mirgo 00. Nospiediet jebkuru simbolu, lai izslēgtu skaņas signālu un mirgojošos ciparus.

Lai deaktivizētu funkciju: nospiediet un . Atlikušais laiks tiek skaitīts atpakaļ līdz 00.

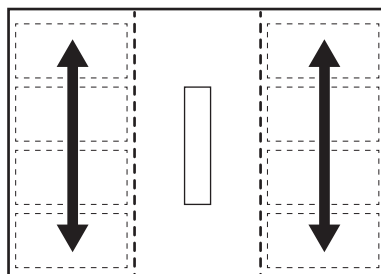
6.7 Jaudas pārvaldība

Ja ir aktivizētas vairākas zonas un patēriņš jaudu pārsniedz strāvas padeves ierobežojumu, tad šī funkcija sadala pieejamo jaudu starp gatavošanas zonām. Plīts virsma kontrolē karstuma iestatījumus, lai

aizsargātu mājokļa elektroinstalācijas drošinātājus.

- Gatavošanas zonas ir grupētas atbilstoši to atrašanās vietai un plīts virsmas fāžu skaitam. Katras fāzes maksimālā strāvas slodze. Ja plīts virsma sasniedz maksimāli pieejamo vienas fāzes strāvas apjomu, gatavošanas zonu jauda tiek automātiski samazināta.
- Prioritāte vienmēr tiek piešķirta pirmās atlasiņas gatavošanas zonas karsēšanas iestatījumam. Atlīkusi jauda tiek sadalīta starp pārējām gatavošanas zonām atbilstoši atlases kārtībai.
- Gatavošanas zonām ar samazinātu jaudu vadības josla iemirgojas un rāda maksimālos iespējamos karsēšanas iestatījumus.
- Uzgaidiet, līdz displejs pārstāj mirgot, vai samaziniet pēdējās atlasiņas gatavošanas zonas karstuma iestatījumu. Gatavošanas zonas turpinās darboties samazinātā karstuma iestatījumā. Nepieciešamības gadījumā varat manuāli mainīt gatavošanas zonu karsēšanas iestatījumus.
- Plīts tvaika nosūcējs vienmēr ir pieejams elektriskas slodzes veidā.

Aplūkojet ilustrāciju ar iespējamajām kombinācijām, kurās jauda var tikt sadalīta starp gatavošanas zonām.



6.8 Tvaika nosūcēja funkcijas



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

Tvaika nosūcēja ieslēgšana un izslēgšana

Tvaika nosūcējs var darboties paralēli ar plīts virsmu gatavošanas laikā, kā arī laikā, kad plīts virsma ir izslēgta.

1. Lai ieslēgtu tvaika nosūcēju, tā vadības joslā nospiediet vienu no ventilatora darbības ātrumiem (1–3). Atskan signāls un iedegas indikatori virs tvaika vadības joslas.
2. Pielāgojiet ventilatora darbības ātruma iestatījumu pēc vajadzības, tvaika nosūcēja vadības joslā nospiežot uz attiecīgā līmena.
3. Lai izslēgtu tvaika nosūcēju, tā vadības joslā nospiediet 0.

Izdziest indikatori virs tvaika nosūcēja vadības joslas.

AUTO

Funkcija automātiski pielāgo ventilatora darbības ātruma līmeni atkarībā no atlasiņā plīts karsēšanas iestatījuma līmena.

Pirmoreiz izmantojot plīts virsmu, funkcija parasti tiek aktivizēta pēc noklusējuma.

Jūs varat aktivizēt funkciju, kamēr plīts virsma ir ieslēgta, bet nedarbojas neviens gatavošanas zona, vai jebkurā gatavošanas procesa brīdī.



Aktivizējot funkciju, kamēr plīts virsma ir izslēgta, nedarbojas neviens gatavošanas zona un vadības panelī nav redzams atlikušais karstums, funkcija izslēgsies pati pēc pāris sekundēm.

1. Lai aktivizētu plīts virsmu, turiet nospiestu ①.
2. Nospiediet AUTO, lai aktivizētu funkciju, piespiediet taustiņu. Atskan signāls un iedegas indikators virs simbola.
3. Novietojiet gatavošanas trauku uz plīts virsmas un atlasiet karsēšanas iestatījuma līmeni. Palieliniet vai samaziniet karsēšanas iestatījumu pēc nepieciešamības.

Tvaika nosūcējs reāgēs uz karsēšanas iestatījuma līmeni, attiecīgi palielinot vai samazinot ventilatora darbības ātrumu. Iedegas indikatori virs tvaika nosūcēja vadības joslas.

4. Lai izslēgtu gatavošanas zonu vai ① izslēgtu plīts virsmu, tās vadības joslā nospiediet 0.

Ja iedegas atlikušā karstuma indikators, AUTO turpinās koriģēt ventilatora darbības ātrumu. Ja atlikušā karstuma līmenis ir zems, var sākt darboties arī Breeze.

5. Lai izslēgtu funkciju gatavošanas laikā un pārslēgtos uz tvaika nosūcēja manuālo režīmu, nospiediet AUTO vai jebkuru citu iestatījumu tvaika nosūcēja vadības joslā.

Atskan signāls un izdziest indikators virs simbola.

Automātiskie režīmi — ventilatora darbības ātrumi

Tvai-ka nosū-cēja re-žīms	Atlikušā karstuma līmenis (plīts virsma ir izslēgta)	Atlikušā karstuma lī-menis (plīts virsma ir ieslēgta)	Vāriša-na	Cepšana
0				
H1	-	-	-	-
H2	-	-	-	1 1 1
H3	-	-		- 1 1 1 2
H4	-		1 1 1 2 2 3	



Deaktivizējot plīts virsmu, kamēr darbojas AUTO, funkcija tiks iegaumēta nākamajai gatavošanas sesijai.

Tvaika nosūcēja taimeris

Izmantojiet šo funkciju, lai norādītu, cik ilgi tvaika nosūcējam ir jādarbojas.

Tvaika nosūcēja taimeri nav iespējams iestatīt, kamēr nosūcējs ir izslēgts.

- Nospiediet blakus tvaika nosūcēja vadības joslai.
- Nospiediet vai , lai iestatītu laiku (00–99 minūtes).
- Nospiediet , lai iestatītu taimeri. Taimeris sāk laika atskaiti.
 - Kad taimeris pabeidz laika atskaiti, tvaika nosūcējs izslēdzas.
 - Tvaika nosūcēja taimeri ir iespējams iestatīt, kamēr AUTO ir ieslēgts. Ja AUTO izslēdz tvaika nosūcēju pirms iestatītā laika beigām, taimeris tiks atiestatīts.
 - Ja taimeris izslēdz tvaika nosūcēju pirms AUTO, funkcija tiks izslēgta. Indikatori virs 0 un AUTO nodzīsīs.
 - Abos gadījumos AUTO tiks aktivizēts, kad nākamo reizi ieslēgsiet tvaika nosūcēju.

Boost

Funkcija iedarbina tvaika nosūcēju maksimālā darbības ātruma līmeni.

Nospiediet , lai aktivizētu funkciju, piespiediet taustiņu.

Atskan signāls un iedegas indikators virs simbola.

Funkcija var darboties nepārtraukt ne ilgāk kā 10 minūtes. Pēc šī laika beigām ventilatora darbības ātruma iestatījums automātiski pārslēdzas uz 3.

Nepieciešamības gadījumā jūs varat atkārtoti aktivizēt funkciju.

Breeze

Šī funkcija iestata tvaika nosūcēja darbību īpaši zemā ātrumā. Ventilators uzsāk darboties minimālā trokšņa līmenī nekavējoties pēc funkcijas ieslēgšanas. Jūs varat izmantot šo funkciju pēc gatavošanas, lai izvadītu atlikušās smakas vai tvaiku.

Funkcijas aktivizēšana, kad plīts virsma ir izslēgta:

- Nospiediet .
- Atskan signāls un iedegas indikators virs simbola, blakus tvaika nosūcēja vadības joslai esošajā displejā parādās taimeris, kas iestatīts uz 60 minūtēm.
- Nepieciešamības gadījumā pielāgojet taimeri, izmantojot vai .

Tvaika nosūcējs izslēdzas automātiski pēc tam, kad taimeris pabeidz laika atskaiti.

6.9 Izvēlnes struktūra

Tabulā redzama pamata izvēlnes struktūra.

Lietotāja iestatījumi

Simbols	Iestatījums:	Iespējamās opcijas
C1	Wi-Fi	Ieslēgt/Izslēgt (--)
C2	Wi-Fi signāla stiprums	Trīs signāla stipruma līmeni.
C3	Pievienošana	Ieslēgts — plīts virsma ir pievienota. Izslēgts (--) — tīkls ir atvienots.
b	Skaņa	Ieslēgt/Izslēgt (--)
h	Tvaika nosūcēja režīms	1 - 4
E	Bīdinājumu / kļūdu vēsture	Nesenos bīdinājumus / kļūdu saraksts.

Lai atvērtu lietotāja iestatījumus:
nospiediet un turiet nospiestu ①. Pēc

tam turiet nospiestu ②. Iestatījumi parādās taimerī, kas atrodas pa kreisi no gatavošanas zonām.

Pārvietošanās pa izvēlni: izvēlni veido iestatījumu simbols un vērtība. Simbols iedegas aizmugurējā taimerī, bet vērtība parādās priekšējā taimerī. Lai pārvietotos pa iestatījumiem, priekšējā taimerī nospiediet ③. Lai mainītu iestatījuma vērtību, priekšējā taimerī nospiediet + vai -.

Lai izietu no izvēlnes: nospiediet ④.



Lai iegūtu plašāku informāciju par iestatījumiem un vienkāršāku pāvienošanos pa izvēlni, lejupielādējiet My Electrolux Kitchen .

OffSound Control

Jūs varat ieslēgt/izslēgt skaņas signālus sadaļā Izvēlne > Lietotāja iestatījumi.



Skaņīt sadaļu "Izvēlnes struktūra".

Kad skaņas signāli ir izslēgti, signāli joprojām atskan, kad:

- jūs skarat ①;
- beidzas taimerī iestatītais laiks,
- jūs nospiežat neaktīvu simbolu.

7. PAPILDUFUNKCIJAS

7.1 Automātiskā izslēgšanās

Funkcija automātiski izslēdz plīts virsmu, ja:

- visas gatavošanas zonas, tostarp tvaika nosūcējs, ir deaktivizētas,
- jūs neiestatāt nevienus karsēšanas iestatījumus vai ventilatora darbības ātruma iestatījumus pēc plīts virsmas ieslēgšanas,
- izlejat vai novietojat kādu priekšmetu uz vadības panela ilgāk nekā 10 sekundes (piemēram, pannu, dvieli u.c.). Atskan signāls, un plīts virsma tiek deaktivizēta. Nonemiet priekšmetu vai noķeriet vadības paneli.

- ierīce pārmērīgi sakarst (piemēram, kad katls ir izvārijis sauss). Laujiet gatavošanas zonai atdzist, pirms atkārtoti izmantojat plīts virsmu.
- jūs neizslēdzat gatavošanas zonu vai maināt karstuma iestatījumu. Pēc kāda laika plīts virsma izslēdzas.

Attiecība starp karsēšanas iestatījumu / ventilatora darbības ātruma iestatījumu un laiku, pēc kura ierīce izslēdzas:

Karsēšanas ies-tatījums	Plīts virsma izslēdzas pēc
1 - 2	6 stundām
3 - 4	5 stundām
5	4 stundām
6 - 9	pusotra stunda

Ventilatora darbības ātruma iestatījums	Tvaika nosūcējs izslēdzas pēc
	10 stundām
1 - 3	10 stundām
	10 minūtēm

7.2 Pauze

Visas darbojošos gatavošanas zonu iestatīšana uz zemāko karsēšanas pakāpi. Tvaika nosūcēja darbības ātrums samazinās uz 1. Ja funkcija tiek aktivizēta, kamēr nosūcējs darbojas automātiskajā režīmā, nosūcēja ventilatora darbības ātrums netiks samazināts.

Kad šī funkcija ir ieslēgta, var izmantot ① un ②. Visi pārējie simboli uz vadības panela ir bloķēti.

Šī funkcija neaptur taimera funkcijas.

1. Lai aktivizētu funkciju, nospiediet ②.

Karsēšanas iestatījums ir samazināts līdz 1. Tvaika nosūcēja darbības ātrums samazinās uz 1.

2. Lai izslēgtu funkciju, nospiediet ②. Ieslēdzas iepriekšējais karsēšanas iestatījums / ventilatora darbības ātrums.

7.3 Bloķētājs

Jūs varat bloķēt vadības paneli plīts virsmas darbības laikā. Tas novērš nejausu karsēšanas iestatījuma / tvaika nosūcēja darbības iestatījuma maiņu.

Vispirms iestatiet karstuma iestatījumu / tvaika nosūcēja darbības ātruma iestatījumu.

Lai aktivizētu funkciju, nospiediet .

Lai izslēgtu funkciju, atkārtoti nospiediet .



Funkcija tiek deaktivizēta, izslēdzot plīts virsmu.

7.4 Bērnu drošības sistēma

Šī funkcija nepieļauj nejausu plīts virsmas un tvaika nosūcēja darbināšanu.

Lai aktivizētu funkciju, nospiediet ①.

Neiestatiet nekādus karsēšanas iestatījumus / tvaika nosūcēja

iestatījumus. Turiet nospiestu

3 sekundes, līdz iedegas indikators virs simbola. Izslēdziet plīts virsmu, nospiežot ①.



Kad plīts virsma tiek izslēgta, funkcija joprojām ir aktīva.

Indikators virs ir ieslēgts.

Lai deaktivizētu funkciju, nospiediet ①.

Neiestatiet nekādus karsēšanas iestatījumus / tvaika nosūcēja

iestatījumus. Turiet nospiestu

3 sekundes, līdz izdziest indikators virs simbola. Izslēdziet plīts virsmu, nospiežot ①.

Gatavošana ar ieslēgtu funkciju:

nospiediet ①, pēc tam turiet nospiestu

3 sekundes, līdz izdziest indikators virs simbola. Jūs variet izmantot plīts

virsmu. Kad izslēdzat plīts virsmu ar ①, funkcija darbojas atkal.

7.5 Fleksibla indukcijas gatavošanas zona



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

Funkcija FlexiBridge

Elastīgo indukcijas zonu veido četri segmenti. Segmentus var apvienot divās dažādu izmēru gatavošanas zonās vai vienā lielā gatavošanas zonā. Jūs varat atlasīt segmentu kombināciju, atlasot

izmantotajam gatavošanas trauka izmēram atbilstošu režīmu. Pieejami trīs režīmi: Režīmi Standard, Big Bridge un Max Bridge.



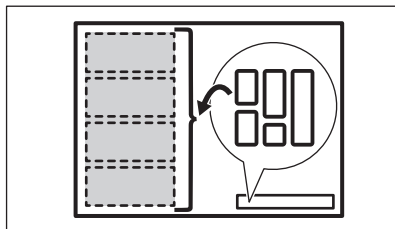
Lai iestatītu sildīšanas pakāpi, lietojiet divas kreisās puses vadības joslas.

Pārslēgšanās starp režīmiem

Lai pārslēgtos starp režīmiem, nospiediet . Tiks saglabāti karsēšanas iestatījumu līmeni.



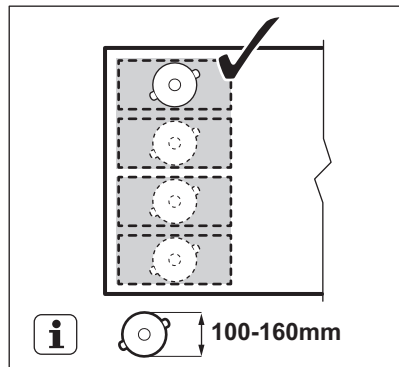
Dažos modeļos ir pieejamas divas elastīgās gatavošanas zonas — kreisā un labā. Lai darbinātu labās puses elastīgo gatavošanas zonu, izmantojiet plīts virsmas labajā pusē izvietotos simbolus un vadības joslas.



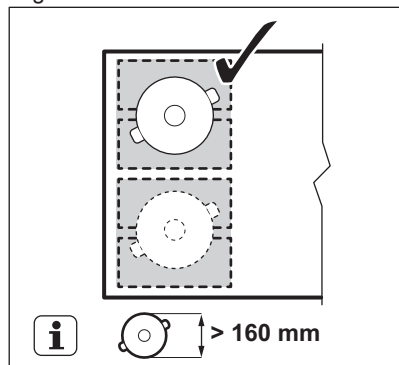
Gatavošanas trauka diametrs un pozīcija

Atlasiet gatavošanas trauka izmēram piemērotu režīmu. Gatavošanas traukam pēc iespējas jānosedz atlasi tā platība.

Novietojiet gatavošanas trauku, kura apakšas diametrs ir mazāks nekā 160 mm, viena segmenta centrā. Jūs varat izmantot cepeša pannu režīmos Big Bridge un Max Bridge.

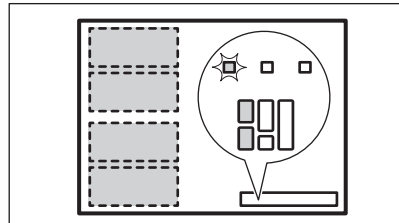


Novietojiet gatavošanas trauku, kura pamatnes diametrs ir lielāks nekā 160 mm, centrā starp diviem segmentiem.

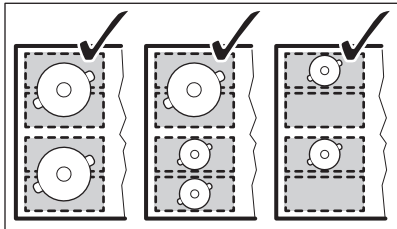


FlexiBridge Standarta režīms

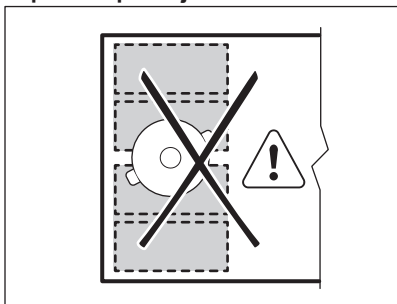
Aktivizējot funkciju, šis režīms tiek aktivizēts pēc noklusējuma. Tas savieno segmentus divās atsevišķas gatavošanas zonās. Jūs varat mainīt karsēšanas iestatījumu katrai zonai atsevišķi. Izmantojiet divas kreisās puses vadības joslas.



Gatavošanas trauku novietošana pareizā pozīcijā

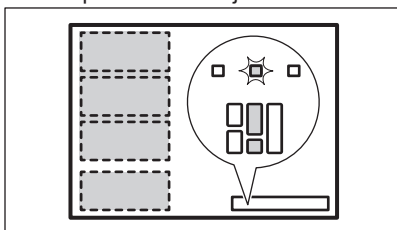


Gatavošanas trauku novietošana nepareizā pozīcijā



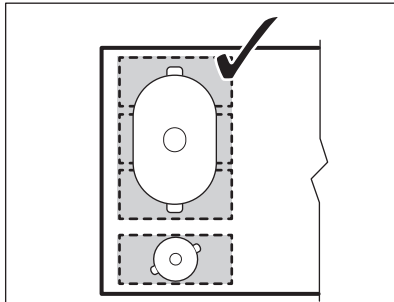
FlexiBridge režīms Big Bridge

Lai aktivizētu režīmu, piespiediet , līdz redzat pareizā režīma indikatoru . Šis režīms savieno trīs aizmugurējos segmentus vienotā gatavošanas zonā. Priekšējais segments nav pievienots un darbojas kā atsevišķa gatavošanas zona. Jūs varat mainīt karsēšanas iestatījumu katrai zonai atsevišķi. Izmantojiet divas kreisās puses vadības joslas.

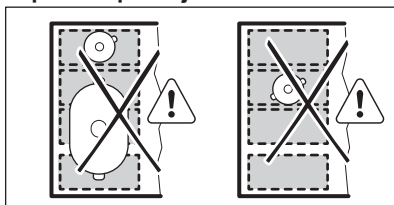


Гатавошанас трауку новиетошана pareиза поција.

Новиетојет гатавошанас трауку уз трим савиенотајицем сегментицем. Я јүс измантонт ёдина гатавошанас трауку, кац и мазакс нека диви сегменти, мирго вадібас юсла, ик зона изследзас печ 2 минутем.

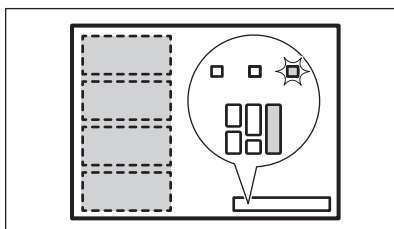


Gatavošanas trauku novietošana nepareizā pozīcijā



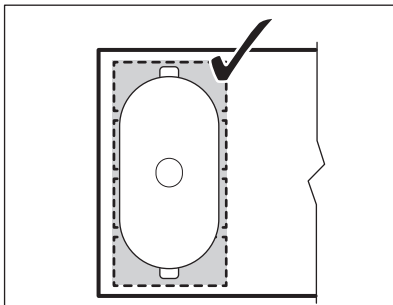
FlexiBridge režīms Max Bridge

Lai aktivizētu režīmu, piespiediet , līdz redzat pareizā režīma indikatoru . Šis režīms savieno visus segmentus vienā gatavošanas zonā. Lai iestatītu karsēšanas pakāpi, izmantojiet divas vadības юслас kreisajā pusē.

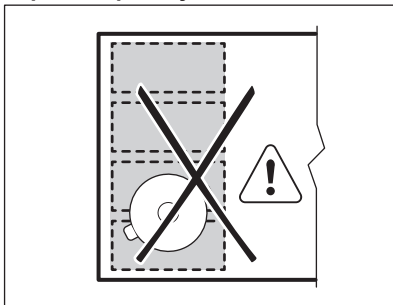


Гатавошанас трауку новиетошана pareиза поција.

Новиетојет гатавошанас трауку уз четрицем савиенотајицем сегментицем. Я лиетонт ёдина гатавошанас трауку, кац и мазакс пар тријицем сегменти, мирго вадібас юсла, ик зона изследзас печ 2 минутем.



Gatavošanas trauku novietošana nepareizā pozīcijā



PowerSlide

Šī funkcija ļauj jums regulēt temperatūru, pārvietojot ēdiena gatavošanas traukus citā pozīcijā uz indukцийas gatavošanas virsmas.

- Funkcija sadala indukцийas gatavošanas zonu trijās zonās ar dažādiem karsēšanas iestatījumiem. Plīts virsma nosaka ēdiena gatavošanas trauka pozīciju un pielāgo karsēšanas iestatījumu atbilstīgi šai pozīcijai.
- Jūs varat novietot gatavošanas traukums priekšā, vidus vai aizmugurējā pozīcijā. Novietojot ēdiena gatavošanas trauku priekšpusē, jūs varēsiet izmantot augstāko karsēšanas iestatījumu. Lai samazinātu to, pārvietojiet ēdiena gatavošanas trauku uz vidējo vai aizmugurējo pozīciju.
- Aktivizējot funkciju pirmo reizi, jūs iegūsiet šādus noklusētos karsēšanas iestatījumus: 9 — priekšējai pozīcijai, 6 — vidējai pozīcijai un 3 — aizmugurējai pozīcijai.

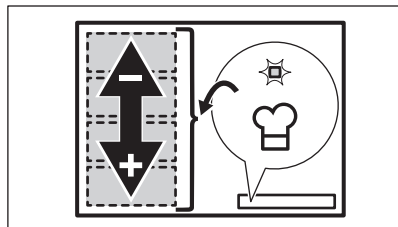
- Jūs varat mainīt karsēšanas iestatījumu katrai pozīcijai atsevišķi. Plīts virsma atcerēsies jūsu karsēšanas iestatījumus nākamreiz, kad aktivizēsiet šo funkciju.
- Priekšējās kreisās pusēs vadības joslas karsēšanas iestatījuma displejs rāda šīs funkcijas karsēšanas iestatījumu. Lai mainītu karsēšanas iestatījumu, izmantojet tikai priekšējo kreisās pusēs vadības joslu. Funkcijas darbības laikā aizmugurējā kreisās pusēs vadības josla ir deaktivizēta.



Dažos modeļos ir pieejamas divas elastīgās gatavošanas zonas — kreisā un labā. Lai izmantotu PowerSlide labajā pusē, izmantojet priekšējo labās pusēs vadības joslu.



Lietojet tikai vienu katlu, kura apakšpusēs minimālais diametrs ir 160 mm, izmantojot šo funkciju.



- Novietojiet atbilstošu gatavošanas trauku gatavošanas zonas priekšējā kreisajā pusē.
 - Lai aktivizētu plīts virsmu, turiet nospiestu ①. Atskan skaņas signāls un iedegas indikators ① un ②.
 - Nospiediet ③, lai aktivizētu funkciju, piespiediet taustiņu. Atskan signāls un iedegas indikators virs simbola.
 - Nepieciešamības gadījumā pārvietojiet gatavošanas trauku uz priekšu un atpakaļ pa gatavošanas zonu.
- Karsēšanas iestatījuma līmenis vadības joslā pielāgojas automātiski.

5. Lai mainītu noklusēto karsēšanas iestatījumu līmenus, vispirms pārvietojet gatavošanas trauku uz to zonu, kuru vēlaties pielāgot.
6. Nospiediet jebkuru no pieejamajiem karsēšanas iestatījumu līmeniem vadības joslas priekšējā kreisajā pusē.
- Atjauninātie karsēšanas iestatījumu līmeni tiks iegaumēti nākamajai reizei, kad izmantojet šo funkciju.
7. Atkārtojet tās pašas darbības pārējām gatavošanas zonām pēc nepieciešamības.

8. PADOMI UN IETEIKUMI



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

8.1 Ēdiena gatavošanas trauki



Indukcijas gatavošanas zonām spēcīgs elektromagnētiskais lauks rada karstumu ēdienai gatavošanas traukos ļoti ātri.

Izmantojot indukcijas gatavošanas zonas, lietojiet piemērotus ēdienai gatavošanas traukus.

- Ēdiena gatavošanas trauka dibenam jābūt pēc iespējas biezākam un plakanākam.
- Pirms katlu novietošanas uz plīts virsmas nodrošiniet, lai katlu dibeni būtu tīri un sausi.
- Lai izvairītos no saskrāpēšanas, nevelciet un nebūdiet katlus pa keramiskā stikla virsmu.

Ēdiena gatavošanas trauku materiāls

- **piemērots:** čuguns, tērauds, emaljēts tērauds, nerūsējošs tērauds, daudzslānī dibens (ar atbilstošu ražotāja marķējumu).
- **nepiemērots:** alumīnijs, varš, misiņš, stikls, keramika, porcelāns.

Ēdiena gatavošanas trauki ir piemēroti indukcijas plīts virmai, ja:

- ūdens uzvārās ļoti ātri zonā, kurā iestatīta augstākā sildišanas pakāpe.
- pie ēdiena gatavošanas trauka dibena pielip magnēts.

Ēdiena gatavošanas trauku izmēri

8. Lai izslēgtu funkciju, nospiediet ☺.

Tāpat jūs varat nospiest 0 priekšējās kreisās pusēs vadības joslā.

Atskan signāls un izdziest indikators virs simbola. Karsēšanas iestatījuma līmenis pārslēdzas uz 0.

Jūs varat iestatīt taimeri PowerSlide darbības laikā. Šādā gadījumā taimeris neizslēdz gatavošanas zonas, kad beidzas iestatītais laiks. Taimeris ietekmē visas trīs gatavošanas zonas, kuras funkcija aktivizē vienlaikus.

- Indukcijas gatavošanas zonas automātiski pielāgojas ēdiena gatavošanas trauka dibena izmēram.
- Gatavošanas zonas efektivitāte ir saistīta ar ēdiena gatavošanas trauka diametru. Ēdiena gatavošanas trauki ar mazāku diametru par minimālo saņems tikai daļu no gatavošanas zonas ģenerētās jaudas.
- Drošības apsvērumu dēļ un, lai sasniegūtu optimālus ēdiena gatavošanas rezultātus, neizmantojiet ēdiena gatavošanas traukus, kas lielāki par sadaļā "Gatavošanas zonu specifikāciju" norādītajiem izmēriem. Ēdiena gatavošanas laikā nenovietojiet ēdiena gatavošanas traukus pārāk tuvu vadības panelim. Tas var ietekmēt vadības paneļa darbību vai izraisīt nejausu plīts virsmas funkciju aktivizēšanu.

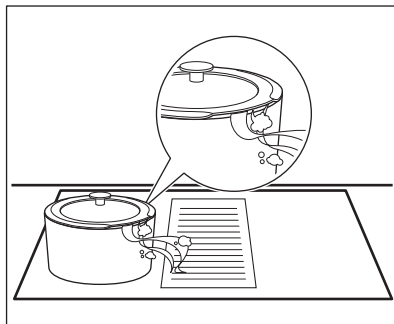


Skatiet sadaļu "Tehniskie dati".

Vāki ar tvaika izplūdes atverēm

Lai turpinātu optimizēt gar tvaika nosūcēju izvietotas gatavošanas sesijas, jūs saviem gatavošanas traukiem varat izmantot īpašus vākus ar tvaika izplūdes atverēm. Sie vāki ir izstrādāti tam, lai virzītu traukā izveidojušos tvaiku uz tvaika nosūcēju, tādējādi samazinot virtuvē nevēlamas gatavošanas smakas un pārmērīgu mitrumu. Vāki ir pieejami iegādei dažādos izmēros un par atsevišķu samaksu, lai pielāgotos vairākumam plaši sastopamāko

gatavošanas trauku veidu. Plašāka informācija pieejama mūsu tīmekļa vietnē.



8.2 Trokšņi darbības laikā

Ja dzirdami:

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

- klikšķi: notiek elektības pārslēgšana;
- sīkšana, sanēšana: darbojas ventilators.

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

8.3 Ēko Timer (Eko 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.

8.4 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 pusī jaudas.



Datu tabulai ir tikai informatīvs raksturs.

Karsēšanas iestatījums	Izmantojiet, lai: iestatījums	Laiks (min.)	Padomi
1	Ēdienu uzturēšana siltumā.	pēc nepieciešamības	Uzlieciet gatavošanas traukā vāku.
1 - 2	Holandes mērce, kausēšana: sviests, šokolāde, želatīns.	5 - 25	Periodiski apmaišiet.
1 - 2	Saciēšana: gaisīgas omlettes, ceptas olas.	10 - 40	Gatavojiet traukā ar uzliktu 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	Dārzeņu, zivju, gaļas tvaicēšana.	20 - 45	Pievienojiet dažas ēdamkrates šķidruma.

Karsēšanas iestatījums	Izmantojiet, lai:	Laiks (min.)	Padomi
4 - 5	Kartupeļu tvaicēšana.	20 - 60	Lietojet ne vairāk nekā $\frac{1}{4}$ l ūdens uz 750 g kartupeļu.
4 - 5	Lielāku ēdienu daudzumu, sautējumu un zupu gatavošana.	60 - 150	Līdz 3 l šķidruma, plus sastāvdaļas.
6 - 7	Viegla cepšana: eskalops, tela gaļas šnicelle, siterņi, koteletes, desīnas, aknas, miltu bāzes mērce, olas, pankūkas, virtuļi.	pēc nepieciešamības	Apgriziet gatavošanas laika vidū.
7 - 8	Intensīva cepšana, kartupeļu pankūkas, filejas steiki, steiki.	5 - 15	Apgriziet gatavošanas laika vidū.
9	Ūdens vārišana, makaronu gatavošana, gaļas apcepšana (gulašs, cepetis traukā), salmiņu vārišana eļļā.		
P	Liela ūdens daudzuma vārišana. Ir aktivizēts PowerBoost.		

8.5 Padomi un ieteikumi tvaika nosūcēja izmantošanai

- Tvaika nosūcēju nosedzošais režīgs ir izgatavots no alumīnija un nerūsējošā tērauda. Jūs varat novietot uz tā gatavošanas traukus laikā, kad tvaika nosūcējs nedarbojas. Tas neizraisīs bojājumus.
- Kad darbojas režīms AUTO, uzsākot gatavošanu, ventilators sāk darboties lēnā ātrumā. Darbības ātrums

pakāpeniski palielinās. Jūs varat koriģēt tā darbības ātrumu arī manuāli.

- Nooplūdes instalācijas gadījumā jums jāuzstāda loga slēdzis. Tas jāiegādājas atsevišķi, jo to nepiegādā tvaika nosūcēja komplektācijā. Loga slēdzis jāuzstāda pilnvarotam tehnīkam. Skatiet uzstādīšanas brošūru.

9. APRŪPE UN TĪRĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

9.1 Vispārīga informācija

- Notīriet plīts virsmu pēc katras lietošanas reizes.
- Vienmēr izmantojiet ēdienu gatavošanas traukus ar tīru apakšu.
- Skrāpējumi vai tumši traipi uz virsmas neietekmē plīts virsmas darbību.
- Izmantojiet plīts virsmām īpaši paredzētu tīrīšanas līdzekļi.
- Stiklam izmantojiet speciālu skrāpi.



Uzraksti uz elastīgās indukcijas gatavošanas virsmas var kļūt netīri vai mainīt krāsu ēdienu gatavošanas trauku sildēšanas ietekmē. Virsmu varat notīrt standarta veidā.

9.2 Plīts tīrīšana

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

- negūtu apdegumus. Izmantojet īpašu skräpi uz stikla virsmas piemērotā lenķi un virzit tā asmeni pāri virsmai.
- Noņemt, kad plīts ir pietiekami atdzisusi:** kalķakmens 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 sausar ar mīkstu drānu.
 - Spidošu metāla daļu krāsas zaudēšanas novēršana:** izmantojet ūdens un etiķa šķidumu un notīriet stikla virsmu ar drānu.

9.3 Virsmas tīrišana

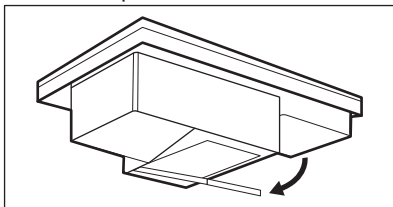
Režģis

Režģis virza gaisu uz tvaika nosūcēju. Turklat tas aizsargā tvaika nosūcēja sistēmu un novērš sveškermeņu nejaušu iekrišanu tajā. Jūs varat nomazgāt režģi manuāli vai trauku mazgājamajā mašīnā.

Ūdens tvertne

Zem tvaika nosūcēja ir novietota ūdens tvertne. Tā savāc gatavošanas laikā radušos kondensātu. Atcerieties regulāri iztukšot ūdens tvertni.

Pirms atvērt ūdens tvertni, novietojiet zem tā paplāti, lai savāktu ūdeni. Lai atvērtu ūdens tvertni, izbīdīet aizturus un atveriet tos pa vienam.



BRĪDINĀJUMS!

Raugieties, lai tvaika nosūcējā neiekļūtu ūdens.

Ja tvaika nosūcēja sistēmā iešļakstās ūdens vai citi šķidrumi:

- vispirms izslēdziet tvaika nosūcēju,
- paceliet režģi un uzmanīgi notīriet tvaika nosūcēja zonu ar mitru drānu vai sūkli un maigu tīrišanas līdzekli,

- noslaukiet tvaika nosūcēja dobumā uzkrājušos šķidrumu, izmantojot sūkli vai sausu drānu,
- ieslēdziet tvaika nosūcēju, iestatiet ventilatora darbības ātrumu 2 vai augstākā pozīcijā un laujiet tam kādu laiku darboties, lai atbrīvotos no atlikušā mitruma.

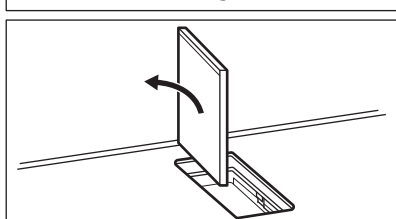
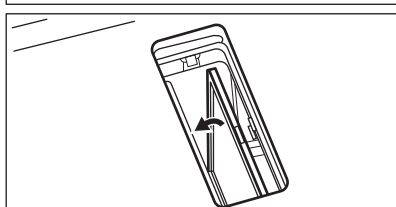
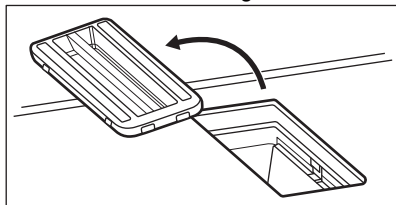
9.4 Tvaika nosūcēja filtra tīrišana

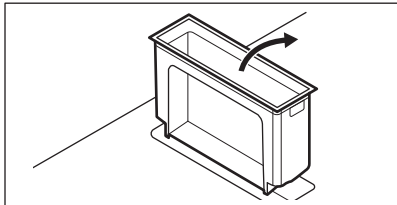
Filtrs novērš tauku daļu ieklūšanu tvaika nosūcēja sistēmā. Regulāri tīriet filtru un periodiski veiciet tā reģenerāciju.

Vidēji intensīva tīrišana

Tīriet filtru uzreiz, kad redzama netīrumu uzkrāšanās. Tīrišanas biežums ir atkarīgs no gatavošanā izmantotā tauku un eļļas daudzuma. Ieteicams veikt filtra tīrišanu ik pēc 10–20 stundām, vai biežāk, ja nepieciešams.

- Uzmanīgi izņemiet filtru un tā korpusu. Tas atrodas plīts virsmas centrā tieši zem režģa.





2. Notīriet tvaika nosūcēja dobumu ar tīršanas putām.
3. Nomazgājet filtru un tā korpusu manuāli siltā ūdenī, neizmantojot tīršanas līdzekļus vai abrazīvus sūkļus. Jūs varat tos mazgāt arī trauku mazgājamā mašīnā 65–70 °C temperatūrā (izmantojot programmu, kas ilgāka nekā 90 minūtes), neizmantojot mazgāšanas līdzekļus un mazgājot tos atsevišķi no traukiem. Tikai plastmasas daļas var iztīrīt, izmantojot mazgāšanas līdzekļus.
4. Izžāvējiet filtru 20–30 minūtēs cepeškrāsnī 70 °C temperatūrā. Pārliecinieties, ka izmantojiet cepeškrāsns funkciju bez ventilatora. Kad filtrs un tā korpuiss ir pilnībā izžuvis, nolisējiet to atpakaļ vietā.

Reģenerējiet filtru

Tvaika nosūcējā ir iebūvēts skaitītājs, kurš atgādina jums par nepieciešamību reģenerēt filtru. Pirmoreiz ieslēdzot tvaika nosūcēju, skaitītājs automātiski sāk laika atskaiti. Pēc 100 darba stundām filtra

indikators sāk mirgot, signalizējot, ka pienācis laiks reģenerēt filtru. Brīdinājums paliek iedegts 30 sekundes pēc tvaika nosūcēja un plīts virsmas izslēgšanas. Brīdinājums nebloķē izmantot tvaika nosūcēja darbību.



Maksimālais reģenerēšanas ciklu skaits ir 6–7 cikli. Pēc tam filtrs jāaizstāj ar jaunu filtru.

1. Tīriet filtru manuāli vai trauku mazgājamā mašīnā, kā aprakstīts iepriekš (normālā tīrīšana).
2. Ieliieciet uz 60 minūtēm filtru cepeškrāsnī, kas noregulēta uz 80–110 °C. Pārliecinieties, ka izmantojiet cepeškrāsns funkciju bez ventilatora.
3. Nostipriniet filtru un tā korpusu atpakaļ vietā.

Atiestatiet skaitītāju.

Skaitītāja atiestatīšana

1. Vispirms iztīriet un reģenerējiet filtru, tad ievietojet to atpakaļ tvaika nosūcējā.
2. Kamēr mirgo indikators, īslaicīgi nospiедiet .

Skaitītājs ir atiestatīts.



BRĪDINĀJUMS!

Piepildīts filtrs var izraisīt ugunsbīstamību.

10. PROBLĒMRISINĀŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadāļu "Drošība".

10.1 Ko darīt, ja...

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Plīts virsmu nevar ieslēgt vai tā nedarbojas.	Plīts virsma nav pieslēgta elektrotīklam vai tā ir pie-slēgta elektrotīklam nepareizi.	Pārbaudiet, vai plīts virsma ir pareizi pieslēgta elektrotīklam.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
	Izdedzis drošinātājs.	Pārbaudiet, vai darbības traucējumu cēlonis ir drošinātājs. Ja drošinātājs izdeg atkārtoti, sazinieties ar kvalificētu elektriķi.
	Jūs neiestatāt karsēšanas pakāpi 60 sekunžu laikā.	Atkārtoti aktivizējiet plīts virsmu un 60 sekunžu laikā iesstatiet karsēšanas pakāpi.
	Jūs pieskārāties 2 vai vairāk sensora laukiem vienlaikus.	Pieskarieties tikai vienam sensora laukam.
	Darbojas Pauze.	Skatiet sadaļu "Ikdienas lietošana".
	Uz vadības paneļa ir ūdens vai tauku traipi.	Notiriet vadības paneli.
Dzirdams nepārtraukts skanas signāls.	Nepareizs pieslēgums elektrotīklam.	Atvienojiet plīts virsmu no elektrotīkla. Palūdziet kvalificētam elektriķim pārbaudīt pieslēgumu.
Neizdodas iestatīt maksimālo karsēšanas pakāpi kādai no gatavošanas zonām.	Pārējās zonas patērē maksimāli pieejamo jaudu. Plīts virsma darbojas pareizi.	Samaziniet tai pašai fāzei pieslēgto pārējo gatavošanas zonu karsēšanas pakāpi. Skatiet sadaļu "Jaudas pārvaldība".
Atskan skaņas signāls, un plīts virsma tiek deaktivizēta.	Uz viena vai vairākiem sensoriem ir novietots kāds priekšmets.	Noņemiet priekšmetu, kas atrodas uz sensoru laukiem.
Kad plīts virsma tiek deaktivizēta, atskan skaņas signāls.		
Plīts virsma tiek deaktivizēta.	Uz sensora lauka ① ir novietots kāds priekšmets.	Noņemiet priekšmetu, kas atrodas uz sensora lauka.
Neiedegas atlikušā siltuma indikators.	Zona nav karsta, jo darbojas pavisam īsu laiku vai sensors ir bojāts.	Ja zona ir darbojusies pietiekami ilgi, lai tā būtu uzkarusi, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.
Pieskaroties vadības paneļa sensora laukiem, neatskan skaņas signāls.	Skaņas signāli ir deaktivizēti.	Aktivizējiet skaņas signālus. Skatiet sadaļu "Ikdienas lietošana".

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Pielāgojamā indukcijas gatavošanas zona neuzkarsē ēdiena gatavošanas trauku.	Ēdiena gatavošanas trauks atrodas nepareizā vietā uz pielāgojamās indukcijas gatavošanas zonas.	Novietojiet ēdiena gatavošanas trauku pareizā vietā uz pielāgojamās indukcijas gatavošanas zonas. Ēdiena gatavošanas trauka atrašanās vieta ir atkarīga no aktivizētās funkcijas vai funkcijas režīma. Skatiet sadaļu "Pielāgojamā indukcijas gatavošanas zona".
ledegas indikators virs simbola  .	Darbojas Bērnu drošības sistēma vai Bloķētājs.	Skatiet sadaļu "Ikdienas lietošana".
Mirgo vadības josla.	Uz gatavošanas zonas nav novietots ēdiena gatavošanas trauks vai gatavošanas zona nav pilnībā nosepta.	Novietojiet ēdiena gatavošanas traukus uz zonas tā, lai tie pilnībā nosegtu gatavošanas zonu.
	Nepiemēroti ēdiena gatavošanas trauki.	Izmantojiet ēdiena gatavošanas traukus, kas ir piemēroti indukcijas plīts virsmām. Skatiet sadaļu "Padomi un ieteikumi".
	Ēdiena gatavošanas trauka dibena diametrs ir pārāk mazs gatavošanas zonai.	Izmantojiet atbilstoša izmēra ēdiena gatavošanas traukus. Skatiet sadaļu "Tehniskie dati".
Vadības josla iemirgojas divreiz un izslēdzas.	Darbojas FlexiBridge (Flexible Bridge). Viens vai vairākas aktivizētās funkcijas režīma zonas nav nosegtas ar ēdiena gatavošanas traukiem.	Novietojiet ēdiena gatavošanas traukus uz pareizā aktivizētās funkcijas režīma zonu skaita vai mainiet funkcijas režīmu. Skatiet sadaļu "Pielāgojamā indukcijas gatavošanas zona".
	Darbojas PowerSlide. Uz pielāgojamās indukcijas gatavošanas zonas ir novietoti divi gatavošanas trauki vai gatavošanas trauks pārkāj vairāk nekā vienu gatavošanas zonu, kuru aktivizējusi funkcija.	Izmantojiet tikai vienu katlu. Skatiet sadaļu "Pielāgojamā indukcijas gatavošanas zona".

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Iemirgojas tvaika nosūcēja vadības josla, tvaika nosūcējs neuzsāk darbu un izslēdzas.	Noteiktos apstākļos, piemēram, ja telpā nav pienīcīgas ventilācijas, ventilators var izslēgties pats.	Atveriet logu (var būt nepieciešams uzstādīt loga slēdzi — skatiet sadaļu Padomi un ieteikumi tvaika nosūcēja izmantošanai). Nospiediet jebkuru simbolu. Tvaika nosūcējs atkal darbojas.
Tvaika nosūcējs nedarbojas pienācīgi, kad ir aktivizētas tvaika nosūcēja funkcijas.	Tvaika nosūcējam apkārt esošās vides temperatūra ir pārāk augsta. Tvaika nosūcējā un ap to ir nepietiekoša gaisa cirkulācija.	Izslēdziet tvaika nosūcēju un atvienojiet to no strāvas padeves. Uzgaidiet vismaz 10 sekundes un atkārtoti pieslēdziet to strāvas padevei. Citi ieteikumi Mēģiniet atdzesēt apkārt esošās vides temperatūru. Izņemiet tvaika nosūcēja filtru un likvidējiet tvaika nosūcējā esošo atlikušo mitrumu. Skatiet „Apkope un tīrišana”. Ľaujiet tvaika nosūcēja sistēmai izžūt vienas dienas garumā un pēc tam atkārtoti aktivizējiet tvaika nosūcēju.
Ēdienu gatavošanas laikā radušies tvaiki netiek pietiekoši labi uzsūkti nosūcējā.	Gatavošanas trauku vāki nav pareizi uzlikti.	Ja gatavošanas traukiem nav ventilējamo vāku, pārliecinieties, ka vāki ir uzlikti slīpi, lai tvaiks tiktu virzīts uz nosūcēju. Skatiet informāciju “Padomos un ieteikumos” par īpašajiem tvaika ventilācijas vākiem, kas ieteicami izmantošanai ar iebūvētu plīts virsmu.
	Tvaika nosūcējs ir pārpildīts.	Iztīriet tvaika nosūcēja filtru un atiestatiet pazinojumu. Skatiet sadaļu „Apkope un tīrišana”.
Ielegas  un skaitlis.	Plīts virsmai radusies kļūda. Atveriet lietotni, lai ieņēgtu plašāku informāciju.	Deaktivizējiet plīts virsmu un pēc 30 sekundēm aktivizējiet to atkārtoti. Ja  parādās atkal, atvienojiet plīti no strāvas. Pēc 30 sekundēm atkārtoti pieslēdziet plīts virsmu elektrofīklam. Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Wi-Fi mirgo.	Zudis bezvadu savienojums.	Atjaunojiet bezvadu savienojumu. Pārbaudiet sava mājokļa tīklu. Ja problēma turpinās pastāvēt, mēģiniet atkārtoti izveidot savienojumu ar tīklu. Skatiet sadaļu Pirms pirmās lietošanas > Tīkla maiņa.

10.2 Ja nevarat rast risinājumu...

Ja nevarat rast risinājumu, sazinieties ar ierīces izplatītāju vai pilnvaroto servisa centru. Norādiet tehnisko datu plāksnītē redzamos datus. Pārliecinieties, ka jūs pareizi darbināt plīts virsmu. Pretējā

gadījumā tehniķa vai izplatītāja nodrošinātā apkalpošana nebūs pieejama bez maksas arī garantijas perioda laikā. Informācija par garantijas periodu un pilnvaroto servisa centru ir norādīta garantijas grāmatīnā.

11. TEHNISKIE DATI

11.1 Tehnisko datu plāksnīte

Modelis KCC85450
Veids 66 D4A 05 CA
Indukcija 7.35 kW
Sēr. Nr.
ELECTROLUX

Izstrādājuma Nr. (PNC) 949 599 199 00
220 – 240 V / 400 V 2N 50 Hz
Ražots: Vācija
7.35 kW


11.2 Gatavošanas zonu specifikācija

Gatavošanas zona	Nominālā jauda (maksimālā karsēšanas pakāpe) [W]	PowerBoost [W]	PowerBoost, maksimālais darbības laiks [min]	Ēdienu gatavošanas trauka diametrs [mm]
Pielāgojamā indukcijas gatavošanas zона	2300	3200	10	minimāli 105

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

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

11.3 Galvenā savienojamības informācija

Frekvence/protokols	Wi-Fi	2,4 GHz / 802.11 bgn
	Wi-Fi	5 GHz / 802.11 an (izmantošanai tikai telpās)
	Bluetooth Low Energy 5.0	2,4 GHz / DSSS
Maksimālā jauda	Wi-Fi	2,4 GHz: <20 dBm
	Wi-Fi	5 GHz: <23 dBm
	Bluetooth Low Energy 5.0	<20 dBm
Šifrēšana	WPA, WPA2	

Norādījumi par 2020. gada 5. novembra RED (Direktīva 2014/53/EU) 10. panta 10. punktu. Valstu saraksts: Austrija, Belģija, Bulgārija, Čehijas Republika, Dānija, Francija, Grieķija, Horvātija, Igaunija, Isande, Itālija, Irija, Kipra, Latvija, Lietuva, Lihtenšteina, Luksemburga, Malta, Niderlande, Norvēģija, Polija, Portugāle, Rumānija, Slovākija, Slovēnija, Somija, Spānija, Šveice, Turcija, Ungārija, Vācija, Ziemeļīrija un Zviedrija.

12. ENERGOEFEKTIVITĀTE

12.1 Produkta informācija*

Modeļa identifikācija	KCC85450	
Pļīts virsmas veids	lebūvētā pļīts virsma	
Gatavošanas virsmu skaits	2	
Karsēšanas tehnoloģija	Indukcija	
Gatavošanas virsmas garums (G) un platumis (P)	Kreisā puse	G 45,8 cm P 21,4 cm
Gatavošanas virsmas garums (G) un platumis (P)	Labā puse	G 45,8 cm P 21,4 cm
Enerģijas patēriņš pa gatavošanas virsmām (EC electric cooking)	Kreisā puse	191,1 Wh/kg
Enerģijas patēriņš pa gatavošanas virsmām (EC electric cooking)	Labā puse	191,1 Wh/kg
Pļīts enerģijas patēriņš (EC electric hob)		191,1 Wh/kg

* Eiropas Savienībai saskaņā ar ES 66/2014. Baltkrievijai saskaņā ar STB 2477-2017 A pielikumu. Ukrainai saskaņā ar 742/2019.

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

12.2 Enerģijas taupīšana

Ievērojot turpmāk izklāstītos ieteikumus ikdienas gatavošanas laikā var ietaupīt enerģiju.

- Lieciet karsēt ūdeni tikai nepieciešamā tilpumā.

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

13. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

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

1. SAUGOS INFORMACIJA.....	33
2. SAUGOS INSTRUKCIJOS.....	36
3. ĮRENGIMAS.....	39
4. GAMINIO APRAŠYMAS.....	41
5. PRIEŠ NAUDODAMI PIRMĄ KARTĄ.....	43
6. KASDIENIS NAUDOJIMAS.....	44
7. PAPILDOMOS FUNKCIJOS.....	48
8. PATARIMAI.....	52
9. PRIEŽIŪRA IR VALYMAS.....	54
10. TRIKČIŲ ŠALINIMAS.....	56
11. TECHNINIAI DUOMENYS.....	59
12. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS.....	60
13. APLINKOS APSAUGA.....	61

MES GALVOJAME APIE JUS

Dėkojame, kad įsigijote „Electrolux“ prietaisą. Išsirinkote gaminį, kuriamė atsiispindi šios srities profesionalų per dešimtmiečius sukaupta patirtis ir naujovės. Pažangus ir stilingas prietaisas sukurtas specialiai jums. Kad ir ką gamintumėte, kiekvieną kartą būsite tikri dėl nepriekaištingo rezultato.

Sveiki atvykę į „Electrolux“ pasaulį.

Apslinkykite mūsų interneto svetainėje.



Čia rasite naudojimo patarimų, brošiūrų, informacijos apie trikčių šalinimą, aptarnavimą ir remontą:

www.electrolux.com/support



Užregistruokite savo gaminį ir naudokitės papildomomis paslaugomis:
www.registerelectrolux.com



Jūsų prietaisui skirtų priedų, nusidėvinčių ir originalių atsarginių dalių ieškokite čia:

www.electrolux.com/shop

KLIENTŲ APTARNAVIMAS IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Visada naudokite originalias atsargines dalis.

Kreipdamiesi į igaliotaji aptarnavimo centrą įsitikinkite, kad galite nurodyti šią informaciją: prietaiso modelis, PNC, serijos numeris.

Šią informaciją galima rasti techninių duomenų plokštėje.

Įspėjimo / perspėjimo ir saugos informacija

Bendroji informacija ir patarimai

Aplinkosaugos informacija

Galimi pakeitimai.

1. SAUGOS INFORMACIJA

Prieš įrengdami ir naudodami ši prietaisą, atidžiai perskaitykite pateiktą instrukciją. Gamintojas neatsako

už sužalojimus ar žalą, patirtą dėl netinkamo prietaiso įrengimo ar naudojimo. Instrukciją visada laikykite saugioje ir pasiekiamoje vietoje, kad prieikus galėtumėte pasižiūrėti.

1.1 Vaikų ir pažeidžiamų žmonių sauga

- Vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys, turintys fizinių, jutiminių arba protinių sutrikimų, arba asmenys, kuriems trūksta patirties ar žinių, ši prietaisą gali naudoti tik prižiūrimi kitų arba gavę nurodymus, kaip saugiai naudotis prietaisu, jei jie supranta su prietaiso naudojimu susijusius pavojas. Mažesnių nei 8 metų vaikų ir asmenų, turinčių labai sunkią ir sudėtingą negalią, negalima be priežiūros leisti būti šalia prietaiso.
- Nuolat prižiūrėkite vaikus ir pasirūpinkite, kad jie nežaistų su šiuo buitiniu prietaisu ir mobiliaisiais įrenginiais su tam skirta programėle.
- Visas pakuotės medžiagas saugokite nuo vaikų ir tinkamai pašalinkite.
- DÈMESIO! Neleiskite vaikams ir naminiams gyvûnams būti šalia prietaiso jam veikiant arba vêstant. Prietaiso dalys naudojimo metu gali stipriai įkaisti.
- Jeigu prietaise yra apsaugos nuo vaikų įtaisas, jî reikia suaktyvinti.
- Vaikai be priežiūros negali atlikti prietaiso valymo ir naudotojo priežiūros darbų.

1.2 Bendrieji saugos reikalavimai

- Šis prietaisas yra skirtas tik maistui gaminti.
- Tai buitinis prietaisas, skirtas naudoti patalpose, vienam šeimos ūkiui.
- Ši prietaisą galima naudoti biuruose, viešbučių kambariuose, nakvynës ar svečių namuose ir kitoje panašioje aplinkoje, kur prietaiso naudojimo intensyvumas neviršija iþprasto buitinio naudojimo.

- DÉMESIO: Prietaisas ir jo pasiekiamos dalys naudojimo metu įkaista. Būkite atsargūs, kad neprisiliestumėte prie kaitinimo elementų.
- DÉMESIO: Palikę veikiančią kaitlentę su riebiais patiekalais ar aliejumi galite sukelti gaisrą.
- Užsidegusio gaminamo maisto gesinimui niekada nenaudokite vandens. Išjunkite prietaisą ir uždenkite liepsną nedegančiu uždangalu ar dangčiu.
- DÉMESIO: Prietaiso negalima jungti prie maitinimo per išorinį įjungimo įtaisą, pavyzdžiui, laikmatį ar kita elektros grandinę, kurią komunalinės tarnybos reguliariai įjungia ir išjungia.
- ATSARGIAI: Niekada nepalikite maisto gaminimo proceso be priežiūros. Greitai ruošiamą maistą būtina prižiūrėti nuolat.
- DÉMESIO! Gaisro pavojas: Nelaikykite daiktų ant maisto gaminimo paviršių.
- Niekada nedékite dangčių, peilių, šaukštų ar kitų metalinių daiktų ant prietaiso viršaus, nes jie gali įkaisti.
- Nenaudokite prietaiso, prieš jo įrengimą balduose.
- Nenaudokite garintuvo prietaisui valyti.
- Baigę naudotis kaitlentę išjunkite jos valdikliais. Nepasikliaukite vien keptuvės detektoriumi.
- Jei stiklo / keramikos paviršius jtrūkės, prietaisą išjunkite ir ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo. Jeigu prietaisas prie maitinimo tinklo prijungtas per jungiamą dėžutę, prietaisą nuo maitinimo tinklo atjungsite ištraukę iš dėžutės saugiklį. Bet kuriuo atveju kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros centrą.
- Prietaiso patalpoje pasirūpinkite tinkama ventiliacija, kad dujos iš kitų prietaisų nepasiektų atviros liepsnos.
- Įsitikinkite, kad ventiliacijos angos nebūtų užsikimšę ir prietaiso surinktas oras nebūtų perduodamas į vamzdį, per kurį ištraukiami dūmai ir garai iš kitų prietaisų (centrinės šildymo sistemos, termosifonų, vandens šildytuvų ir pan.).

- Jei naudojatės keliais prietaisais, patalpoje susidarantis vakuumas neturi viršyti 0,04 mbar.
- Reguliarai valykite gartraukio filtrą ir prietaiso paviršių nuo riebalų likučių, kad išvengtumėte gaisro pavojaus.
- Kad nekiltų pavojas, pažeistą maitinimo kabelį gali keisti tik gamintojas, įgaliota techninės priežiūros bendrovė arba atitinkamos kvalifikacijos specialistas.
- Jeigu prietaisas yra tiesiogiai prijungtas prie maitinimo tinklo, elektros instalacija privalo turėti izoliavimo įtaisą, kuris leidžia atjungti prietaisą nuo maitinimo tinklo ties visais poliais. Visiškas atjungimas turi atitikti viršitampio III kategorijos nurodytas sąlygas.
Atjungimo elementas turi būti integruotas fiksuootoje elektros grandinėje, vadovaujantis vietinėmis elektrosaugos taisyklėmis.
- DÉMESIO: Naudokite tik maisto gaminimo prietaiso gamintojo sukurtas arba prietaiso gamintojo instrukcijoje nurodytas tinkamas arba prietaise jau integruotas kaitlenčių apsaugas. Netinkamų apsaugų naudojimas gali sukelti nelaimingus atsitikimus.

2. SAUGOS INSTRUKCIJOS

2.1 Įrengimas



ISPĖJIMAS!

Ši prietaisą įrengti privalo tik atitinkamos kvalifikacijos specialistas.



ISPĖJIMAS!

Galite susižeisti arba sugadinti prietaisą.

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.
- Neišrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Vadovaukitės su prietaisu pateiktomis įrengimo instrukcijomis.
- Būtina paisyti minimalių atstumų iki kitų prietaisų ir spintelii.
- Visada būkite atsargūs, kai perkeliate prietaisą, nes jis yra sunkus. Visada mūvėkite apsaugines pirštines ir avėkite uždarą avalynę.

- Apsaugokite nupjautus paviršius hermetiku, kad jie nuo drėgmės neišbrinktų.
- Apsaugokite prietaiso apačią nuo garų ir drėgmės.
- Jokiui būdu neišrenkite prietaiso šalia durų ir po langu. Atidarant duris ar langą, jie gali nuversti įkaitusius prikaistuvius nuo prietaiso.
- Neišrenkite prietaiso sienos nišeje, nebent niša yra skirta šiai paskirčiai.
- Jei ventilatoriaus išleidimo anga prie išmetimo sistemos ortakio nejungiamą, ji turi būti nukreipta į sieną arba atskirta papildoma sienele, kad ventilatoriaus mentės nebūtų tiesiogiai pasiekiamos.
- Kiekvieno prietaiso apačioje yra aušinimo ventilatoriai.
- Jeigu prietaisas įrengtas virš stalčiaus:
 - Nelaikykite mažų daiktų ar popieriaus lapų, kuriuos galėtų

- įtraukti, nes jie gali sugadinti aušinimo ventiliatorius arba aušinimo sistemą.
- Užtikrinkite bent 2 cm atstumą nuo stalčiuje laikomų daiktų iki prietaiso apačios.
- Išimkite spintelėje po prietaisu įdėtas pertvaras.

2.2 Elektrinis jungimas



ISPĖJIMAS!

Gaisro ir elektros smūgio pavojus.

- Visus elektros sujungimų darbus, vadovaudamasis sujungimų schema arba montavimo instrukcija, turi vykdyti kvalifikuotas elektrikas.
- Jei reikia sumontuoti išmetimo sistemą arba kitus priedus (sieninę vožtuvą, atidaryto lango jutiklį ir (arba) lango atidarymo sistemą), visus elektros sujungimų darbus, vadovaudamasis sujungimų schema arba montavimo instrukcija, turi vykdyti kvalifikuotas elektrikas.
- Prietaisą privaloma įžeminti.
- Prieš atlikdami bet kokį veiksą, įsitikinkite, kad prietaisas būtų atjungtas nuo maitinimo.
- Įsitikinkite, kad parametrai techniniu duomenų plokšteliėje atitinka maitinimo tinklo elektros vardinus duomenis.
- Įsitikinkite, kad prietaisas tinkamai įrengtas. Dėl netinkamai prijungto arba netinkamo elektros maitinimo laidų ar kištuko (jei taikytina) gnybtas gali labai įkaisti.
- Naudokite tinkamą elektros maitinimo lądą.
- Neleiskite elektros maitinimo laidams susipainioti.
- Įsitikinkite, kad įrengta apsauga nuo elektros smūgių.
- Naudokite laidą įtempimą mažinantį spaustuką.
- Įsitikinkite, kad maitinimo laidas ar kištukas (jei taikytina) neliestų įkaitusių prietaiso ar prikaistuviu paviršiu.
- Nenaudokite daugiakanalių adapterių ir ilginamujų laidų.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektros laidą arba

kištuko (jei taikytina). Jei reikia pakeisti pažeistą elektros lądą, kreipkitės į mūsų įgaliotajį aptarnavimo centrą arba kvalifikuotą elektriką.

- Dalių su įtampa ir izoliuotų dalių apsauga nuo smūgių turi būti pritrvertinta taip, kad nebūtų galima nuimti be įrankių.
- Elektros kištuką į tinklo lizdą junkite tik tuomet, kai visiškai pabaigsite įrengimą. Įsitikinkite, kad įrengus prietaisą, elektros laido kištuką būtų lengva pasiekti.
- Jeigu tinklo lizdas atsilaisvinės, neunkite kištuko.
- Norėdami 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.

- Nebandykite pakeisti šio prietaiso techninių savybių.
- Prieš naudodamiesi pirmą kartą pašalinkite visas pakuočes, ženklinimo medžiagas ir apsauginę plėvelę (jeigu yra).
- Pasirūpinkite, kad ventiliacinės angos nebūtų užblokuotos. Vėdinimo sistemą reguliariai turi tikrinti kvalifikuotas specialistas.
- Nepalikite įjungto prietaiso be priėžiūros.
- Kiekvieną kartą pasinaudojė prietaisu kaitvietę išjunkite.
- Ant kaitviečių nedėkite įrankių ar puodų dangčių. Ant kaitvietės padėti įrankiai ar puodų dangčiai gali įkaisti.

- Neliaiskite prietaiso drėgnomis rankomis arba jei prietaisas liečiasi su vandeniu.
- Nenaudokite prietaiso, kaip darbinio paviršiaus ar daiktams laikyti.
- Pastebėjė prietaiso korpuse įtūkima, nedelsiant atjunkite prietaisą nuo elektros maitinimo tinklo. Tai būtina siekiant išvengti elektros smūgio pavojaus.
- Širdies stimulatorius naudojantys asmenys neturėtų būti arčiau nei 30 cm atstumu nuo veikiančių indukcinių kaitviečių.
- Maistą dedant į jkaitintą aliejų, šis gali aptaškyti.
- Kai veikia integrutasis gartraukis, niekada nenaudokite atviros liepsnos.



ISPĖJIMAS!

Gaisro ir sprogimo pavojus

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



ISPĖJIMAS!

Pavojus sugadinti prietaisą.

- Nestatykite jkaitusių prikaistuvii ant valdymo skydelio.
- Nedékite karšto prikaistuvio dangčio ant kaitlentės stiklinio paviršiaus.
- Nepalikite tuščio prikaistuvio ant jkaitintos kaitvietės.
- Būkite atsargūs ir ant prietaiso nenumeskite indų ar kitų daiktų. Galite pažeisti paviršių.
- Nejunkite kaitviečių be prikaistuvii arba su tuščiais prikaistuviais.
- Nedékite ant prietaiso aluminio folijos.
- Kai veikia integrutasis gartraukis arba prietaisas, niekada neišminėkite grotelių arba gartraukio filtro.

- Niekada nenaudokite integrutotojo gartraukio be filtro.
- Neuždenkite integrutotojo gartraukio angos indais.
- Kai veikia integrutasis gartraukis arba prietaisas, nebandykite atidaryti apatinio dangčio.
- Netoli integrutotojo gartraukio nedékite smulkų arba lengvų objektų, kad jų neįtrauktų.
- Ketaus ir aluminio prikaistuviai arba prikaistuviai pažeistu dugnu gali subražyti paviršių. Jei tokį prikaistuvį norite perkelti, nestumkite jo, o pakelkite.

2.4 Priežiūra ir valymas

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

2.5 Paslauga

- Dél prietaiso remonto kreipkités į įgaliotajį techninės priežiūros centrą. Naudokite tik originalias dalis.
- Šio gaminio viduje esanti (-čios) lemputė (-ės) ir atskirai parduodamos atsarginės lemputės: Šios lemputės turi atlaikyti ekstremalias fizines salygas buitinuose prietaisose, pavyzdžiu, temperatūrą, vibraciją, drėgmę, arba yra skirtos informuoti apie prietaiso veikimo būseną. Jos néra skirtos naudoti kitoms paskirtims ir netinka patalpoms apšvesti.

2.6 Išmetimas



ISPĖJIMAS!

Pavojus susižeisti arba uždusti.

- Norédami sužinoti, kaip tinkamai utilizuoti prietaisą, susiekiite su atitinkama savivaldybės įstaiga.

- Ištraukite maitinimo laidą kištuką iš maitinimo tinklo lizdo.

- Nupjaukite maitinimo laidą arti prietaiso ir pašalinkite jį.

3. IRENGIMAS



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

3.1 Prieš įrengiant

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

Serijos numeris.....

3.2 Įmontuojamos kaitlentės

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

3.3 Sujungimo kabelis

- Kaitlentė tiekama su laidu.
- Norédami pakeisti pažeistą maitinimo kabelį naudokite: H05V2V2-F, tinkamą 90 °C ar aukštesnei temperatūrai. Kreipkitės į igaliotaji aptarnavimo centrą. Elektros kabelį pakeisti gali tik kvalifikotas elektrikas.

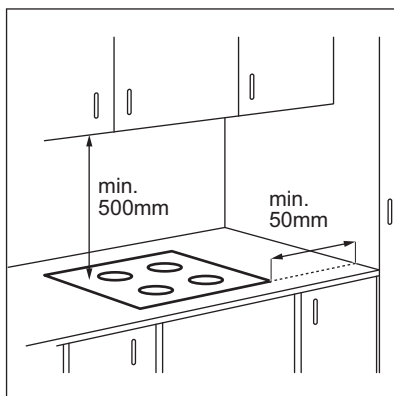
3.4 Sandariklio tvirtinimas. Įrengimas ant viršaus

- Nuvalykite stalviršių aplink išpjautą plotą.
- Priklijuokite pateiktą 2 x 6 mm sandariklio juostą prie apatinio kaitlentės krašto, išilgai išorinio stiklo keramikos krašto. Juostos netempkite. Išitikinkite, kad sandariklio juostos galai yra vienos kaitlentės pusės viduryje.
- Kai kerpate sandariklio juostą, pridékite kelis milimetrus ilgio.
- Sujunkite abu sandariklio juostos galus kartu.

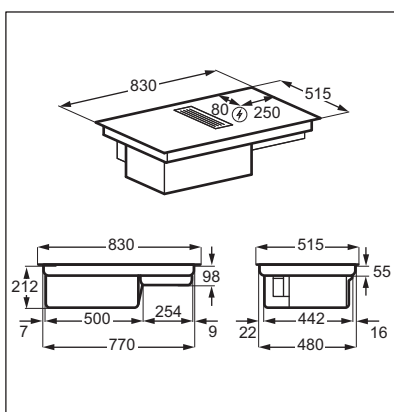
3.5 Surinkimas

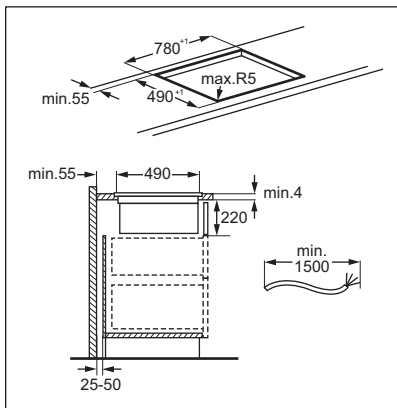
Daugiau apie viryklės surinkimą skaitykite montavimo instrukcijoje.

Vadovaukitės įrengimo buklete ir (arba) etiketėse po kaitlente pateikta kaitlentės ir lango jutiklio prijungimo schemomis.



Jeigu prietaisą įrengsite virš stalčiaus, gaminant maistą kaitlentės ventiliacija gali sušildyti stalčiuje laikomus daiktus.





Peržiūrėkite vaizdo įrašą „Kaip įrengti „Electrolux“ viryklę su gartraukiu“. Jį rasite pagal toliau nurodytą pavadinimą.



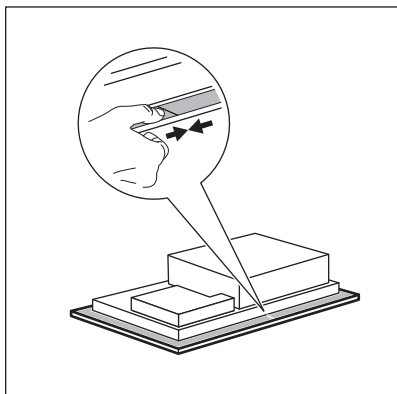
www.youtube.com/electrolux
www.youtube.com/aeg

How to install your Electrolux
Extractor Hob



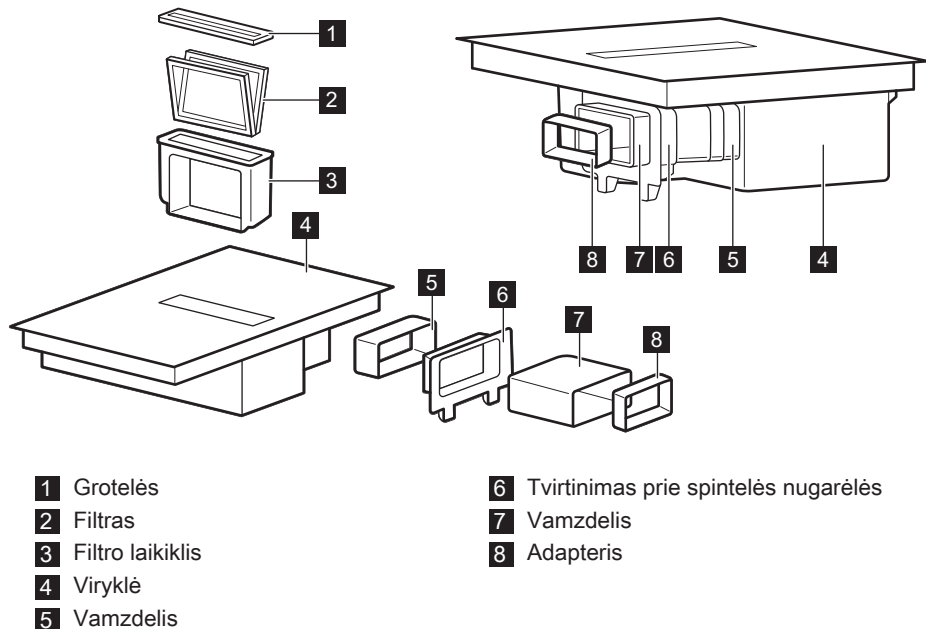
Filtro laikiklio surinkimas

Prieš pirmą kartą naudodamiesi, filtrą į laikiklį įdėkite sidabrine puse į išorę. Paruoštą filtro laikiklį įdėkite į gartraukio angą ir uždekitė ant gartraukio groteles.

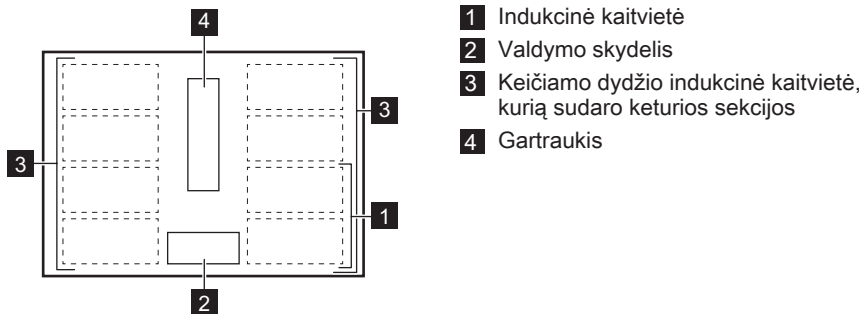


4. GAMINIO APRAŠYMAS

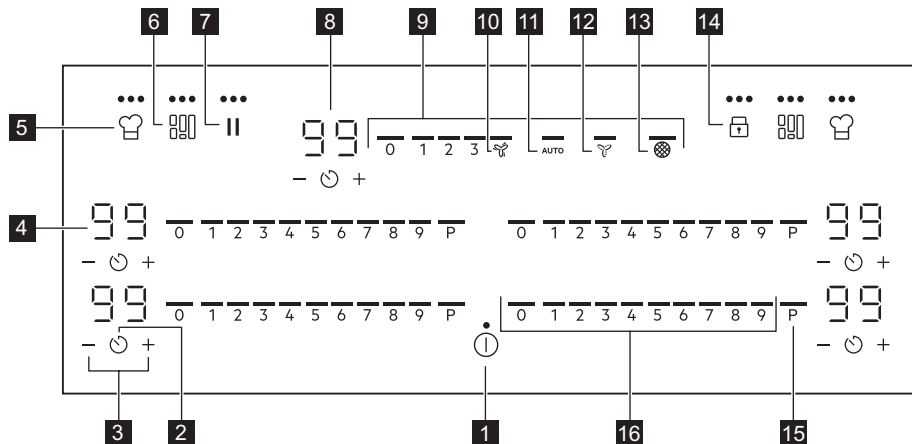
4.1 Gaminio apžvalga



4.2 Kaitinimo paviršių planas



4.3 Valdymo skydelio išklotinė



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

Jutiklio laukas	Funkcija	Apaščymas
1	① JUNGTA / IŠJUNGTA	Ijungia ir išjungia prietaisą.
2	⌚ Laikmatis	Nustatyti funkciją.
3	+/-	Pailgina arba sutrumpina laiką.
4	-	Rodo laiką minutėmis.
5	chef	Ijungia ir išjungia funkciją.
6	:flexi: FlexiBridge (Flexible Bridge)	Perjungia tris funkcijos režimus.
7	Pauzė	Ijungia ir išjungia funkciją.
8	-	Gartraukio laikmačio ekranas Rodo laiką minutėmis.
9	-	Gartraukio valdymo juosta Nustatyti ventiliatoriaus greitį.
10	fan Boost	Ijungia ir išjungia funkciją.
11	AUTO Gartraukio automatinis režimas	Ijungia ir išjungia funkciją.
14	-	
15	-	
16	-	

Jutiklio laukas	Funkcija	Apaščias
12		Breeze Ijungia ir išjungia funkciją.
13		Gartraukio filtro indikatorius Parodo ir primena, kada reikia išvalyti gartraukio filtrus.
14		Užraktas / Apsaugos nuo vaikų įtaisas Skirta valdymo skydeliui užrakinti / atrakininti.
15		PowerBoost Ijungia funkciją.
16	-	Viryklės valdymo juosta Nustato kaitinimo lygi.

4.4 Valdymo skydelio indikatoriai

Indikatorius	Apaščias
	Gedimas.
	OptiHeat Control (3 veiksmas. Likusio karščio indikatorius): testi maisto ruošimą / palaikyti šilumą / likutinė kaitra.
	Vyksta WiFi ryšys prisijungimas.
	Vyksta „Bluetooth“ prisijungimas.

5. PRIEŠ NAUDODAMI PIRMĄ KARTĄ



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

5.1 Belaidis ryšys / programėlės prijungimas

Kad galėtumėte naudotis programėle, kaitentę turite užregistruoti. Užregistruoti galima per WiFi ryšys arba Bluetooth (rekomenduojama).

- Iš „App Store“ atsisiųskite My Electrolux Kitchen .
- Atverkite programėlę ir prisiregistrokite, kad sukurtumėte paskyrą.
- Pridėkite naują prietaisą.
- Paspauskite ir palaikykite ①, kol nepradės mirksėti ir .
- Laikykite programėlėje pateiktų registracijos procedūros nurodymų.

Užsiregistravus ir nebemirksės.

Tinklo keitimasis

Norédami pakeisti tinklą, turite atsijungti nuo esamo ir iš naujo užsiregistravoti.

- Pasirinkite Meniu > Vartotojo nuostatos > Registracija, ir pakeiskite nustatymą „Ijungta“ į „Išjungta“.



Žr. skyrių „Meniu struktūra“.

Šis tinklas atsietas.

- Atverkite programėlę ir užsiregistrokite iš naujo.



Žr. skyrių „Belaidis ryšys / programėlės prijungimas“.

6. KASDIENIS NAUDOJIMAS



ISPĖJIMAS!
Žr. saugos skyrius.

6.1 Įjungimas ir išjungimas

Norėdami įjungti arba išjungti kaitlentę, paspauskite ① ir palaikykite.

6.2 Prikaistuvio aptikimas

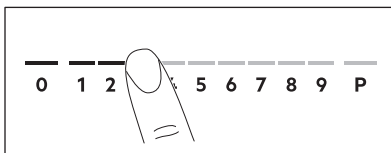
Ši funkcija aptinka ant viryklės pastatytą prikaistuvį, o jei maisto gaminimo metu ji neaptinka nei vieno prikaistuvio – išjungia kaitvietes.

Jeigu ant kaitvietės pastatysite prikaistuvį nepasirinkę kaitros, valdymo juosteje virš 0 išsijungs indikatorius.

Jeigu nuimsite prikaistuvį nuo įjungtose kaitvietės ir laikinai padėsite kitur, virš atitinkamos valdymo juostos pradės mirksėti indikatoriai. Jeigu per 60 sekundžių nepadėsite prikaistuvio atgal ant kaitvietės, jis automatiškai išsijungs.

Jei norite testi maisto gaminimą, padékite prikaistuvį atgal ant kaitvietės per nurodytą laiką.

6.3 Kaitros parinktis



1. Valdymo juosteje pasirinkite pageidaujamą karščio nustatymą. Indikatoriai virš valdymo juostos įsižiebs iki pasirinkto kaitinimo lygio.
2. Jei kaitvietę norite išjungti, paspauskite 0.

6.4 PowerBoost

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



Žr. skyrių „Techniniai duomenys“.

Norėdami įjungti šią funkciją kaitvietei: palieskite P.

Norėdami išjungti šią funkciją: pakeiskite kaitinimo lygi.

6.5 OptiHeat Control (3 lygių karščio indikatorius)



ISPĖJIMAS!

/ / Kol indikatorius šviečia, kyla nusideginimo pavojus, nes atitinkamos kaitvietės dar nespėjo atvėsti.

Indukcinės kaitvietės tiesiogiai kaitina prikaistuvio dugną. Stiklo keramika įkasta nuo įkaitusių kaitvietės.

/ / indikatorius įsijungia, kai kaitvietė įkasta. Jie rodo, kiek yra įkaitusi kiekviena kaitvietė.

Gali įsijungti ir šalimais esančios kaitvietės indikatorius,

- net jei jos nenaudojate,
- jei pastatysite įkaitintą puodą ant šaltos kaitvietės,
- net jei viryklė išjungta.

Indikatorius įsijungia kaitvietei atvésus.

6.6 Laikmatis

Laikmatis

Naudokite šią funkciją nurodyti, kiek laiko kaitvietė turi veikti vieno karto maisto gaminimo metu. Gartraukio funkciją galite nustatyti atskirai. Žr. skyrių „Gartraukio funkcijos“.

1. Paspauskite . Laikmačio ekrane išsijungs „00“.
2. Paspauskite arba laikui pakeisti (00–99 min.).
3. Paspauskite , kad paleistumėte laikmatį arba palaukite 3 sekundes. Laikmatis pradės atskaitą.

Norédami pakeisti laiką: pasirinkite kaitvietę naudodamai ir paspauskite arba .

Norédami išjungti funkciją, pasirinkite kaitvietę naudodamai ir paspauskite .

Likęs laikas skaičiuojamas atgal iki 0.

Laiko atskaita pasibaigs, suveiks garsio signalas ir pradės mirksėti „00“. Kaitvietė išsijungs. Norédami išjungti garsinį signalą ir indikatorių, paspauskite bet kurį simbolį.

Laikmatis

1. Paspauskite .
2. Paspauskite arba ir nustatykite laiką.

Laiko atskaita pasibaigs, suveiks garsio signalas ir pradės mirksėti „00“.

Norédami išjungti garsinį signalą ir indikatorių, paspauskite bet kurį simbolį.

Norédami išjungti funkciją,

paspauskite ir . Likęs laikas skaičiuojamas atgal iki 0.

6.7 Galios valdymas

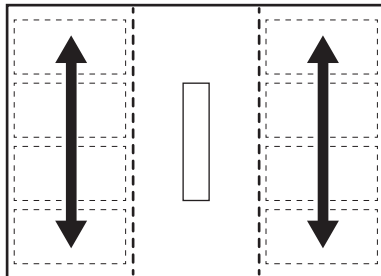
Jei aktyvios kelios kaitvietės ir vartojama galia viršija energijos šaltinio galimybes, ši funkcija paskirsto galią tarp visų kaitviečių. Kaitlentėje įdiegtą kaitinimo kontrolę, skirtą apsaugoti namų elektros instalaciją ir saugiklius.

- Kaitvietės grupuojamos pagal vietą ir kaitlentės fazinių skaičių. Kiekviena fazė turi didžiausią leistiną elektros apkrovą. Vienos fazės kaitlentei pasiekus turimos galios ribą, kaitviečių galia automatiškai sumažinama.
- Pirmosios pasirinktos kaitvietės kaitvietės nuostata visuomet tampa prioritetine. Likusi galia paskirstoma tarp kitų kaitviečių, pagal pasirinktą eilės tvarką.
- Sumažintos galios kaitviečių valdymo juosta sumirksci ir rodomas didžiausias galimas kaitinimo lygis.
- Palaukite kol ekranas nustos mirksėti arba sumažinkite paskutinės pasirinktos kaitvietės kaitros

nustatymą. Kaitvietės ir toliau veiks, tačiau mažesniu kaitros lygiu. Jei reikia, pakeiskite kaitviečių kaitros lygi rankiniu būdu.

- Ijungtas gartraukis taip pat visuomet yra papildoma elektros apkrova.

Paveikslėlyje pavaizduotos galimos kombinacijos, leidžiančios galią paskirstyti kaitvietėms.



6.8 Gartraukio funkcijos



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

Gartraukio įjungimas ir išjungimas

gartraukis gali veikti kartu su virykle gaminant maistą arba kai ją išjungus.

1. Norédami įjungti gartraukį, jo valdymo juosteje pasirinkite vieną iš ventiliatoriaus greičio lygių (1–3). Pasigirs signalas ir virš gartraukio valdymo juostos išjungis indikatoriai.
2. Gartraukio valdymo juosteje pasirinkite pageidaujamą ventiliatoriaus greitį.
3. Norédami išjungti gartraukį, jo valdymo juosteje paspauskite 0. Indikatoriai virš gartraukio valdymo juostos išsijungs.

AUTO

Funkcija automatiškai koreguoja ventiliatoriaus greitį pagal pasirinktą viryklės kaitinimo lygi.

Naujose viryklės ši funkcija įprastai būna įjungta.

Funkciją galite išjungti bet kuriuo maisto gaminimo seanso metu, taip pat kai viryklė išjungta, net jei neveikia nei viena iš kaitviečių.



Jeigu funkciją išjungsite, kai viryklė bus išjungta ir neveiks nė vienos iš kaitviečių liekamojo karščio indikatorius, funkcija po kelių sekundžių išsijungs.

1. Norédami išjungti viryklę, paspauskite ir palaikykite ①.
2. Norédami išjungi funkciją, paspauskite mygtuką AUTO.
3. Ant viryklės pastatykite prikaistuvį ir pasirinkite kaitros lygi. Padidinkite arba sumažinkite kaitros lygi pagal poreikį.

Gartraukis reaguos į pasirinktą kaitros lygi, atitinkamai padidindamas arba

sumažindamas ventiliatoriaus greitį. Virš gartraukio valdymo juostos išsijungs indikatoriai.

4. Norédami išjungti kaitvietę, gartraukio valdymo juosteje paspauskite 0, o norédami išjungti kaitlentę – ①.

Jeigu išsijungs liekamojo karščio indikatorius, AUTO ir toliau atitinkamai keis ventiliatoriaus greitį. Jeigu liekamasis karštis mažas, gali pradėti veikti ir Breeze.

5. Jei gamindami maistą šią funkciją noréтуometė išjungti ir išjungi rankinių gartraukio režimą, gartraukio valdymo juosteje paspauskite AUTO arba bet kurią parinktį.

Pasigirs signalas ir indikatorius virš simbolio išsijungs.

Automatiniai režimai. Ventiliatoriaus greičio lygai

Gar-trau-kio reži-mas	Liekamojo karščio lygis (viryklė išjungta)	Liekamojo karščio lygis (viryklė išjungta)	Viri-mas	Kepimas
	0	□	□	□
H1	-	-	-	-
H2	-	-	⚡	-
H3	-	⚡	⚡	-
H4	-	⚡	⚡	1
	1	1	1	1
	2	2	2	2
	3			3



Jeigu viryklę išjungiate, kai veikia AUTO, ši funkcija išsijungs kito maisto gaminimo seanso metu.

Gartraukio laikmatis

Naudokės šia funkcija, kad parinktumėte gartraukio veikimo laiką.

Jei gartraukis išjungtas, laikmačio nustatyti negalima.

1. Paspauskite ②, esantį šalia gartraukio valdymo juostos.
2. Palieskite + arba - laikui nustatyti (00–99 min.).
3. Paspauskite ③ ir paleiskite laikmatį. Laikmatis pradės atgalinį skaičiavimą.
 - Pasibaigus laikui gartraukis išsijungia.
 - Gartraukio laikmatį galima nustatyti, kol veikia AUTO. Jei AUTO išsijungs nustatytam laikui nepasibaigus, laikmatis pasileis iš naujo.

- Jei laikmatis išjungs gartraukį prieš AUTO, funkcija išsijungs. Indikatorius virš 0 ir AUTO išsijungs.
- Abiem atvejais AUTO išsijungs kita kartą, kai įjungsite viryklę.

Boost

Ši funkcija įjungia didžiausią gartraukio ventiliatoriaus greitį.

Norėdami įjungti funkciją, paspauskite mygtuką .

Pasigirs signalas ir virš simbolio išsijungs indikatorius.

Funkcija gali nepertraukiama veikti iki 10 minučių. Po išjungia 3 ventiliatoriaus greitis. Funkciją galima įjungti pakartotinai.

Breeze

Funkcija įjungia mažiausią gartraukio ventiliatoriaus greitį. Įjungus funkciją ventiliatorius iškarto veiks tyliausių režimu. Funkciją galite naudoti baigę gaminti maistą, kad pašalintumėte likusius kvapus ir garus.

Funkcijos įjungimas, kai viryklė išjungta:

1. Paspauskite .

Pasigirs signalas ir virš simbolio išsijungs indikatorius. Ekrane šalia gartraukio valdymo juostos išsijungs 60 minučių laikmatis.

2. Jeigu reikia, pakeiskite laiką naudodamiesi  arba .

Pasibaigus laiko atskaitai gartraukis išsijungs.

6.9 Meniu struktūra

Lentelėje parodyta pagrindinė meniu struktūra.

Naudotojo nuostatos

Simbolis	Nustatymai	Galimos parametrai
C1	WiFi ryšys	Įjungti / išjungti (-)
C2	WiFi ryšys	Trys signalo stipruumas

Simbolis	Nustatymai	Galimos parametrai
C3	Registracija	Ijungta – kaitinantė užregistruota Išjungta (--) – nuo tinklo atsijungta.
b	Garsas	Įjungti / išjungti (-)
h	Gartraukio rezimas	1 - 4
E	Signalų / kladų istorija	Naujausių signalų / kladų istorija.

Naudotojo nuostatų įvedimas:

paspauskite ir palaikykite . Tada

paspauskite ir palaikykite . Nuostatos išsijungs kairiųjų kaitviečių laikmatyje.

Naudojimasis meniu: meniu sudaro nuostatos simbolis ir reikšmė. Simbolis išsijungs galiniame laikmatyje, o reikšmė – priekiniame. Norėdami rinktis nuostatas, priekiniame laikmatyje paspauskite . Norėdami pakeisti nuostatos reikšmę, priekiniame laikmatyje paspauskite  arba .

Išejimas iš meniu: paspauskite .

 Daugiau informacijos apie nuostatas ir išsamų meniu aprašymą galite atsižiusti My Electrolux Kitchen .

OffSound Control

Garsus galite įjungti ir išjungti čia: Meniu > Naudotojo nuostatos.

 Žr. skyrių „Meniu struktūra“.

Net jei išjungsite garsinius signalus, vis tiek jie suveiks šiai atvejais:

- paliečiate ;
- baigsis laiko atskaita;
- paspausite neaktyvų simbolį.

7. PAPILDOMOS FUNKCIJOS

7.1 Automatinis išsijungimas

Funkcija automatiškai išjungia virykłę, jeigu:

- visos kaitinimo sritys ir gartraukis išsijungs,
- jei įjunge virykę nepasirinksite jokio kaitinimo lygio arba ventiliatoriaus greičio,
- kažką išliejote arba padėjote (puodą, šluostę) ant valdymo skydelio ilgesniam laikui nei 10 sekundžių. Suveiks signalas ir virykla išsijungs. Nuimkite ant valdymo skydelio padėtą daiktą.
- prietaisas per daug įkais (pvz., jeigu kaitinate tuščią prikaistuvį). Pries toliau naudodamies virykle palaukite, kol kaitvietė atvės.
- neišjungėte kaitvietės arba pakeitėte kaitros lygi. Po kurio laiko kaitlentė išsijungs.

Ryšys tarp kaitinimo lygio / ventiliatoriaus greičio ir laiko, po kurio prietaisas išsijungs:

Kaitros parinktis	Viryklė išsijungia po
1 - 2	6 val.
3 - 4	5 val.
5	4 val.
6 - 9	1,5 val.

Ventiliatoriaus greitis	Gartraukis išsi-jungs po
∅	10 val.
1 - 3	10 val.
∅	10 min.

7.2 Pauzė

Ši funkcija sumažina visų įjungtų kaitviečių kaitrą iki mažiausio kaitros lygio. Gartraukio ventiliatoriaus greitis sumažės iki 1. Įjungus šią funkciją gartraukiui veikiant automatiniu režimu,

gartraukio ventiliatoriaus sukimosi greitis nesumažės.

Kai funkcija veikia, galima naudoti ① ir ②. Visi kiti simboliai valdymo skydelyje yra užrakinti.

Ši funkcija laikmačio neišjungia.

1. Funkcijos išjungimas: paspauskite ②

Kaitinimo lygis sumažės iki 1. Gartraukio ventiliatoriaus greitis sumažės iki 1.

2. Jeigu funkciją norite išjungti, paspauskite ②.

Išsijungs ankstesnio kaitinimo / ventiliatoriaus greičio parinktis.

7.3 Užraktas

Galite užrakinti valdymo skydelį, kai kaitlentė veikia. Taip išvengsite atsitiktinio kaitros / gartraukio greičio pakeitimo.

Pirmausia nustatykite kaitrą / gartraukio greitį.

Funkcijos išjungimas: paspauskite .

Funkcijos išjungimas: dar kartą paspauskite .

 Funkcija išsijungia išjungus virykľę.

7.4 Apsaugos nuo vaikų įtaisais

Ši funkcija apsaugo virykľę ir gartraukį nuo atsitiktinio įjungimo.

Funkcijos išjungimas: paspauskite ①. Nejunkite kaitvietės kaitinimo / gartraukio. 3 sekundes palaikykite paspaudę , kol virš simbolio nejsijungs indikatorius. Įjunkite kaitlentę ① mygtuku.

 Kai išjungsites virykľę, funkcija išliks aktyvi. Veiks indikatorius virš .

Funkcijos išjungimas: paspauskite ①.

Nejunkite kaitvietės kaitinimo / gartraukio. 3 sekundes palaikykite

paspauđę , kol indikatorius virš simbolio išsiungs. Ijunkite kaitlentę ① mygtuku.

Maisto gaminimas naudojant funkciją: paspauskite ①, tuomet 3 sekundes palaikykite paspaudę , kol indikatorius virš simbolio išsiungs. Galite naudotis kaitlente kaip įprasta. Jei kaitlentę išjungsite mygtuku ①, funkcija vėl išsiungs.

7.5 Lanksčiai naudojama indukcinė kaitvietė



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

FlexiBridge funkcija

Kintamo dydžio inducinę kaitvietę sudaro keturi segmentai. Segmentus galima sujungti į dvi skirtingų dydžių kaitvietes arba į vieną didelę maisto gaminimo sritį. Pasirenkami segmentai priklauso nuo prikaistuvio dydžio. Galimi trys režimai: Standartinis, „Big Bridge“ ir „Max Bridge“.



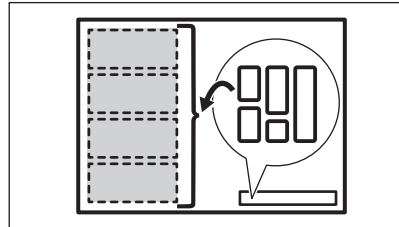
Norėdami nustatyti kaitinimo lygi, naudokite dvi kairės pusės valdymo juosteles.

Režimų keitimas

Norėdami pakeisti režimą, paspauskite . Nustatytas kaitros lygis nepasikeis.



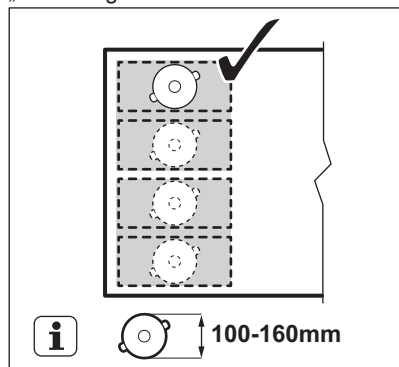
Kai kuriuose modeliuose naudojamos dvi lanksčiosios kaitvietės: kairioji ir dešinė. Norėdami valdyti dešinę lanksčiąją kaitvietę, naudokite kaitlentės dešinėje pusėje esančius simbolius ir valdymo juostas.



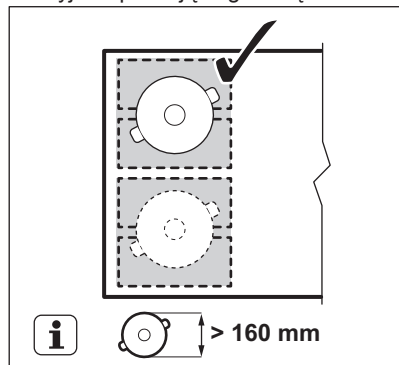
Prikaistuvio skersmuo ir padėtis

Pasirinkite režimą pagal prikaistuvio dydį ir formą. Prikaistuvis turi uždengti kuo didesnį pasirinktos kaitvietės plotą.

Jeigu prikaistuvio dugno skersmuo mažesnis nei 160 mm, pastatykite jį ant vieno vidurinio segmento. Troškintuvams galite naudoti režimus „Big Bridge“ arba „Max Bridge“.

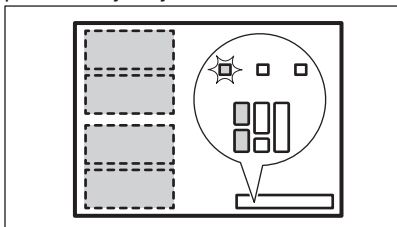


Jeigu prikaistuvio dugno skersmuo didesnis nei 160 mm, pastatykite jį viduryje tarp dviejų segmentų.

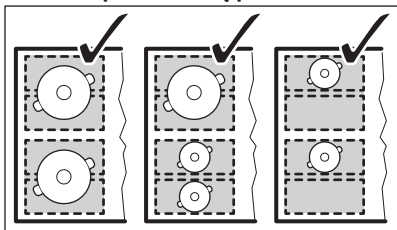


FlexiBridge Standartinis režimas

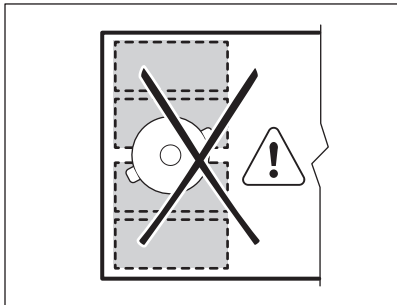
Šis režimas įsijungia automatiškai, kai įjungiate funkciją. Jis apjungia segmentus į dvi atskiras kaitvietes. Kiekvienos kaitvietės kaitinimo lygi galite pasirinkti atskirai. Valdykite dviem kairės pusės valdymo juostomis.



Tinkama prikaistuvų padėtis:



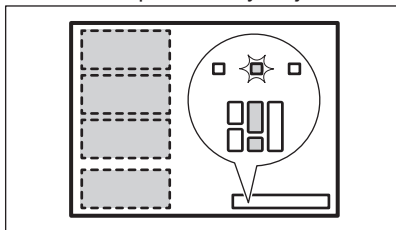
Netinkama prikaistuvų padėtis:



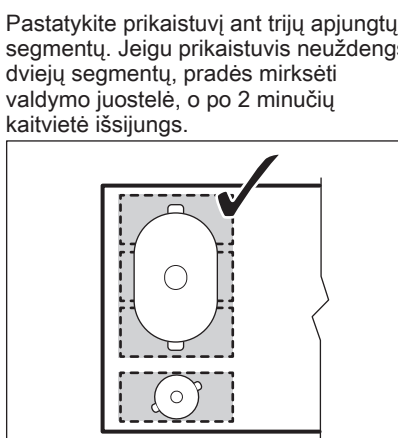
FlexiBridge Režimas „Big Bridge“

Jeigu norite įjungti šį režimą, spaudinėkite tol, kol bus rodomas reikiamuo režimo indikatorius . Šis režimas apjungia tris galinius segmentus į bendrą kaitvietę. Priekinė sekცja neprijungama, ji veikia kaip atskira kaitvietė. Kiekvienos kaitvietės kaitinimo

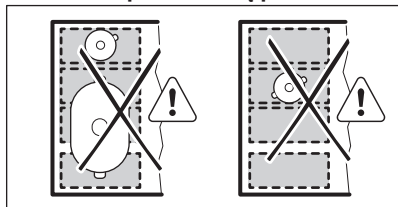
lygi galite pasirinkti atskirai. Valdykite dviem kairės pusės valdymo juostomis.



Tinkama prikaistuvų padėtis:

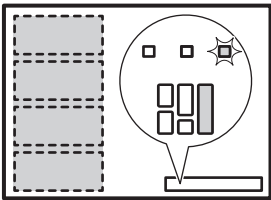


Netinkama prikaistuvų padėtis:



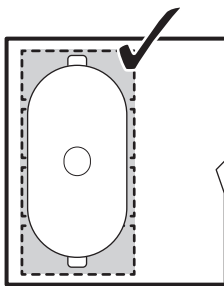
FlexiBridge Režimas „Max Bridge“

Jeigu norite įjungti šį režimą, spaudinėkite tol, kol bus rodomas reikiamuo režimo indikatorius . Šis režimas apjungia visus segmentus į vieną kaitvietę. Kaitinimo lygi galite nustatyti bet kuria iš dviejų kairiuju valdymo juostelių.

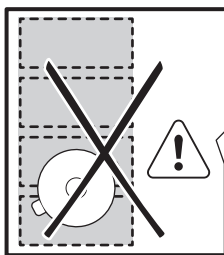


Tinkama prikaistuvų padėtis:

Pastatykite prikaistuvų ant keturių apjungtų segmentų. Jeigu naudosite mažesnį prikaistuvį, kuris nedengia triju segmentų, valdymo juostelė pradės mirksėti, o po 2 minučių kaitvietė išsijungs.



Netinkama prikaistuvų padėtis:



PowerSlide

Ši funkcija leidžia reguliuoti temperatūrą patraukus prikaistuvui į kitą indukcinės kaitvietės paviršiaus vietą.

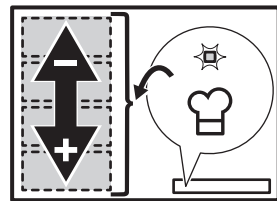
- Ši funkcija padalija indukcinę kaitvietę į tris skirtingų kaitros lygių zonas. Virykлe aptinkta prikaistuvio padėtį ir pagal tai kontroliuoja kaitros lygius.
- Prikaistuvų galite padėti kaitlentės priekyje, viduryje arba gale. Jeigu

prikaistuvų padėsite priekyje, išsijungs didžiausias kaitros lygis. Norédami jį sumažinti, perkelkite prikaistuvį į vidurinę arba galinę padėtį.

- Pirmą kartą naudojantis šia funkcija prikinės sritis kaitinimo lygis bus 9, vidurinės – 6, o galinės – 3.
- Kiekvienos zonos kaitros lygi galite pakeisti atskirai. Kai kitą kartą išjungsite šią funkciją bus taikomas Jūsų pasirinktas kaitinimo lygis.
- Kairės prikinės valdymo juostos kaitinimo lygio indikatorius rodys pasirinktą šios funkcijos kaitinimo lygi. **Kaitinimo lygi galite pakeisti tik kaire prikinė valdymo juosta.** Kai funkcija veikia, kairė galinė valdymo juosta išsijungia.

i Kai kuriuose modeliuose naudojamos dvi lanksčiosios kaitvietės: kairioji ir dešinioji. Norédami valdyti dešinės pusės PowerSlide, naudokite dešinę prikinę valdymo juostą.

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



1. Ant kairės pusės kaitvietės pastatykite atitinkamo dydžio prikaistuvį.

2. Norédami i Jungti virykлe, paspauskite ir palaikykite ①.

Pasigirs signalas ir virš ① bei ☰ išsijungs indikatoriai.

3. Norédami i Jungti funkciją, paspauskite mygtuką ☰.
Pasigirs signalas ir virš simbolio išsijungs indikatorius.
4. Prereikus perkeltite prikaistuvį į kaitinimo srities vietą.

Kaitros lygis valdymo juosteje koreguojamas automatiškai.

5. Norédami pakeisti numatytais kaitvietės kaitros lygi, perkeltite ant jos prikaistuvį.
6. Priekinėje kairės pusės valdymo juosteje paspauskite bet kurią galimą kaitros lygio nuostatą.
Pakeisti kaitros lygiai bus išsaugoti ir naudojami kitą kartą.
7. Jeigu reikia, pakartokite procedūrą su kitomis kaitvietėmis.
8. Norédami išjungti funkciją, paspauskite . Galite paspausti 0

priekinėje kairės pusės valdymo juosteje.

Pasigirs signalas ir indikatorius virš simbolio išsijungs. Kaitros lygis pasikeis į „0“. Laikmatį galite nustatyti, kai veikia PowerSlide. Tuomet, kai laikas baigsis, laikmatis neišjungs kaitviečių. Laikmatis vienu metu valdo visas tris kaitvietes, kurias įjungia ši funkcija.

8. PATARIMAI



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

8.1 Indai



Indukcinėse kaitvietėse veikiantis stiprus elektromagnetinis laukas labai greitai įkaitina indą.

Indukcines kaitvietes naudokite tik su joms pritaikytais indais.

- Indo dugnas turi būti kuo storesnis ir kuo lygesnis.
- Ant kaitlentės dékite tik švaraus ir sauso dugno indus.
- Nestumdykite ir netrinkite indų ant keramikos stiklo, nes galite ji subraižyti.

Indų tipai ir jų medžiagos

- **Tinkamos medžiagos:** ketus, plienas, emaliuotas plienas, nerūdijantis plienas, daugiasluoksnis dugnas (jeigu gamintojo pažymėta, kad tink).
- **Netinkamos medžiagos:** aliuminis, varis, žalvaris, stiklas, keramika, porcelianas.

Indai yra tinkami naudoti su indukcine virykle, jeigu:

- ant kaitvietės vanduo tokiam įnde užverda labai greitai, jei pasirenkamas didžiausios kaitros nustatymas;
- magnetas prikimba prie indo dugno.

Indo matmenys

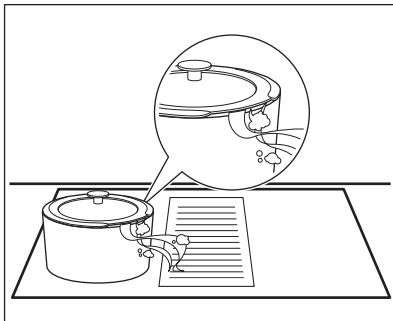
- Indukcinės kaitvietės automatiškai prisitaiko prie indo dugno dydžio.
- Kaitvietės veiksmingumas priklauso nuo indo skersmens. Mažesnio nei nustatyta skersmens indui perduodama tik dalis kaitvietės sukuriamas energijos.
- Siekiant užtikrinti saugumą ir pasiekti geriausių rezultatų, nenaudokite didesnių indų, nei nustatyta skyriuje „Kaitviečių specifikacija“. Gamindami maistą stenkites nelaikyti indų arti valdymo skydelio. Tai gali įtakoti valdymo skydelio veikimą, taip pat galite atsitiitinai įjungti tam tikras viryklos funkcijas.



Žr. „Techniniai duomenys“.

Garo išleidimo dangčiai

Norédami dar labiau optimizuoti maisto gaminimą, naudokite gartraukį ir specialius garo išleidimo dangčius. Dangčių konstrukcija puode susidarančius garus nukreipia link gartraukio, kad virtuvėje sklistų kuo mažiau nepageidaujamų kvapų ir drėgmės. Sių dangčių galima įsigyti atskirai; jų yra įvairių dydžių, kad tiktų dažniausiai naudojamų tipų puodams. Daugiau informacijos pateikta mūsy svetainėje.



8.2 Triukšmo lygis naudojimo metu

Jeigu girdite:

- traškėjimą: prikaistuviai pagaminti iš skirtinę medžiagų (kelių sluoksnių principu);
- šviltimą: naudojate kaitvietę nustatę didelę galią ir prikaistuvį, pagamintą iš skirtinę medžiagų (kelių sluoksnių principu);
- dūzgimą: naudojate didelę galią;

- spragsėjimą: elektrinis perjungimas;
- šnypštumas, gaudimas: veikia ventiliatoriui.

Šis triukšmas yra normalus ir nereiškia jokio gedimo.

8.3 Öko Timer (Eco laikmatis)

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

8.4 Maisto gaminimo pavyzdžiai

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



Lentelėje pateikti duomenys yra tik orientaciniai.

Kaitros parinktis	Naudojama:	Laikas (min.)	Patarimai
1	Išsaugoti maistą šiltą.	pagal poreikį	Uždenkite prikaistuvį.
1 - 2	Tinka padažui „Hollandaise“, tirpinti sviestą, šokoladą ar želė.	5 - 25	Reguliariai pamaišykite.
1 - 2	Tirštinti: puriems omletams, keptiems kiaušiniams.	10 - 40	Ruoškite uždengę dangčiu.
2 - 3	Tinka virti ryžius ir gaminti pieniškus patiekalus, taip pat šildyti pagamintus patiekalus.	25 - 50	Verdant ryžius, vandens turi būti bent dvigubai daugiau nei ryžių; gamindami pieniškus patiekalus, juos įpusėjus procesui pamaišykite.
3 - 4	Garuose ruošti daržoves, žuvi, mėsą.	20 - 45	Įpilkite pora valgomujų šaukštų skysčio.
4 - 5	Garuose ruošti bulves.	20 - 60	Gamindami 750 g bulvių, naudokite daugiausia $\frac{1}{4}$ l vandens.
4 - 5	Ruošti didesnį maisto, troškinio ar sriubos kiekį.	60 - 150	Iki 3 litrų skysčio ir ingredientai.

Kaitros parinktis	Naudojama:	Laikas (min.)	Patarimai
6 - 7	Švelniai kepinti: eskalopus, veršienos muštinius, kotelius, pyragėlius su įdaru, dešreles, kepenėles, miltų, sviesto ir pieno mišinius, kiaušinius, blynus, spurgas.	pagal poreikį	Laikui įpusėjus apverskite.
7 - 8	Stipriai kepinti: bulvinius blynus, nugarinės ar kitus kepsinius.	5 - 15	Laikui įpusėjus apverskite.
9	Užvirinti vandenį, išvirti makaronus, kepinti mėsą (guliašui, troškinui), gruzdinti bulvynes.		
P	Užvirinti didelius kiekius vandens. PowerBoost – įjungta.		

8.5 Naudingi patarimai dėl gartraukio

- Gartraukio grotelės pagamintos iš aluminio ir nerūdijančiojo plieno. Kai gartraukio nenaudojate, ant jų galite dėti puodus. Tai joms visiškai nepakenks.
- Su režimu AUTO maisto gaminimo pradžioje ventiliatorius veikia lėtai.

Palaipsniui greitis didėja. Ventiliatoriaus greitį galite reguliuoti ir patys.

- Jeigu sumontuota ištraukimo sistema, turite įrengti atidaryto lango jutiklį. Jį turite įsigyti atskirai, nes su gartraukiu jis netiekiamas. Atidaryto lango jutiklį turi įrengti kvalifikuotas technikas. Skaitykite įrengimo bukletą.

9. PRIEŽIŪRA IR VALYMAS



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

9.1 Bendra informacija

- Kiekvieną kartą pasinaudojė virykle išvalykite ją.
- Visada naudokite prikaistuvius švariais dugnais.
- Ibrėžimai ar tamsios dėmės ant paviršiaus neturi įtakos viryklės veikimui.
- Naudokite specialias viryklei valyti tinkamas priemones.
- Naudokite specialiai stiklui valyti skirtą grandiklį.



Ant indukcinės kaitvietės esančios žymimosios linijos ir ženkli gali susiupti arba pakeisti spalvą dėl prikaistuvų. Paviršių galite valyti išprastu būdu.

9.2 Kaitlentės valymas

- Nuvalykite nedelsdami:** išsilydžiusių plastiką, plastmasinę plėvelę, cukrų ir maistą su cukrumi, nes kitaip nešvarumai gali pakenkti kaitlentei. Būkite atsargūs, kad išvengtumėte nudeginimą. Naudokite specialią grandyklę, kurią prie stiklo paviršiaus pridėkite smailiu kampu ir stumkite ašmenis paviršiumi.
- Kaitlentei pakankamai ataušus pašalinkite:** kalkių nuosėdas, vandens dėmes, riebalų dėmes, metalo spalvos dėmes. Kaitlentę valykite drėgnu skudurėliu ir nešveiciamajā valymo priemone. Nuvalę kaitlentę, ją nusausinkite minkštū audiniu.
- Pašalinkite blizgančias metalo atspalvio dėmes:** naudokite vandens ir acto tirpalą ir valykite stiklo paviršių šluoste.

9.3 Gartraukio valymas

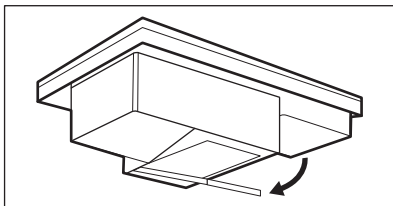
Grotelės

Grotelės nukreipia orą į gartraukį. Be to, jos apsaugo gartraukio sistemą nuo pašalininių objektų. Groteles bet kada galite išplauti rankomis arba indaplovėje.

vandens bakelj

Po gartraukiu yra vandens talpykla. Joje renkamas maisto gamybos metu susidarantis kondensatas. Nepamirškite reguliarai ištuštinti vandens talpyklą.

Prieš atidarydami vandens bakelj, po juo padékite indą arba padékla vandeniu surinkti. Norèdami atidaryti vandens talpyklą, po vieną išstumkite ir atidarykite fiksatorius.



ISPĖJIMAS!

Neišpiltkite vandens į gartraukio vidų.

Jeigu į gartraukio sistemą patektų vandens ar kito skysčio:

- pirmiausia išjunkite gartraukį;
- nuimkite grotelės ir kruopščiai išvalykite gartraukio vidų drégna šluoste arba kempine bei švelniu plovikliu;
- kempine arba sausa šluoste sugerkitė visą gartraukio ertmėje susirinkusį skysčių;
- ijkunkite gartraukį, nustatykite ventiliatorių 2-uoju ir palaukite, kol iš jo bus pašalinta visa likusi drégmė.

9.4 Gartraukio filtro valymas

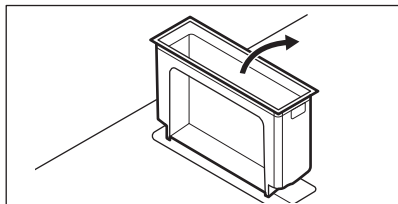
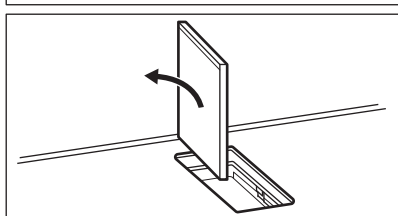
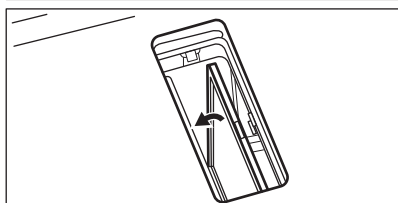
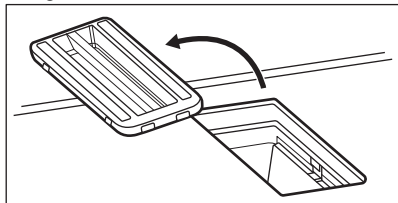
Filtras apsaugo gartraukio sistemą nuo riebalų dalelių. Reguliariai valykite ir atnaujinkite filtrą.

Iprastas valymas

Išvalykite filtrą iš karto, kai tik pastebésite susikaupusius riebalus. Valymo dažnumas priklauso nuo naudojamų

riebalų ir aliejaus kiekio. Filtru rekomenduojama valyti kas 10–20 valandų arba, jei reikia, dažniau.

1. Atsargiai išimkite filtrą ir jo laikiklį. Jie yra kaitlentės viduryje, tiesiai po grotelėmis.



2. Išvalykite gartraukio ertmę valomosiomis putomis.
3. Rankomis šiltame vandenye išplaukite filtrą ir jo laikiklį, nenaudokite ploviklių ar abrazyviniu kempiniu. Filtru taip pat galite plauti indaplovėje 65–70 °C temperatūroje (galite naudoti ilgesnę nei 90 min. programą) be indų ar įrankių, ir nenaudodami ploviklių. Plovikliai galima valyti tik plastikines dalis.
4. Filtru džiovinkite 20–30 minučių iki 70 °C įkaitintoje orkaitėje. Nenaudokite orkaitės ventiliatoriaus funkcijos.

Išdžiovintą filtrą ir jo laikiklį įstatykite atgal į vietą.

Filtrų atnaujinimas

Kaitlentėje integruotas skaitiklis, kuris rodo, kada reikia atnaujinti filtrą. Kai įjungsite gartraukę, skaitiklis automatiškai pradės skaičiuoti. Praėjus 100 valandų

naudojimo filtro indikatorius  pradeda mirkseti rodydamas, kad laikas atnaujinti filtrą. Išjungus gartraukę ir kaitlentę indikatorius veiks dar 30 sekundžių. Šis įspėjimas kaitlentės neblokuoja ir ja toliau galima naudotis.



Filtrą galima atnaujinti ne daugiau kaip 6–7 kartus. Po to filtrą būtina pakeisti nauju.

1. Išplaukite filtrą rankomis arba indaplovėje, kaip aprašyta anksčiau (iprastas valymas).

2. Iktinkite orkaitę iki 80–110 °C temperatūros ir palaikykite filtrą joje 60 min. Nenaudokite orkaitės ventiliatoriaus funkcijos.

3. Išdžiovintą filtrą ir jo korpusą įstatykite atgal į vietą.

Skaitiklį paleiskite iš naujo.

Skaitiklio paleidimas iš naujo

1. Pirmiausia išvalykite ir atnaujinkite filtrą, tada įstatykite ji atgal į gartraukę.

2. Trumpai paspauskite , kol indikatorius mirksti.

Skaitiklis pradės skaičiuoti iš naujo.



ISPĖJIMAS!

Perpildytas filtras gali kelti gaisro pavojų.

10. TRIKCIU ŠALINIMAS



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

10.1 Ką daryti, jeigu...

Trikis	Galima priežastis	Veiksmai
Kaitlentės nepavyksta įjungti arba valdyti.	Kaitlentė neprijungta arba netinkamai prijungta prie elektros tinklo.	Patikrinkite, ar virykė tinkamai prijungta prie elektros tinklo.
	Perdegė saugiklis.	Patikrinkite, ar veikimas sutriko dėl saugiklio. Jeigu saugiklis pakartotinai perdega, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.
	60 s nepasirinkote kaitlinimo lygio.	Dar kartą įjunkite kaitlentę ir per 60 s pasirinkite kaitlinimo lygi.
	Vienu metu palietėte 2 arba daugiau mygtukų.	Vienu metu paspauskite tik vieną jutiklinį mygtuką.
	Veikia Pauzė.	Žr. skyrių „Kasdienis naudojimas“.
	Ant valdymo skydelio yra ištekėjusio skysčio arba ribalų.	Nuvalykite valdymo skydelį.

Triktis	Galima priežastis	Veiksmai
Išgirsite nuolatinį garsinį signalą.	Neteisingas elektroninės sistemos sujungimas.	Atjunkite kaitlentę nuo elektros tinklo. Pasirūpinkite, kad sistemą patikrintų profesionalus elektrikas.
Negalite vienai kaitvietei nustatyti didžiausio kaitinimo lygio.	Kitos kaitvietės vartoja didžiausią leistiną energijos kiekį. Kaitlentė veikia tinkamai.	Sumažinkite kitų prie to paties elektros tinklo prijungtų kaitviečių kaitinimo lygi. Žr. skyrių „Galios valdymas“.
Suveikia garsinis signalas ir kaitlentė išsijungia. Garsinis signalas suveikia tuomet, kai kaitlentė išsijungia.	Ant vienos ar kelių kaitviečių padėtas kažkoks objektas.	Nuimkite objektą nuo kaitviečių.
Kaitlentė išsijungia.	Kažkā uždėjote ant jutiklinio skydelio ①.	Nuimkite uždėtą objektą nuo kaitviečių.
Likutinės kaitros indikatorius neįsijungia.	Kaitvietė neįkaito, nes veikė per trumpai, arba sugeido jutiklis.	Jei kaitvietė įjungta jau pakankamai ilgą laiką ir neįkasta, kreipkitės į įgaliojaji aptarnavimo centrą.
Liečiant mygtukus nesigirdi garsinių signalų.	Garsas yra išjungtas.	Ijunkite garso signalus. Žr. skyrių „Kasdienis naudojimas“.
Kintamo dydžio indukcinié kaitvieté nejuktina indoo.	Indas netinkamai padėtas ant kintamo dydžio indukciniés kaitvietės.	Tinkamai padékite indą ant kintamo dydžio indukciniés kaitvietės. Tinkama indo padėtis ant kaitvietės priklauso nuo pasirinktos funkcijos arba režimo. Žr. skyrių „Kintamo dydžio indukcinié kaitvietė“.
Indo dugno skersmuo neatitinka pasirinktos funkcijos arba režimo.	Indo dugno skersmuo yra tinkamas pasirinktai funkcijai arba režimui.	Naudokite indą, kurio dugno skersmuo yra tinkamas pasirinktai funkcijai arba režimui. Žr. skyrių „Kintamo dydžio indukcinié kaitvietė“.
Įsižiebs virš simbolio  esantis indikatorius.	Veikia Apsaugos nuo vaikų įtaisas arba Užraktas.	Žr. skyrių „Kasdienis naudojimas“.
Mirkxi valdymo juostelė.	Ant kaitvietės néra indo arba kaitvietė uždengta tik dalinai.	Uždékite ant kaitvietės indą taip, kad jis visiškai ją uždengtų.
	Netinkamas indas.	Naudokite indukciniems kaitlentėms tinkančius prikaistvius. Žr. skyrių „Patarimai“.

Triktis	Galima priežastis	Veiksmai
	Per mažas indo dugno skersmuo.	Naudokite tinkamo dydžio indą. Žr. „Techniniai duomenys“.
	Veikia FlexiBridge (Flexible Bridge). Viena ar daugiau veikiančio funkcijos režimo sekcijų nėra uždengtos indo.	Padékite indą ant atitinkamų pasirinkto režimo kaitviečių arba pakeiskite režimą. Žr. skyrių „Kintamo dydžio indukcinė kaitvietė“.
Valdymo juosta sumirk-sės du kartus ir išsi-jungs.	Veikia PowerSlide. Ant lais-vai parenkamos indukcinės kaitinimo srities padėti du prikaistuviai arba prikaistu-vis dengia kelias šia funkci-ja įjungtas kaitinimo sritis.	Naudokite tik vieną. Žr. skyrių „Kintamo dydžio indukci-nė kaitvietė“.
Gartraukio valdymo juo-sta mirksi, o gartraukis nejsijungia arba išsijun-gia.	Esant tam tikroms sąly-goms ventiliatorius gali au-tomatiškai išsijungti, pvz., kai patalpa nėra tinkamai védinama.	Atidarykite langą (jums gali-mai reikės sumontuoti lango jutiklį; žr. „Gartraukio naudo-jimo gudrybės ir patarimai“). Paspauskite bet kurį simbolį. Gartraukis vėl išsijungia.
Gartraukio ventiliatorius tinkamai neveiks, kai bus įjungtos kitos gartraukio funkcijos.	Gartraukio aplinkos tem-pe-ratūra pernelyg aukšta. Oro cirkuliacija gartraukio viduje ir aplink jį nepakan-kama.	Išjunkite viryklę ir išjunkite ją iš pagrindinio maitinimo šaltinio. Palaukite bent 10 sekun-dzių ir vėl prijunkite. Kiti patarimai: Pabandykite sumažinti aplin-kos temperatūrą. Išimkite gartraukio filtrą ir pašalinkite gartraukio viduje susikaupusią drėgmę. Žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“. Palikite gartraukio sistemą džiuti vieną dieną, o tada vėl ją nau-dokite.
Gartraukis nesugeria vi-sų garų, išsiskiriančių ruošiant maistą.	Netinkamai uždėti prikais-tuviu dangčiai.	Jeigu prikaistuviai neturi dangčių su angomis, pa-kreipkite dangčius taip, kad išeinantis garas būtų nukre-uptas link gartraukio. Skirsnyje „Gudrybės ir pata-rimai“ pateikta informacijos apie specialius garo išleidi-mo dangčius, kuriuos reko-menduojama naudoti su inte-gruotuoju gartraukiu.
	Gartraukio filtras perpildytas.	Įšvalykite gartraukio filtrą ir patvirtinkite pranešimą. Žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“.

Triktis	Galima priežastis	Veiksmai
 ir pamatysite skaičių.	Kaitlentės programos klijada. Daugiau informacijos rasite programėlėje.	Išjunkite kaitlentę ir vėl ją įjunkite praėjus 30 sek. Jei  vėl išjungia, atjunkite kaitlentę nuo maitinimo tinklo. Praėjus 30 sek. vėl prijunkite kaitlentę. Jeigu problemos pašalinti nepavyksta, kreipkitės į įgaliotajį aptarnavimo centrą.
Mirksi  .	Belaidis ryšys prarastas.	Atkurkite belaidį ryšį. Patirkinkite namų tinklą. Jei problemos pašalinti nepavyksta, pabandykite prie tinklo prisijungti iš naujo. Žr. „Prieš naudojant pirmą kartą“ > „Tinklo keitimas“.

10.2 Jei tinkamo sprendimo nerandate...

Jeigu patiemis problemos pašalinti nepavyksta, kreipkitės į prekybos atstovą arba įgaliotaji techninės priežiūros centrą. Nurodykitevardinėje lentelėje pateiktus duomenis. Pasirūpinkite, kad kaitlentę naudotumėte tinkamai. Jei

prietaiso techninės priežiūros ar remonto darbus atliks ne įgaliotas techninės priežiūros atstovas, papildomi darbai bus mokami, net ir garantinio aptarnavimo laikotarpiu. Informacija apie garantinį laikotarpij ir įgaliotuosius techninės priežiūros centrus pateikta garantinėje knygelėje.

11. TECHNINIAI DUOMENYS

11.1 Vardinė lentelė

Modelis KCC85450
Tipas 66 D4A 05 CA
Indukcija 7.35 kW
Serijos nr.
ELECTROLUX

PNC 949 599 199 00
220–240 V / 400 V 2N 50 Hz
Pagaminta: Vokietija
7.35 kW


11.2 Kaitvietės techniniai duomenys

Kaitvietė	Vardinė galia (didžiausias kaitros lygis) [W]	PowerBoost [W]	PowerBoost didžiausia trukmė [min.]	Gaminimo indo skersmuo [mm]
Kintamo dydžio indukcinė kaitvietė	2300	3200	10	mažiausiai 105

Faktinė kaitviečių galia gali šiek tiek skirtis nuo lentelėje nurodytų duomenų. Ji priklauso nuo gaminimo Indo dydžio ir medžiagos.

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

11.3 Pagrindinė prijungimo informacija

Dažnis / protokolas	WiFi ryšys	2,4 GHz / 802,11 bgn
	WiFi ryšys	5 GHz / 802,11 an (naudoti tik patalpose)
	„Bluetooth Low Energy 5.0“	2,4 GHz / DSSS
Maksimali galia	WiFi ryšys	2,4 GHz: <20 dBm
	WiFi ryšys	5 GHz: <23 dBm
	„Bluetooth Low Energy 5.0“	< 20 dBm
Užšifravimas	WPA, WPA2	

2020 m. lapkričio 5 d. RED (direktyva 2014/53/EU) 10 (10) straipsnio nuostatų gairės. Šalių sąrašas: Belgija, Bulgarija, Čekija, Danija, Vokietija, Estija, Airija, Graikija, Ispanija, Prancūzija, Kroatija, Italija, Kipras, Latvija, Lietuva, Liuksemburgas, Vengrija, Malta, Nyderlandai, Austrija, Lenkija, Portugalija, Rumunija, Slovénija, Slovakija, Suomija, Švedija, Norvegija, Islandija, Lichtenšteinas, Šveicarija, Turkija ir Šiaurės Airija.

12. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS

12.1 Informacija apie gaminį*

Modelio identifikatorius	KCC85450	
Kaitlentės tipas	Integruojama virykliė	
Kaitviečių sričių skaičius	2	
Kaitinimo technologija	Indukcija	
Kaitvietės srities ilgis (l) ir plotis (P)	Kairė	L 45,8 cm W 21,4 cm
Kaitvietės srities ilgis (l) ir plotis (P)	Dešinė	L 45,8 cm W 21,4 cm
Kaitvietės srities energijos sąnaudos (EC electric cooking)	Kairė	191,1 Wh/kg
Kaitvietės srities energijos sąnaudos (EC electric cooking)	Dešinė	191,1 Wh/kg
Kaitlentės energijos sąnaudos (EC electric hob)		191,1 Wh/kg

* Europos Sajungai pagal ES reglamentą 66/2014. Baltarusijai pagal

STB 2477-2017, A priedą. Ukrainai pagal 742/2019.

EN 60350-2 – būtiniai elektriniai virimo ir kepimo prietaisai. 2 dalis. Kaitlentės. Eksploatacinių charakteristikų matavimo metodai.

12.2 Energijos taupymas

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

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

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

13. APLINKOS APSAUGA

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

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

www.electrolux.com/shop



867373203-B-132022

CE

