

LV Lietošanas instrukcija | **Plīts**
LT Naudojimo instrukcija | **Kaitlentė**

2

28

KCC83443



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



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

Izmaiņu tiesības rezervētas.

SATURS

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....	2
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	5
3. UZSTĀDĪŠANA.....	7
4. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS.....	10
5. PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS REIZES.....	12
6. IERĪCES IZMANTOŠANA IKDIENĀ.....	12
7. PAPILDFUNKCIJAS.....	17
8. PADOMI UN IETEIKUMI.....	18
9. APRŪPE UN TĪRĪŠANA.....	20
10. PROBLĒMRISINĀŠANA.....	23
11. TEHNISKIE DATI.....	25
12. ENERGOEFEKТИVITĀTE.....	25
13. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU.....	27

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

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

1.1 Bērnu un paši jūtīgu personu drošība

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

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

1.2 Vispārīgā drošība

- Šī ierīce paredzēta tikai ēdienu gatavošanai.
- Šī ierīce ir izstrādāta tikai izmantošanai mājas 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.
- Dūmi liecina par pārkaršanu. Nekādā gadījumā neizmantojet ūdeni ēdienu gatavošanas uguns nodzēšanai. Izslēdziet ierīci un aplājiet liesmu ar, piemēram, uguns segu vai vāku.
- UZMANĪBU: ierīci nedrīkst barot caur ārējo komutācijas ierīci, piemēram, taimeri, vai pievienot to sistēmai, kuru regulāri ieslēdz un izslēdz inženiertehniskā nodrošinājuma sistēma.
- BRĪDINĀJUMS: Gatavošanas process ir jāuzrauga. Šis gatavošanas process jāuzrauga nepārtraukti.
- UZMANĪBU: Aizdegšanās risks: neuzglabājiet priekšmetus uz gatavošanas virsmām.
- Nenovietojiet uz plīts virsmas metāla priekšmetus, piemēram, nažus, dakšas, karotes un vākus, jo tie var sakarst.

- Nelietojiet ierīci pirms tās iebūvēšanas.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiet tvaika tīritāju.
- 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 vakums 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 jānoderšina saskaņā ar III pārsprieguma kategorijas prasībām. Atvienošanas līdzekļi jāiekļauj fiksētajā elektroinstalācijā saskaņā ar elektroinstalācijas noteikumiem.
- **UZMANĪBU:** Izmantojiet tikai tos plīts aizsargus, kurus ir izgatavojis ierīces ražotājs vai kuri norādīti lietošanas instrukcijā kā lietošanai piemēroti vai kuri ir iestrādāti ierīcē.

Nepiemērotu plīts aizsargu lietošana var izraisīt negadījumus.

2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

2.1 Uzstādīšana

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Ierīci drīkst uzstādīt tikai sertificēti speciālisti.

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Pastāv traumu un ierīces bojājumu risks.

- Noņemiet visu iesaiņojumu.
- Neuzstādiet un nelietojet bojātu ierīci.
- Ievērojet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
- Nodrošiniet starp blakus uzstādītām ierīcēm piemērotu attālumu.
- Vienmēr uzmanīgi pārvietojet ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr izmantojiet drošības cimdus un slēgtus apavus.
- Apstrādājiet nozāģētās skapīša virsmas ar hermetizejošu līdzekli, lai nepielāautu piebriešanu mitruma ietekmē.
- Aizsargājiet ierīces apakšu no tvaika un mitruma.
- Neuzstādiet ierīci blakus durvīm vai zem logiem. Tas jāievēro, lai, atverot durvis vai logu, nenokristu ēdienu gatavošanas trauki.
- Neuzstādiet izplūdes gaisa atveri veidā, kas novada gaisu sienas dobumā, ja vien sienas dobums nav paredzēts šādam mērķim.
- Ar gaisa caurulvadu neaprīkota nosūcēja gadījumā ventilatora izvads jānovieto tieši pie sienas vai jānodala ar papildu skapīša sienu, lai novērstu piekljuvi ventilatora asmeniem.
- Katrai ierīcei apakšā ir dzesēšanas ventilators.
- Ja ierīce tiek uzstādīta virs atvilktnes:
 - Neglabājiet mazus priekšmetus vai papīra lapas, kuras varētu izvilkt, tādējādi sabojājot dzesēšanas ventilatorus vai dzesēšanas sistēmu.
 - Starp ierīces apakšdaļu un atvilktnē esošajiem priekšmetiem atstājiet vismaz 2 cm attālumu.

- Nonemiet visus atdalos paneļus, kas uzstādīti skapīti zem ierīces.

2.2 Pieslēgums elektrotīklam

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Ugunsgrēka un elektrošoka risks!

- 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 vārsts, loga slēdzis un loga atvērējs), elektriskie savienojumi jāveic kvalificētam elektrikim saskaņā ar savienojumu diagrammu vai uzstādīšanas brošūru.
- Ierīci jāiezemē .
- Pirms jebkādu darbību veikšanas pārliecīnieties, ka ierīce ir atvienota no strāvas padeves.
- Pārliecīnieties, ka tehnisko datu plāksnītē norādītie parametri atbilst elektrotīkla parametriem.
- Pārbaudiet, vai ierīce ir pareizi uzstādīta. Vai līgs vai neatbilstošs strāvas vads vai kontaktdakša (ja tāda ir) var izraisīt kontakta pārmērīgu sakaršanu.
- Izmantojiet pareizu elektības padeves vadu.
- Neļaujiet elektības padeves vadam satīties.
- Nodrošiniet, ka tiek uzstādīta trieciena aizsardzība.
- Kabeļa stiprinājumam izmantojiet vada atslogotāju.
- Pieslēdzot ierīci rozetei, pārliecīnieties, ka elektības vads vai kontaktdakša (ja tāda ir) nepieskaras ierīces karstajām daļām vai ēdienu gatavošanas traukiem.
- Nelietojet daudzkontaktu adapterus vai pagarinātājus.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu kontaktspraudni (ja tāds ir) un strāvas

- kabeli. Sazinieties ar mūsu pilnvaroto servisa centru vai elektriķi, lai nomainītu bojātu strāvas kabeli.
- Dalas, kas nodrošina aizsardzību pret elektrošoku no strāvu vadošiem un izolētajiem elementiem, jānostiprina tā, lai tos nevarētu noņemt bez instrumentiem.
 - Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktligzdai tikai uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas kontaktspraudnim var būti pieķūt.
 - Ja kontaktligzda ir valīga, neievietojiet tajā kontaktspraudni.
 - Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velket aiz strāvas kabeļa. Vienmēr velciet aiz kontaktspraudņa.
 - Ir jāizmanto atbilstošas izolācijas ierīces: automātslēdzi, drošinātāji (no turētājiem izskrūvējami drošinātāji), zemējuma noplūdes automātslēdzi un savienotāji.
 - Elektroinstalācijā jābūt izolācijas ierīcei, kas lāuj 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 iesavinojuma 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 piederumus un gatavošanas trauku vākus uz gatavošanas zonām. Tie var sakarst.
- Nelietojiet ierīci ar mitrām rokām, vai ja ierīce nonākusi saskarē ar ūdeni.
- Nelietojiet ierīci kā darba virsmu vai uzglabāšanai paredzētu virsmu.

- Ja ierīces virsma ir ieplaisājusi, nekavējoties atvienojiet ierīci no strāvas paderves. Tas novērsis elektrošoka risku.
- Ierīces darbināšanas laikā lietotājiem ar elektrokardiostimulatoru jāturas vismaz 30 cm attālumā no indukcijas gatavošanas zonām.
- Ievietojot pārtiku karstā eļļā, tā var izšķakstīties.
- Integrētā tvaika nosūcēja darbības laikā nekādā gadījumā neizmantojiet atklātu liesmu.
- Neizmantojiet alumīnija foliju vai citus materiālus starp gatavošanas virsmu un ēdienu gatavošanas traukiem, ja vien ierīces ražotājs nav norādījis citādāk.
- Izmantojiet tikai šai ierīcei ražotāja ieteiktos papildpiederumus.

! BRĪDINĀJUMS!

Pastāv ugunsgrēka un sprādziena risks.

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

! BRĪDINĀJUMS!

Pastāv ierīces bojājumu risks.

- Neturiet karstus ēdienu gatavošanas traukus uz vadības panela.
- Nedrīkst novietot karstu pannas vāku uz plīts stikla virsmas.
- Ēdienu gatavošanas laikā neļaujiet ēdienu gatavošanas traukiem vārīties tukšiem.
- Ievērojiet piesardzību, lai neļautu priekšmetiem vai gatavošanas traukiem nokrist uz ierīces. Tas var sabojāt virsmu.
- Neieslēdziet gatavošanas zonas ar tukšiem gatavošanas traukiem vai bez tiem.
- Integrētā tvaika nosūcēja darbības laikā nekādā gadījumā neatvienojiet režģi vai tvaika nosūcēju.

- Nekādā gadījumā neizmantojet integrēto tvaika nosūcēju bez tvaika nosūcēja filtra.
- Neapkāljet 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 ar bojātu apakšu var radīt skrāpējumus stiklam / stikla keramikas virsmai. Pārvietojot priekšmetus uz gatavošanas virsmas, vienmēr tos paceliet.

2.4 Apkope un tīrīšana

- Regulāri tīriet ierīci, lai novērstu virsmas materiāla sabojāšanos.
- Pirms tīrīšanas izslēdziet ierīci un ļaujiet tai atdzist.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojet ūdens smidzinātāju un tvaika tīrītāju.
- Tīriet ierīci ar mitru mīkstu drānu. Izmantojiet tikai neitrālus mazgāšanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūķus, šķidinātājus vai metāla priekšmetus, ja vien nav norādīts citādi.

3. UZSTĀDĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

3.1 Pirms uzstādīšanas

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

Sērijas numurs

3.2 Iebūvējamas plītis

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

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.

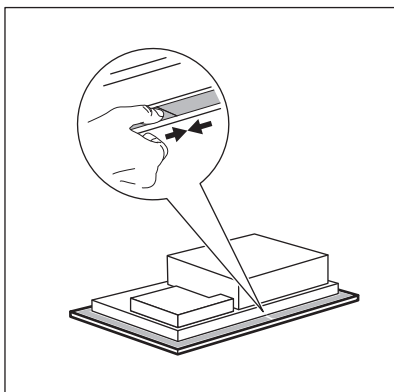
2.6 Utilizācija

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Pastāv traumu un nosmakšanas risks.

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

3.3 Blīves uzstādīšana



Uzstādīšana uz virsmas

1. Notīriet darba virsmu apkārt izgrieztajai zonai.
2. Novietojiet komplektācijā ieklauto 2x6 mm blīvējuma loksni gar plīts apakšējo malu tā, lai tā piegultu stikla keramikas. Nestiepiet to. Nodrošiniet, lai blīvējuma loksnes gali atrastos vienas plīts virsmas puses vidū.
3. Griežot blīvējuma loksni, nogrieziet par dažiem milimetriem vairāk.
4. Savienojet abus blīvējuma loksnes galus kopā.

3.4 Montāža

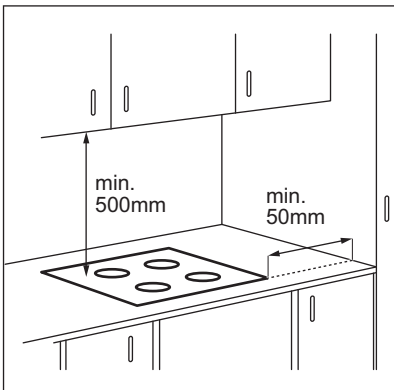
Skatiet uzstādīšanas brošūru, lai iegūtu detalizētu informāciju par to, kā uzstādīt plīts virsmu.

Ievērojiet virsmas pievienošanas diagrammu un lodziņa slēžu savienošanas diagrammu (ja piemērojams), kas parādīta uzstādīšanas brošūrā un/vai etiketēs zem virsmas.

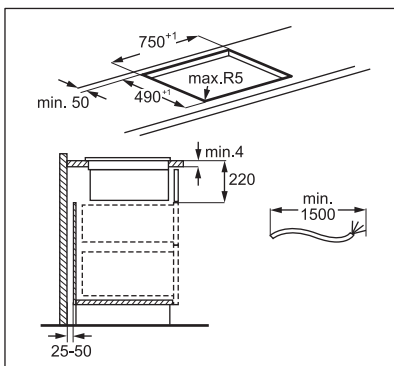
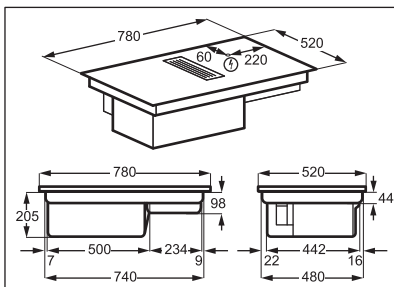


Tikai noteiktās valstīs

No plūdes instalācijas gadījumā var būt nepieciešams uzstādīt loga slēdzi (konsultēties ar sertificētu tehniku). Tas jāiegādājas atsevišķi, jo tas nav iekļauts plīts virsmas komplektācijā. Loga slēdzis jāuzstāda pilnvarotam tehnikim. Skatiet uzstādīšanas brošūru.



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



Meklējet video pamācību "Electrolux Extractor 80 cm 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 80 cm



Filtra korpusa montāža

Pirms pirmreizējās izmantošanas, ievietojiet filtru korpusā ar melnās krāsas pusī uz iekšu un sudraba krāsas pusī uz āru. Skatiet sadalju "Tvaika nosūcēja filtra tīrišana". Pēc filtru korpusa samontēšanas, ievietojiet to tvaika nosūcēja atverē un uzlieciet režīmi.

3.5 Strāvas padeves kabelis

- Plīts virsma ir aprīkota ar strāvas padeves kabeli.

- Lai nomainītu bojātu strāvas vadu, izmantojiet kabeli: H05V2V2-F, kas ir izturīgs 90 °C vai augstākā temperatūrā. Atsevišķā vada minimālajam diametram ir jābūt 1,5 mm². Sazinieties ar vietējo servisa centru. Strāvas padeves kabeļa nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts elektrikis.

BRĪDINĀJUMS!

Visi elektrisko savienojumu darbi ir jāveic kvalificētam elektriķim.

UZMANĪBU!

Savienojumi, izmantojot kontaktspraudņus ir aizliegti.

UZMANĪBU!

Neurbiet un nelodējiet vadu galus. Tas ir aizliegts.

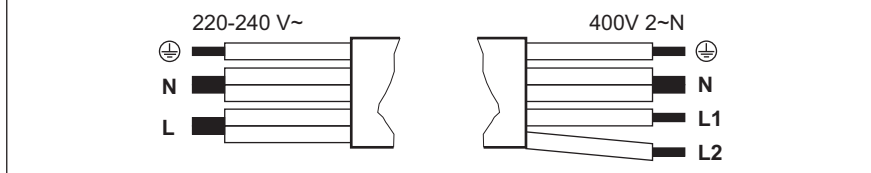
UZMANĪBU!

Neveidojiet kabeļa savienojumus bez kabeļa gala uzmavas.

Vienfāzes pieslēgums

- Atvienojiet kabeļa gala uzmavu no melnās un brūnās krāsas vadiem.
- Noņemiet izolāciju no melnās un brūnās krāsas vadu galiem.
- Savienojiet kopā melno un brūno vadu galus.
- Izmantojiet jaunu vada gala uzmavu uz savienoto vadu gala (nepieciešams īpašs instruments).

Kabeļa šķērsgriezums: 2x1,5 mm²



Vienfāzes pieslēgums – 220–240 V~



Dzeltens — zaiš

N

Zils un zils

L

Melns un brūns

Divfāzu pieslēgums — 400 V 2 ~ N



Dzeltens — zaiš

Zils un zils

Melns

Brūns



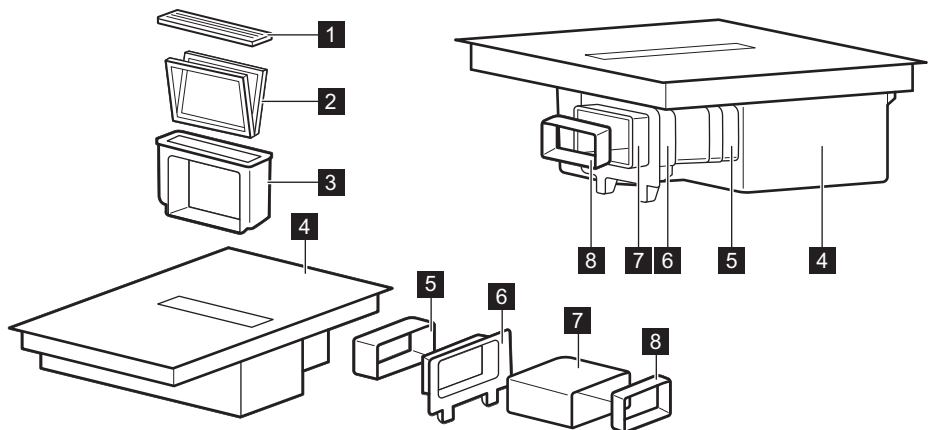
N

L1

L2

4. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

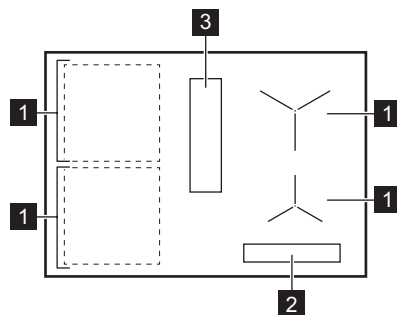
4.1 Produkta pārskats



- 1 Režģis
- 2 Filtrs
- 3 Filtra korpus
- 4 Plīts virsma
- 5 Savienotājs

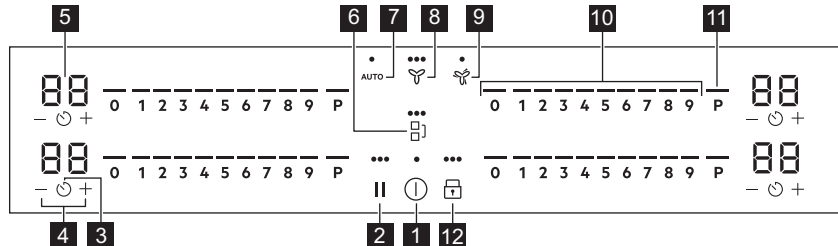
- 6 Stiprinājums montāžai uz skapīša aizmugurējās sienas
- 7 Caurule
- 8 Adapteris

4.2 Gatavošanas virsmas izkārtojums



- 1 Indukcijas gatavošanas zona
- 2 Vadības panelis
- 3 Tvaika nosūcējs

4.3 Vadības paneļa izkārtojums



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

Senso- ra lauks	Funkcija	Apraksts
1	①	Ieslēgts / Izslēgts Lai aktivizētu vai deaktivizētu ierīci.
2		Pauze Funkcijas aktivizēšanai un deaktivizēšanai.
3	⌚	Taimeris Funkcijas iestatīšana.
4	+/-	Paildzina vai sāsina laiku.
5	-	Taimera displejs Rāda laiku minūtēs.
6	▪	Bridge Funkcijas aktivizēšanai un deaktivizēšanai.
7	AUTO	Tvaika nosūcēja automātiskais re- žīms Funkcijas aktivizēšanai un deaktivizēšanai.
8	☴	Tvaika nosūcēja manuālais režīms Lai ieslēgtu/izslēgtu funkciju un pārslēgtos starp 3 venti- latora ātruma līmeniem.
9	⚡	Boost Funkcijas aktivizēšanai un deaktivizēšanai.
10	-	Vadības josla Iestata sildīšanas pakāpi.
11	P	PowerBoost Lai ieslēgtu funkciju.
12	🔒	Blokētājs / Bērnu drošības sistēma Vadības paneļa bloķēšanai/atbloķēšanai.

4.4 Displeja indikatori

Indikators	Apraksts
E + cipars	Radušies darbības traucējumi.
🌐	Nepieciešama tvaika nosūcēja reģenerācija.

Indikators	Apraksts
	OptiHeat Control (trīs darbību atlikušā siltuma indikators): turpināt gatavošanu / uzturēt siltumu / atlikušais siltums.

5. PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS REIZES

BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

5.1 Jaudas ierobežojums

Jaudas ierobežojums nosaka, cik daudz jaudas virsma lieto kopā, ievērojot mājas elektroinstalācijas drošinātāju ierobežojumus.

Pļīts ir iestatīta uz augstāko iespējamo jaudas līmeni pēc noklusējuma.

Lai samazinātu vai palielinātu jaudas līmeni:

1. Ieejet izvēlnē, nospiediet un turiet nospiestu ① 3 sekundes. Tad nospiediet un turiet nospiestu .
2. Nospiediet taimera priekšpusē līdz parādās .
3. Nospiediet / taimera priekšpusē, lai iestatītu jaudas līmeni.

4. Nospiediet ①, lai izietu.

Jaudas līmeni

Skatiet sadaļu "Tehniskie dati".

UZMANĪBU!

Pārliecīgieties, ka mājokļa drošinātāji spēj izturēt izvēlēto jaudu.

- P73 — 7350 W
- P15 — 1500 W
- P20 — 2000 W
- P25 — 2500 W
- P30 — 3000 W
- P35 — 3500 W
- P40 — 4000 W
- P45 — 4500 W
- P50 — 5000 W
- P60 — 6000 W

6. IERĪCES IZMANTOŠANA IKDIENĀ

BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

6.1 Aktivizācija un deaktivizācija

Turiet nospiestu ①, lai aktivizētu vai deaktivizētu pļīts virsmu.

6.2 Katlu noteikšana

Šī funkcija norāda gatavošanas trauku atrašanos uz pļīts 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.

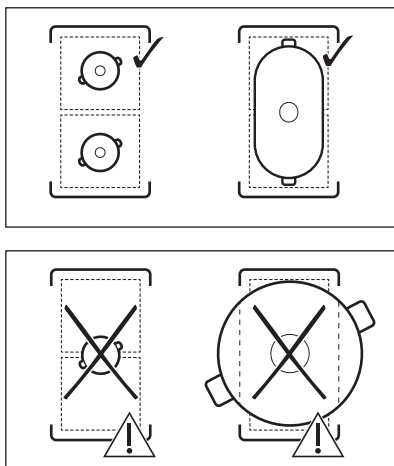
Noņemot gatavošanas trauku no aktivizētas gatavošanas zonas un tālāk novietojot to citviet, sāk mirgot virs attiecīgās vadības joslas esošie indikatori. Nenovietojot gatavošanas trauku atpakaļ uz aktivizētās gatavošanas zonas 120 sekunžu laikā, attiecīgā gatavošanas zona tiek automātiski deaktivizēta.

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

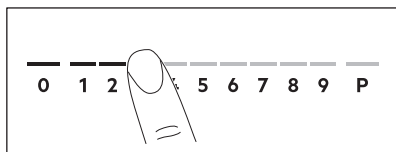
6.3 Gatavošanas zonu lietošana

Lieciet ēdienā gatavošanas traukus izvēlētās zonas centrā. Indukcijas gatavošanas zonas automātiski pielāgojas ēdienā gatavošanas trauka dibena izmēram.

Varat gatavot, izmantojot lielāku ēdienā gatavošanas trauku, novietojot to uz divām gatavošanas zonām vienlaikus. Ēdiena gatavošanas traukam ir jābūt novietotam uz abu zonu centriem, taču ne pāri zonas apzīmējumam. Ja ēdienā gatavošanas trauks atrodas starp abiem centriem, funkcija Bridge netiks aktivizēta.



6.4 Karsēšanas iestatījums



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

6.5 PowerBoost

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



Skatiet sadaļu "Tehniskie dati".

Lai aktivizētu funkciju gatavošanas zonai: pieskarieties P

Lai izslēgtu funkciju: nomainiet sildīšanas pakāpi.

6.6 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 ēdienā 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:

- turpināt gatavošanu,
- siltuma uzturēšana,
- atlikušais siltums.

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.

6.7 Taimeris

Laika atskaites taimeris

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

Iestatiet atlasītās gatavošanas zonas karsēšanas iestatījumu un pēc tam iestatiet funkciju.

1. Nospiediet . Taimera displejā parādās 00.
2. Nospiediet vai , lai iestatītu laiku (00–99 minūtes).
3. 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

Šo funkciju var lietot, kad plīts ir ieslēgta un gatavošanas zonas nestrādā. Karsēšanas iestatījums rāda 00.

1. Nospiediet .
2. 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.

6.8 Jaudas pārvaldība

Ja ir aktivizētas vairākas zonas un patērtā jauda pārsniedz strāvas padeves ierobežojumu, tad šī funkcija sadala pieejamo

jaudu starp gatavošanas zonām. Plīts virsma kontrolē karstuma iestatījumus, lai aizsargātu mājokļa elektroinstalācijas drošinātājus.

- Ja plīts virsma sasniedz maksimāli pieejamo strāvas apjomu (skatiet tehnisko datu plāksnīti), gatavošanas zonu jauda tiek automātiski samazināta.
- Prioritāte vienmēr tiek piešķirta pirmās atlasītās gatavošanas zonas karsēšanas iestatījumam. Atlikusī jauda tiek sadaļita starp iepriekš aktivizētajām gatavošanas zonām saskaņā ar atlases kārtību.
- Gatavošanas zonām ar samazinātu jaudu vadības josla iemirgojas un rāda maksimālos iespējamos karsēšanas iestatījumus.
- Uzgaidiet, līdz displejs pārstāj mirgot, vai samaziniet pēdējās atlasītās 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.

6.9 Tvaika nosūcēja funkcijas

BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadalu "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. Nodspiediet , lai ieslēgtu tvaika nosūcēju.
2. Pēc nepieciešamības pielāgojiet ventilatora ātruma iestatījumu, nospiežot simbolu. Indikatori pārslēdzas, parādot pašreizējo ventilatora ātrumu.
3. Lai izslēgtu tvaika nosūcēju, atkārtoti nospiediet līdz indikatori virs simbola nodzīest.

AUTO

Funkcija automātiski pielāgo ventilatora darbības ātruma līmeni atkarībā no atlasītā plīts karsēšanas iestatījuma līmeņa.

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

Varat aktivizēt funkciju, kamēr plīts virsma ir ieslēgta, un nedarbojas neviena gatavošanas zona, vai jebkurā gatavošanas procesa brīdī.



Aktivizējot funkciju, kamēr plīts virsma ir ieslēgta, nedarbojas neviena 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 reaģēs uz karsēšanas iestatījuma līmeni, attiecīgi palielinot vai samazinot ventilatora darbības ātrumu. Parādās indikatori virs tvaika nosūcēja simbola.

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.

5. Lai izslēgtu funkciju gatavošanas laikā un pārslēgtos uz tvaika nosūcēja manuālo režīmu, nospiediet AUTO

Atskan signāls un izdziest indikators virs simbola.

Automātiskie režīmi — ventilatora darbības ātrumi

Tvaika nosūcēja režīms	Atlikušā karstuma līmenis (plīts virsma ir ieslēgta)				Atlikušā karstuma līmenis (plīts virsma ir ieslēgta)				Vārišana	Cepšana
	0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
H2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
H3	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2
H4	-	-	-	1	1	1	2	2	2	3



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

Boost

Funkcija iedarbina tvaika nosūcēju maksimālā darbības ātruma līmeni.

1. Nospiediet , lai aktivizētu funkciju, piespiediet taustiņu.
2. Lai izslēgtu funkciju, atkārtoti nospiediet .

Funkcija var darboties nepārtraukti ne ilgāk kā 10 minūtes. Pēc šī laika beigām ventilatora darbības ātruma iestatījums automātiski pārslēdzas uz 3. Nepieciešamības gadījumā jūs varat atkārtoti aktivizēt funkciju.

Auto Breeze

Funkcija automātiski iestata tvaika nosūcēja ventilatoru turpināt darboties pēc tam, kad pabeidzat gatavošanu un izslēdzat gatavošanas virsmu. Ventilators darbojas ar minimālo ātrumu ne ilgāk kā 20 minūtes. Funkcija pēc gatavošanas izvadītu atlikušos aromātus.

Pirmoreiz izmantojot plīts virsmu, funkcija tiek aktivizēta pēc noklusējuma.

Kad funkcija darbojas, iedegas indikators virs AUTO. Kad cikls ir beidzies, ventilators izslēdzas automātiski.

Lai izslēgtu funkciju, kamēr tā darbojas, veiciet turpmāko:

Nospiediet AUTO vai .

Tvaika nosūcējs izslēdzas.

Lai izslēgtu funkciju pilnīgi, veiciet turpmāko:

1. Ieejet izvēlnē, nospiediet un turiet nospiestu  3 sekundes. Tad nospiediet un turiet nospiestu .
2. Taimera priekšpusē nospiediet  līdz displejā parādās **dF**.
3. Taimera priekšpusē nospiediet  līdz parādās **Izslēgts (-)**.
4. Nospiediet , lai izietu.



Ieteicams neizslēgt funkciju un ļaut tai darboties bez pārtraukuma pilnu darbības cikla ilgumu.

6.10 Izvēlnes struktūra

Tabulā redzama pamata izvēlnes struktūra.

Lietotāja iestatījumi

Sim-bols	Iestatījums:	Iespējamās opcijas
b	Skaņa	Ieslēgts / Izslēgts (-)

Sim-bols	Iestatījums:	Iespējamās opcijas
P	Jaudas ierobežo-jums	15 - 73
H	Tvaika nosūcēja re-žīms	1 - 4
dF	Auto Breeze	Ieslēgts / Izslēgts (-)
E	Brīdinājumu / kļūdu vēsture	Nesenos brīdinājumi / kļūdu saraksts.

Lai ieietu lietotāja iestatījumos: nospiediet un turiet nospiestu  3 sekundes. Pēc tam nospiediet un turiet nospiestu . 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 . Lai mainītu iestatījuma vērtību, priekšējā taimerī nospiediet  vai .

Lai izietu no izvēlnes: nospiediet .

OffSound Control

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



Skaņu sadaļu "Izvēlnes struktūra".

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

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

7. PAPILDUNKCIJAS

7.1 Automātiskā izslēgšanās

Funkcija automātiski izslēdz plīts virsmu, ja:

- visas gatavošanas zonas, tostarp tvaika nosūcējs, ir deaktivizētas,
- jūs neiestatāt nevienu karsēšanas iestatījumus vai ventilatora darbības ātruma iestatījumus pēc plīts virsmas izslēgšanas,
- izlejat vai novietojat kādu priekšmetu uz vadības paneļa ilgāk nekā 10 sekundes (piemēram, pannu, dvieli u.c.). Atskan signāls, un plīts virsma tiek deaktivizēta. Nonēmiet priekšmetu vai noķiriet 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 iestatījums	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

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 ||. Visi pārējie simboli uz vadības paneļa ir bloķēti.

Šī funkcija neaptur taimera funkcijas.

- Lai aktivizētu funkciju**, nospiediet ①. Karsēšanas iestatījums ir samazināts līdz 1. Tvaika nosūcēja darbības ātrums samazinās uz 1.
- Lai izslēgtu funkciju**, nospiediet ||. Ieslēdzas iepriekšējais karsēšanas iestatījums / ventilatora darbības ātrums.

7.3 Bloķētājs

Jūs varat bloķēt vadības paneli plīts virsmas darbības laikā. Tas novērš nejaušu 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 nejaušu plīts virsmas un tvaika nosūcēja darbināšanu.

Lai aktivizētu funkciju, nospiediet ①. Neiestatiet nekādus karsēšanas iestatījumus / tvaika nosūcēja iestatījumus. Turiet nospiešt  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 ② 3 sekundes, līdz izdziest indikators virs simbola. Izslēdzet plīts virsmu, nospiežot ①.

Gatavošana ar ieslēgtu funkciju: nospiediet ①, pēc tam turiet nospiestu ② 3 sekundes, līdz izdziest indikators virs simbola. Jūs variet izmantot plīts virsmu. Kad izslēdzat plīts virsmu ar ①, funkcija darbojas atkal.

7.5 Bridge



Funkcija darbojas, kad katls nosedz divu zonu centrus. Lai iegūtu papildu informāciju par pareizu gatavošanas trauku novietošanu, skatiet sadalītā "Gatavošanas zonu lietošana".

8. PADOMI UN IETEIKUMI



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadalītā "Drošība".

8.1 Ēdienu gatavošanas trauki



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

Izmantojot indukcijas gatavošanas zonas, lietojiet piemērotus ēdienu gatavošanas traukus.

- Ēdienu 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, neverciet un nebūdiet katlus pa keramiskā stikla virsmu.

Ēdienu gatavošanas trauku materiāls

- piemērots:** čuguns, tērauds, emajlēts tērauds, nerūsējošs tērauds, daudzslāņu dibens (ar atbilstošu ražotāja marķējumu).

Šī funkcija apvieno divas kreisās puses gatavošanas zonas, un tās darbojas kā viena zona.

Sākumā iestatiet sildīšanas pakāpi vienai no kreisās puses gatavošanas zonām.

Lai ieslēgtu funkciju: nospiediet ②. Lai iestatītu vai mainītu sildīšanas iestatījumus, pieskarieties vienam no vadības sensoriem.

Lai deaktivizētu funkciju: pieskarieties pie ②. Gatavošanas zonas darbojas atsevišķi.

- nepiemērots:** alumīnijs, varš, misiņš, stikls, keramika, porcelāns.

Ēdienu gatavošanas trauki ir piemēroti indukcijs plīts virmai, ja:

- ūdens uzvārās ļoti ātri zonā, kurā iestatīta augstākā sildīšanas pakāpe.
- pie ēdienu gatavošanas trauka dibena pielīp magnēts.

Ēdienu gatavošanas trauku izmēri

- Indukcijas gatavošanas zonas automātiski pielāgojas ēdienu gatavošanas trauka dibena izmēram.
- Gatavošanas zonas efektivitāte ir saistīta ar ēdienu gatavošanas trauka diametru. Ēdienu gatavošanas trauki ar mazāku diametru par minimālo saņemis tikai daļu no gatavošanas zonas ģenerētās jaudas.
- Drošības apsvērumu dēļ un, lai sasniegtu optimālus ēdienu gatavošanas rezultātus, neizmantojiet ēdienu gatavošanas traukus, kas lielāki par sadalā "Gatavošanas zonu specifikācija" norādītajiem izmēriem. Ēdienu gatavošanas laikā nenovietojiet ēdienu gatavošanas traukus pārāk tuvu vadības panelim. Tas var ieteikmēt vadības paneļa

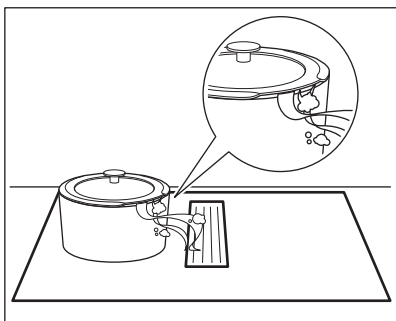
darbību vai izraisīt nejaušu plīts virsmas funkciju aktivizēšanu.



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. Šie 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 tīmeklā vietnē.



8.2 Trokšņi darbības laikā

Ja dzirdami:

Karsēšanas iestatījums	Izmantojet, lai:	Laiks (min.)	Padomi
1	Ēdienu uzturēšana siltumā.	pēc nepieciešamības	Uzlieciet gatavošanas traukam vāku.
1 - 2	Holandes mērce, kausēšana: sviests, šokolāde, želatīns.	5 - 25	Periodiski apmaišiet.
2	Sacietēšana: gaisīgas omlettes, ceptas olas.	10 - 40	Gatavojiet traukā ar uzliktu vāku.

- 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 elektīras pārslēgšana;
- sīkšāna, 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 sildišanas pakāpes līmeņa un gatavošanas ilguma.

8.4 Ēdienu gatavošanas piemēri

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



Datu tabulai ir tikai informatīvs raksturs.

Karsēšanas iestājums	Izmantojet, lai:	Laiks (min.)	Padomi
2 - 3	Vārīt ūsus un gatavot piena ēdienus uz mazas uguns, uzsildīt pusfabrikātus.	25 - 50	Šķidruma daudzumam jābūt vismaz divreiz lielākam nekā ūsu daudzumam, maisiet ēdienus uz piena bāzes gatavošanas laikā.
3 - 4	Dārzeni, zivju, gaļas sautēšana.	20 - 45	Pievienojet dažas ēdamkarotes ūdens. Pārbaudiet ūdens daudzumu gatavošanas procesa laikā.
4 - 5	Tvaicēti kartupeļi un citi dārzeni.	20 - 60	Ielejiet trauka apakšā 1–2 cm ūdens. Pārbaudiet ūdens līmeni gatavošanas procesa laikā. Uzlieciet traukam vāku.
4 - 5	Lielāku ēdiena daudzumu, sautējumu un zupu gatavošana.	60 - 150	Līdz 3 l šķidruma, plus sastāvdaļas.
6 - 7	Viegla cepšana: eskalops, teļa galas šnicēle, siteni, kotletes, desīnas, aknas, miltu bāzes mērce, olas, pankūkas, virtuļi.	pēc nepieciešamības	Apgriziet, kad nepieciešams.
7 - 8	Intensīva cepšana, kartupeļu pankūkas, filejas steiki, steiki.	5 - 15	Apgriziet, kad nepieciešams.
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 režģis ir izgatavots no čuguna. 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.

9. APRŪPE UN TĪRĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

9.1 Vispārīga informācija

- Notīriet plīts virsmu pēc katras lietošanas reizes.
- Vienmēr izmantojet ēdienu gatavošanas traukus ar tīru apakšu.
- Skrāpējumi vai tumši traipi uz virsmas neietekmē plīts virsmas darbību.
- Izmantojet plīts virsmām īpaši paredzētu tīrīšanas līdzekli.

- Stiklam izmantojet speciālu skrāpi.

9.2 Virsmas tīrīšana

- Nekavējoties notīriet:** izkususū plastmasu, plastmasas plēvi, sāli, cukuru un ēdienu, kura sastāvā ir cukurs, jo pretējā gadījumā netīrumi var izraisīt gatavošanas virsmas bojājumus. Uzmanieties, lai negūtu apdegumus. Izmantojet īpašu skrāpi uz stikla virsmas piemērotā leņķi un virziet tā asmeni pāri virsmai.
- Notīriet, kad virsma ir pietiekoši atdzisusi:** kaļķakmens riņķus, ūdens

radītus traipus, tauku traipus, spīdīgu metālisku krāsu izmaiņas. Tīriet plīti ar mitru drānienu un neabrazīvu mazgāšanas līdzekli. Pēc tīrišanas noslaukiet plīts virsmu sausu ar mīkstu drānu.

- **Notīriet spīdīgu metālisku krāsu izmaiņas:** izmantojiet ūdens un etiķa šķidumu un notīriet stikla virsmu ar drānu.

9.3 Virsmas tīrišana

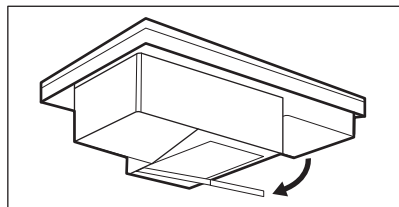
Režģis

Režģis novada gaisu uz tvaika nosūcēju. Turklat tas aizsargā tvaika nosūcēja sistēmu un novērš svešķermēnu nejaušu iekrišanu tajā. Jūs varat nomazgāt režģi manuāli vai tauku mazgājamajā mašīnā. Noslaukiet režģi ar mīkstu drānu.

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, izbīdīt 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,
- notīriet filtru, ja nepieciešams (sk. "Nosūcēja filtru tīrišana").

- ieslēdziet tvaika nosūcēju, iestatiet ventilatora darbības ātrumu 2 vai augstākā pozīcijā un ļaujet tam kādu laiku darboties, lai atbrīvotos no atlikušā mitruma.

9.4 Tvaika nosūcēja filtra tīrišana

Ilgī kalpojošais "divi vienā" ogles filtrs vienā ierīcē apvieno tauku un smaku filtrēšanu. Filtrs sastāv no diviem elementiem, kuri atrodas filtra korpusa kreisajā un labajā pusē. Katrs elements satur tauku filtru un ilgi kalpojošu ogles filtru. Tauku filtrs uztver taukus, eļļu un ēdienu atliekas, kā arī novērš to ieklūšanu tvaika nosūcēja sistēmā. Ilgi kalpojošais oglekļa filtrs, kas satur aktīvās ogles putas, neutralizē dūmu un ēdienu gatavošanas aromātus. Regulāri tīriet filtru un periodiski veiciet tā regenerāciju:

- 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.
- Rēgnerējiet filtru tikai tad, kad iedegas paziņojums . Maksimālais rēgnerēšanas ciklu skaits ir 7 cikli. Pēc tam filtrs jāaizstāj ar jaunu filtru. Tvaika nosūcējā ir iebūvēts skaitītājs ar brīdinājuma funkciju, kas atgādina par nepieciešamību rēgnerēt filtru. Pirmoreiz ieslēdzot tvaika nosūcēju, skaitītājs automātiski sāk paziņojuma laika atskaiti. Pēc 100 darba stundām filtra indikators sāk mirgot, signalizējot, ka pienācis laiks rēgnerēt filtru. Brīdinājums paliek iedegs 30 sekundes pēc tvaika nosūcēja un plīts virsmas izslēgšanas. Brīdinājums nebloķē izmantot tvaika nosūcēja darbību.



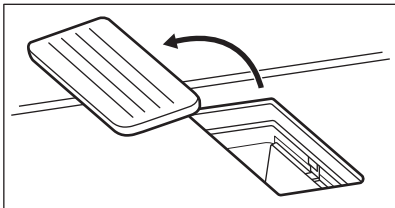
BRĪDINĀJUMS!

Piepildīts filtrs var izraisīt ugunsbistamību.

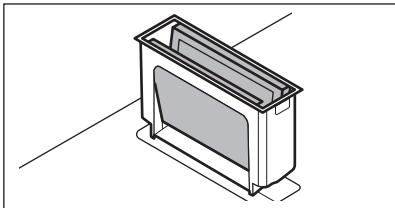
Filtra izjaukšana/atkārtota salikšana

Filtrs un tā korpusss atrodas plīts virsmas centrā, tieši zem režģa. Uzmanīgi izņemiet tos, jo tie var būt slideni uzkrājušos tauku dēļ.

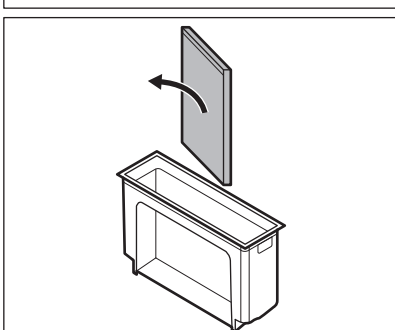
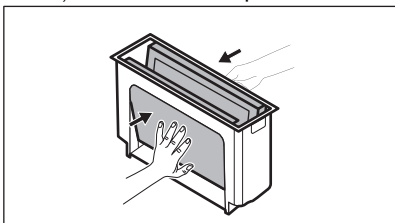
1. Noņemiet režģi.



2. Izņemiet filtra korpusu.



3. Viegli uzspiediet abiem elementiem no ārpuses un salieciņi tos kopā. Pēc tam izņemiet filtru no korpusa.



4. Pēc tīrīšanas atkārtoti salieciņi filtru:
a. lebīdīt filtra elementus filtra korpusā, izmantojot iebūvētās vadotnes. Pārliecinieties, ka melnās krāsas puse ir vērsta uz iekšu un sudraba krāsas puse ir vērsta uz āru. Pēc salikšanas atpakaļ, ierīces

iekšpusē jābūt redzamai melnajai pusei.

- b.** levietojet filtra korpusu atpakaļ tvaika nosūcēja dobumā.

Filtra korpusa tīrīšana

Manuāli nomazgājiet filtra korpusu, izmantojot maigu tīrīšanas līdzekli un mīkstu drānu. To ir atļauts mazgāt arī trauku mazgājamajā mašīnā.

Filtra tīrīšana

1. Mazgājiet filtro siltā ūdenī bez tīrīšanas līdzekļiem. Tīrīšanas līdzekļi var nelabvēlīgi ieteikt mīkstā aromātu filtrēšanu. Nepieciešamības gadījumā ēdienu atlieku notīrīšanai var izmantot mīkstu sūkli, drānu vai neabrazīvu tīrīšanas suku. Filtru var mazgāt arī trauku mazgājamā mašīnā 65–70 °C temperatūrā (izmantojot programmu, kas ilgāka nekā 90 min), neizmantojot mazgāšanas līdzekļus un mazgājot tos atsevišķi no traukiem.
2. 20–30 min žāvējiet filtro cepeškrāsnī 70 °C temperatūrā. Novietojet filtro uz vidējā restotā plaukta. Pārliecinieties, ka izmantojiet cepeškrāsns funkciju bez ventilatora. Tāpat varat žāvēt filtro istabas temperatūrā naktis laikā. Filtram jābūt pilnībā izžuvušam, pirms to var ievietot atpakaļ nosūcējā.
3. Salieciņi filtrēšanas iekārtu un ievietojet to atpakaļ tvaika nosūcēja dobumā.

Reģenerējiet filtru

1. Vispirms notīriet filtro 1. solī izklāstītājā veidā.
2. Ielieciņi filtru uz 60 min cepeškrāsnī, kas noregulēta uz 80–110 °C. Novietojet filtro uz vidējā restotā plaukta. Izmantojiet cepeškrāsns funkciju bez ventilatora.
3. Salieciņi filtrēšanas iekārtu un ievietojet to atpakaļ tvaika nosūcēja dobumā.
4. Lai atiestatītu skaitītāju, īsu brīdi nospiediet . Skaitītājs ir atiestatīts.

10. PROBLĒMRISINĀŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadālu "Drošība".

10.1 Ko darīt, ja...

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Plīts virsmu nevar ieslēgt vai tā nedarbojas.	Plīts virsma nav pieslēgta elektroīklam vai tā ir pieslēgta elektroīklam nepareizi.	Pārbaudiet, vai plīts virsma ir pareizi pieslēgta elektroīklam.
	Izdedzis drošinātājs.	Pārbaudiet, vai darbības traucējumu cēlonis ir drošinātājs. Ja drošinātājs izdeg atkārtoti, sazinieties ar kvalificētu elektrīķi.
	Jūs neiestatījāt karsēšanas pakāpi 60 sekunžu laikā.	Atkārtoti aktivizējiet plīts virsmu un 60 sekunžu laikā iestatījiet karsēšanas pakāpi.
	Jūs pieskārāties 2 vai vairāk sensora laukiem vienlaikus.	Pieskarieties tikai vienam sensora laukam.
	Darbojas Pauze.	Skatīt sadālu "Pauze".
	Uz vadības paneļa ir ūdens vai tauku traipi.	Nošķirt vadības paneli.
Dzirdams nepārtraukts skaņas signāls.	Nepareizs pieslēgums elektroīklam.	Atvienojiet plīts virsmu no elektroīkla. Palūdziet kvalificētam elektrīķim pārbaudīt pieslēgumu.
Neizdodas iestāt 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 sadālu "Jaudas pārvaldība".
Atskan skaņas signāls, un plīts virsma tiek deaktivizēta. Kad plīts virsma tiek deaktivizēta, atskan skaņas signāls.	Uz viena vai vairākiem sensoriem ir novietots kāds priekšmets.	Noņemiet priekšmetu, kas atrodas uz sensoru laukiem.
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 uzkarsusi, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.
Vadības panelis klūst pārāk karsts, lai tam pieskartos.	Ēdiens gatavošanas trauks ir pārāk liels vai novietots pārāk tuvu vadības panelim.	Ja tas ir iespējams, novietojiet lielāka izmēra ēdienu gatavošanas traukus uz aizmugurējām gatavošanas zonām.
Pieskaroties vadības paneļa sensora laukiem, neatskan skaņas signāls.	Skaņas signāli ir deaktivizēti.	Aktivizējiet skaņas signālus. Skatiet sadālu "Ikdienas lietošana".

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Ielegas indikators virs simbola  .	Darbojas Bērnu drošības sistēma vai Bloķētājs.	Skatīt sadaļu "Bērnu aizsardzības ierīce" un "Bloķēšana".
Mirgo vadības josla.	Uz gatavošanas zonas nav novietots ēdiena gatavošanas trauks vai gatavošanas zona nav pilnībā nosegta.	Novietojiet ēdiena gatavošanas traukus uz zonas tā, lai tie pilnībā nosegtu gatavošanas zonu.
	Nepiemēroti ēdiena gatavošanas trauki.	Izmantojiet ēdiena gatavošanas traukus, kas ir piemēroti indukācijas 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".
Tvaika nosūcējs neieslēdzas vai izslēdzas. Indikatori virs tvaika nosūcēja vadības simboliem arī var mirgot.	Noteiktos apstākļos, piemēram, ja telpā nav pienācīgas ventilācijas, ventilators var izslēgties pats.	Atveriet logu. Jums var būt jāuzstāda loga slēdzis. Skatiet sadaļu "Montāža". Ja loga slēdzis jau ir uzstādīts, pārliecinieties, ka tas ir pareizi uzstādīts. Skatiet uzstādīšanas brošūru. Nospiediet jebkuru simbolu. Tvaika nosūcējs atkal darbojas.
Tvaika nosūcējs nedarbojas pieņācīgi, 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 pie-slēdziet 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”. Laujet tvaika nosūcēja sistēmai izčķut vienas dienas garumā un pēc tam atkārtoti aktivizējiet tvaika nosūcēju.
Ēdiena gatavošanas laikā radušies tvaiki netiek pietiekoši labi uzsūkti nosūcējā.	Gatavošanas trauku vāki nav pareizi uzlikti.	Ja gatavošanas traukiem nav ventiliējoamo 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.	Reģenerējiet tvaika nosūcēju un atiesstatiet pazīnojumu. Skatiet sadaļu „Apkope un tīrišana”.
Ielegas  un skaitlis.	Plīts virsmai radusies kļūda.	Deaktivizējiet plīts virsmu un pēc 30 sekundēm aktivizējiet to atkārtoti. Ja  parādās atkal, atvienojiet plīti no strāvas. Pēc 30 sekundēm atkārtoti pieslēdziet plīts virsmu elektroītklam. Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

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 pīts virsmu. Pretējā gadījumā tehnika 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 KCC83443

Veids 66 D4A 01 AA

Indukcija 7.35 kW

Sēr. Nr.

ELECTROLUX

Izstrādājuma Nr. (PNC) 949 599 214 00

220–240 V / 400 V 2 N, 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 diāmetrs [mm]
Kreisā priekšā	2300	3200	10	125 - 210
Kreisā aizmugurē	2300	3200	10	125 - 210
Labā priekšā	1400	2500	4	125 - 145
Labā aizmugurē	1800	2800	10	145 - 180

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

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

12. ENERGOEFEKТИVITĀTE

12.1 Produkta informācija gatavošanas virsmai

Modeļa identifikācija	KCC83443
Pīts virsmas veids	lebūvētā pīts virsma
Gatavošanas zonu skaits	4
Karsēšanas tehnoloģija	Indukcija

Apājo gatavošanas zonu diametrs (Ø)	Labā priekšā Labā aizmugurē	14,5 cm 18,0 cm
Gatavošanas zonu, kas nav apāļas garums (G) un platumis (P)	Kreisā priekšā	G 22,0 cm P 21,8 cm
Gatavošanas zonu, kas nav apāļas garums (G) un platumis (P)	Kreisā aizmugurē	G 22,0 cm P 21,8 cm
Enerģijas patēriņš pa gatavošanas zonām (EC electric cooking)	Kreisā priekšā Kreisā aizmugurē Labā priekšā Labā aizmugurē	188,9 Wh/kg 188,9 Wh/kg 180,8 Wh/kg 176,9 Wh/kg
Plīts enerģijas patēriņš (EC electric hob)		183,9 Wh/kg

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

12.2 Virsma — Enerģijas taupīšana

Jūs varat taupīt enerģiju ikdienas gatavošanas laikā, ja ievērojat tālāk sniegtos padomus.

- Uzkarsējot ūdeni, izmantojiet tikai nepieciešamo ūdens daudzumu.
- Ja iespējams, uzlieciet vāku ēdienu gatavošanas traukam.
- Novietojiet ēdienu gatavošanas traukus gatavošanas zonas centrā.
- Izmantojiet atlikušo siltumu, lai uzturētu ēdienu siltu vai to kausētu.

12.3 Produkta informācija un produkta informācijas lapa nosūcējam

Ražojuma informācijas lapa saskana ar (ES) Nr. 65/2014

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	ELECTROLUX	
Modeļa identifikatoris	KCC83443	
Gada enerģijas patēriņš - AEChood	30.9	kWh/gadā
Energoefektivitātes klase	A +	
Hidrodinamiskā efektivitāte - FDEhood	33.1	
Hidrodinamiskās efektivitātes klase	A	
Apgaismojuma efektivitāte - LEhood	-	lux/W
Apgaismojuma efektivitātes klase	-	
Tauku filtrēšanas efektivitāte – GFehood	85.1	%
Tauku filtrēšanas efektivitātes klase	B	
Minimāla gaisa plusma normalas lietošanas režīma	260.0	m³/h
Maksimāla gaisa plusma normalas lietošanas režīma	500.0	m³/h
Gaisa plusma intensivam/paaugstinatam uzstadijumam	630.0	m³/h
A-svertas skanas jaudas emisija minimalajā atruma	48	dB(A) re 1pW
A-svertas skanas jaudas emisija maksimalajā atruma	64	dB(A) re 1pW
A-svertas skanas jaudas emisija intensīvajā vaipaaugstinatajā atruma	69	dB(A) re 1pW

Izmērītais elektroenerģijas patēriņš izslēgtā režīmā - Po	0.49	W
Izmērītais elektroenerģijas patēriņš gaidstāves režīmā - Ps	-	W
Papildus informacija saskana ar (ES) Nr. 66/2014		
Laika palielinājuma koeficients - f	0.8	
Energoefektivitātes indekss - EElhood	42.0	
Gaisa plūsma, mērīta optimālajā darba punktā - QBEP	268.5	m ³ /h
Gaisa spiediens, mērīts optimālajā darba punktā - PBEP	469	Pa
Gaisa maksimālā plūsma - Qmax	630.0	m ³ /h
Elektriskā ieejas jauda, mērīta optimālajā darba punktā - WBEP	105.8	W
Apgaismes sistēmas nominālā jauda - WL	-	W
Apgaismes sistēmas nodrošinātais vidējais apgaismojums uz ēdienā gata-vošanas virsmas - Emiddle	-	lux

Lekārtā pārbaudīta saskaņā ar standartiem: EN 61591, EN 60704-1, EN 60704-2-13, EN 50564.

12.4 Tvaika nosūcējs — Enerģijas taupīšana

Jūs varat taupīt enerģiju ikdienas gatavošanas laikā, ja iešķirojat tālāk sniegtos padomus.

- Sākat gatavošanu, iestatiet nosūcēja ventilatoru ar zemu ātrumu. Kad

gatavošana ir pabeigta, turpiniet nosūcēju darbināt pāris minūtes.

- Palieliniet ventilatora ātrumu tikai lai atbrīvotos no liela tvaiku vai dūmu daudzuma. Ieteicams izmantot funkciju Boost tikai galējos apstākļos.
- Regulāri tīriet nosūcēja filtru un aizstājet to, kad nepieciešams, lai uzturētu tā efektivitāti.
- Izmantojiet maksimāla diametra cauruļu sistēmu, lai optimizētu efektivitāti un samazinātu troksni.

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.

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



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

Galimi pakeitimai.

TURINYS

1. SAUGOS INFORMACIJA.....	28
2. SAUGOS INSTRUKCIJOS.....	31
3. IRENGIMAS.....	33
4. GAMINIO APRĀSYMAS.....	36
5. PRIEŠ NAUDODAMAMI PIRMĄ KARTĄ.....	38
6. KASDIENIS NAUDOJIMAS.....	38
7. PAPILDOMOS FUNKCIJOS.....	42
8. PATARIMAI.....	43
9. PRIEŽIŪRA IR VALYMAS.....	45
10. TRIKČIŲ ŠALINIMAS.....	48
11. TECHNINIAI DUOMENYS.....	50
12. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS.....	50
13. APLINKOS APSAUGA.....	52

1. SAUGOS INFORMACIJA

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

1.1 Vaikų ir pažeidžiamų žmonių sauga

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

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

1.2 Bendrieji saugos reikalavimai

- Šis prietaisas yra skirtas tik maistui gaminti.
- Tai butinis prietaisas, skirtas naudoti patalpose, vienam šeimos ūkiui.
- Šį prietaisą galima naudoti biuruose, viešbučių kambariuose, nakvynės ar svečių namuose ir kitoje panašioje aplinkoje, kur prietaiso naudojimo intensyvumas neviršija išprasto 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.
- Dūmai yra perkaitinimo ženklas. Užsidegusio gaminamo maisto gesinimui niekada nenaudokite vandens. Išjunkite prietaisą ir uždenkite liepsnų nedegančiu uždangalu ar dangčiu.
- DÉMESIO: Prietaiso negalima jungti prie maitinimo per išorinį ijjungimo įtaisą, pavyzdžiu, laikmatį ar kitą elektros grandinę, kurią komunalinės tarnybos reguliariai ijjungia ir išjungia.
- ATSARGIAI Maisto gaminimo procesą būtina nuolat prižiūrėti, . Greitai ruošiamą maistą būtina prižiūrėti nuolat.

- DĒMESIO! Gaisro pavojus: Nelaikykite daiktų ant maisto gaminimo paviršių.
- Niekada nedėkite 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 įtrūkės, prietaisą išjunkite ir ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo. Jeigu prietaisas prie maitinimo tinklo prijungtas per jungiamają dėžutę, prietaisa nuo maitinimo tinklo atjungsite ištraukę iš dėžutės saugiklį. Bet kuriuo atveju kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
- Prietaiso patalpoje pasirūpinkite tinkama ventiliacija, kad dujos iš kitų prietaisų nepasiektų atviros liepsnos.
- Įsitinkinkite, 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.
- Reguliariai valykite gartraukio filtrą ir prietaiso paviršių nuo riebalų likučių, kad išvengtumėte gaisro pavojaus.
- Kad nekiltų pavojus, pažeistą maitinimo kabelį gali keisti tik gamintojas, įgaliota techninės priežiūros bendrovė arba atitinkamos kvalifikacijos specialistas.
- Jeigu prietaisas yra tiesiogiai prijungtas prie maitinimo tinklo, elektros instaliacija privalo turėti izoliavimo įtaisą, kuris leidžia atjungti prietaisą nuo maitinimo tinklo ties visais poliais. Visiškas atjungimas turi atitikti viršijampio III kategorijos nurodytas sąlygas. Atjungimo elementas turi būti integruotas fiksuotoje elektros grandinėje, vadovaujantis vietinėmis elektrosaugos taisyklėmis.
- DĒMESIO: Naudokite tik maisto gaminimo prietaiso gamintojo sukurtas arba prietaiso gamintojo instrukcijoje

nurodytas tinkamas arba prietaise jau integruotas kaitlenčių apsaugas. Netinkamų apsaugų naudojimas gali sukelti nelaimingus atsitikimus.

2. SAUGOS INSTRUKCIJOS

2.1 Įrengimas

⚠️ ISPĖJIMAS!

Ši prietaisą įrengti privalo tik atitinkamos kvalifikacijos specialistas.

⚠️ ISPĖJIMAS!

Galite susižeisti arba sugadinti prietaisą.

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.
- Nejrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Vadovaukitės su prietaisu pateiktomis įrengimo instrukcijomis.
- Būtina pačiui minimalių atstumų iki kitų prietaisų ir spintelio.
- Visada būkite atsargūs, kai perkeliate prietaisą, nes jis yra sunkus. Visada mūvėkite apsaugines pirštines ir avékite uždarą alyvynę.
- Hermetizuokite nupjautus spintelės paviršius hermetiku, kad jie nuo drėgmės neišbrinktu.
- Apsaugokite prietaiso apačią nuo garų ir drėgmės.
- Jokiu būdu nejrenkite prietaiso šalia durų ir po langu. Atidaranant duris ar langą, jie gali nuversti įkaitusius prikaistuvius nuo prietaiso.
- Nejrenkite taip, kad oras būtų išleidžiamas į sienos nišą, nebent niša yra skirta šiai paskirčiai.
- Jei ventiliatoriaus išleidimo anga prie išmetimo sistemos ortakio nejungama, ji turi būti nukreipta į sieną arba atskirta papildoma sienele, kad ventiliatoriaus mentės nebūtų tiesiogiai pasiekiamos.
- Kiekvieno prietaiso apačioje yra aušinimo ventiliatoriai.
- Jeigu prietaisas įrengtas virš stalčiaus:
 - Nelaikykite mažų daiktų ar popieriaus lapų, kuriuos galėtų įtraukti, nes jie gali sugadinti aušinimo ventiliatorius arba aušinimo sistemą.

- Užtikrinkite bent 2 cm atstumą nuo stalčiuje laikomų daiktų iki prietaiso apačios.
- Išimkite spintelėje po prietaisu įdėtas pertvaras.

2.2 Elektros pajungimas

⚠️ ISPĖJIMAS!

Pavojus sukelti gaisrą ir gauti elektros smūgį.

- Visus elektros sujungimų darbus, vadovaudamas sujungimų schema arba montavimo instrukcija, turi vykdyti kvalifikuotas elektrikas.
- Jei reikia sumontuoti išmetimo sistemą arba kitus priedus (sieninį vožtuvą, atidaryto lango jutiklį ir (arba) lango atidarymo sistemą), visus elektros sujungimų darbus, vadovaudamas sujungimų schema arba montavimo instrukcija, turi vykdyti kvalifikuotas elektrikas.
- Prietaisą būtina įžeminti.
- Prieš atlikdami bet kokį veiksma, įsitikinkite, kad prietaisas būtų atjungtas nuo maitinimo.
- Įsitikinkite, kad parametrai techninių duomenų plokštéléje atitinka maitinimo tinklo elektros vardinius duomenis.
- Įsitikinkite, kad prietaisas tinkamai įrengtas. Dėl netinkamai prijungto arba netinkamo elektros maitinimo laidų ar kištuko (jei taikytina) gnybtas gali labai ikaisti.
- Naudokite tinkamą elektros maitinimo laidą.
- 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 prikaistuvii paviršių.
- Nenaudokite daugiakanalių adapterių ir ilginamuju laidu.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektros laido arba kištuko (jei taikytina). Jei reikia pakeisti pažeistą elektros laidą, kreipkitės į mūsų igaliotaji aptarnavimo centrą arba kvalifikuotą elektriką.
- Dalių su įtampa ir izoliuotu daliu apsauga nuo smūgių turi būti pritvirtinta taip, kad nebūtų galima nuimti be įrankių.
- Elektros kištuką į tinklo lizdą junkite tik tuomet, kai visiškai pabaigsite įrengimą. Įsitikinkite, kad įrengus prietaisą, elektros laido kištuką būtų lengva pasiekti.
- Jeigu tinklo lizdas atsilaisvinės, nejunkite kištuko.
- Norédami išjungti prietaisą, netraukite už maitinimo laido. Visada traukite pačiame už elektros kištuko.
- Naudokite tik tinkamus izoliavimo įtaisus: liniją apsaugančius automatinius jungiklius, saugiklius (išukami saugikliai turi būti išimami iš jų laikiklio), įžeminimo nuotekio atjungiamuosius įtaisus ir kontaktorius.
- Elektros instalacija privalo turėti izoliavimo įtaisa, 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 medžiagą ir apsauginę plėvelę (jeigu yra).
- Pasirūpinkite, kad ventiliacinės angos nebūtų užblokuotos. Vėdinimo sistemą reguliariai turi tikrinti kvalifikuotas specialistas.
- Nepalikite įjungto prietaiso be priežiūros.
- Kiekvieną kartą pasinaudojė prietaisu kaitvietę išjunkite.

- Ant kaitviečių nedékite įrankių ar puodų dangčių. Ant kaitvietės padėti įrankiai ar puodų dangčiai gali įkaisti.
- Nelieskite prietaiso drėgnomis rankomis arba jei prietaisas liečiasi su vandeniu.
- Nenaudokite prietaiso, kaip darbinio paviršiaus ar daiktams laikyti.
- Pastebėję prietaiso korpusę (trūkimą, nedelsiant atjunkite prietaisą nuo elektros maitinimo tinklo. Tai būtina siekiant išvengti elektros smūgio pavojaus.
- Širdies stimulatorius naudojantys asmenys neturėtų būti arčiau nei 30 cm atstumu nuo veikiančių indukcinių kaitviečių.
- Maistą dedant į įkaitintą aliejų, šis gali aptaškyti.
- Kai veikia integruotasis gartraukis, niekada nenaudokite atviros liepsnos.
- Nenaudokite aliuminio folijos ar kitų medžiagų tarp kepimo paviršiaus ir virtuvės indų, nebent šio prietaiso gamintojas nurodo kitaip.
- Naudokite tik prietaiso gamintojo rekomenduojamus priedus.

ISPĖJIMAS!

Gaisro ir sprogimo pavojus.

- Kaitinant riebalus arba aliejų gali kilti lengvai užsiliaupsnojančių garyų. Ruošdami maistą saugokite riebalus ir aliejų nuo atviros liepsnos ar įkaitusių daiktų.
- Įkaitusio aliejaus išskiriamais garai gali sukelti sprogimą.
- Įkaitintas naudotas aliejas su maisto likučiais gali užsidegti esant žemesnei temperatūrai, nei pirmą kartą naudojamas aliejas.
- Šalia prietaiso, į prietaisą arba ant jo nedékite degių medžiagų arba degomių medžiagomis sudrėkintų daiktų.

ISPĖJIMAS!

Pavojus sugadinti prietaisą.

- Nestatykite įkaitusių gaminimo indų ant valdymo skydelio.
- Nedékite karšto gaminimo indo dangčio ant kaitlentės stiklinio paviršiaus.
- Nepalikite tuščio gaminimo indo ant įkaitintos kaitvietės.

- Būkite atsargūs ir ant prietaiso nenumeskite indų ar kitų daiktų. Galite pažeisti paviršių.
- Nejunkite kaitviečių be gaminimo indų arba su tuščiais indais.
- Kai veikia integruotasis gartraukis arba prietaisas, niekada neišiminėkite grotelių arba gartraukio filtro.
- Niekada nenaudokite integruotojo gartraukio be filtro.
- Neuždenkite integruotojo gartraukio angos indais.
- Kai veikia integruotasis gartraukis arba prietaisas, nebandykite atidaryti apatinio dangčio.
- Netoli integruotojo gartraukio nedékite smulkių arba lengvų objektų, kad jų neįtrauktų.
- Ketaus gaminimo indai arba indai pažeistu dugnu gali subraižyti stiklo / stiklo keramikos paviršius. Jei tokį indą norite perkelti, nestumkite jo, o pakelkite.

2.4 Valymas ir priežiūra

- Reguliariai valykite prietaisą, kad apsaugotumėte paviršių nuo nusidėvėjimo.
- Prieš pradēdami valytį, išjunkite prietaisą ir leiskite jam atvėsti
- Prietaisui valyti nenaudokite garų ir nepurkškite vandeniu.
- Valykite prietaisą drėgna, minkšta šluoste. Naudokite tik neutralius ploviklius.

Nenaudokite šveiciamuų produktų, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių grandyklų.

2.5 Paslauga

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

2.6 Utilizavimas

ISPĖJIMAS!

Pavojus susižeisti arba uždusti.

- Norédami sužinoti, kaip tinkamai utilizuoti įrenginį, susiekiite su atitinkama vienos įstaiga.
- Ištraukite maitinimo laidą kištuką iš maitinimo tinklo lizdo.
- Nupjaukite maitinimo laidą arti prietaiso ir pašalinkite jį.

3. ĮRENGIMAS

ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

3.1 Prieš įrengiant

Prieš įrengdami kaitlentę, užrašykite žemiau informaciją iš techninių duomenų plokštelės. Techninių duomenų plokštelę rasite kaitlentės apačioje.

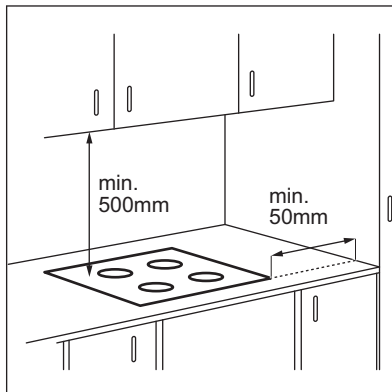
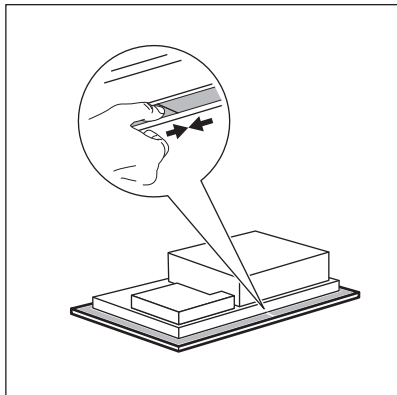
Serijos numeris.....

3.2 Įmontuojamos kaitlentės

I baldus įmontuojamos kaitlentės gali būti naudojamos tik po to, kai jos bus įrengtos

tinkamame standartus atitinkančiame paviršiuje.

3.3 Sandariklio pritvirtinimas



Irengimas ant viršaus

1. Nuvalykite paviršius šalia pjovimo linijos.
2. Priklijuokite pateiktą 2x6 mm sandarinimo juostą prie apatinio kaitlentės krašto, išilgai išorinio stiklo keramikos klijuodamai juostas netempkite. Pasirūpinkite, kad sandarinimo juostos galai būtų vienos kaitlentės pusės viduryje.
3. Prieš nukirpdami sandarinimo juostą, pridėkite kelis papildomus milimetrus.
4. Sujunkite abu sandarinimo juostos galus.

3.4 Surinkimas

Daugiau apie kaitlentės surinkimą skaitykite montavimo instrukcijoje.

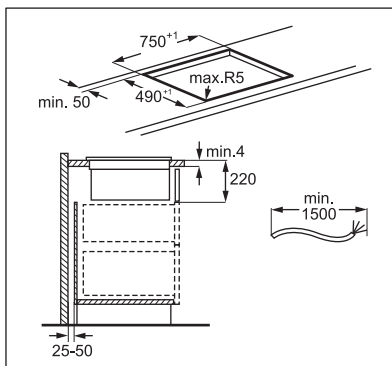
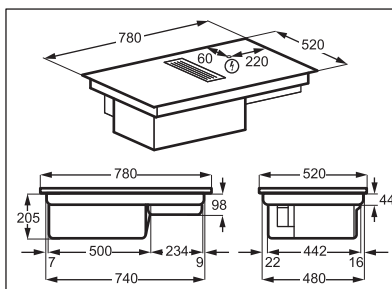
Vadovaukitės įrengimo buklete ir (arba) etiketėse po kaitlente pateikta kaitlentės ir lango jungiklio prijungimo schema (jeigu taikoma).



Tik tam tikrose šalyse

Jeigu įrengiamas ištraukimas, gali reikėti lango jungiklio (pasitarkite su autorizuotu specialistu). Jį turite įsigyti atskirai, nes su kaitlente jis netiekiamas. Lango jungiklis turi įrengti kvalifikuotas technikas. Skaitykite įrengimo bukletą.

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



Peržiūrėkite vaizdo įrašą „Kaip įrengti 80 cm „Electrolux“ virykľę su gartraukiui“. Įveskite toliau grafike nurodytą visą pavadinimą.



How to install your Electrolux
Extractor Hob 80 cm



Filtro laikiklio surinkimas

Prieš pirmą kartą naudodami, įsitikinkite, kad filtras įdėtas į korpusą taip, kad juodos pusės būtų nukreiptos į vidų, o sidabrinės – į išorę. Žr. „Gartraukio filtro valymas“. Paruoštą filtro laikiklį įdėkite į gartraukio angą ir uždekitė ant gartraukio groteles.

3.5 Sujungimo kabelis

- Kaitlentė tiekiama su laidu.
- Jei norite pakeisti pažeistą maitinimo kabelį, naudokite tokio tipo kabelį: H05V2V2-F, apsaugotą nuo 90 °C arba aukštesnės temperatūros. Vieno laido skersmuo turi būti bent 1,5 mm². Kreipkitės į vietinį techninės priežiūros centrą. Elektros kabelį pakeisti gali tik kvalifikuotas elektrikas.

ISPĖJIMAS!

Visus elektros sujungimo darbus privalo vykdyti kvalifikuotas elektrikas.

DĒMESIO

Prijungimas per kontaktų kištukus draudžiamas.

DĒMESIO

Nekeiskite ir nelituokite laidų galų. Tai griežtai draudžiamas.

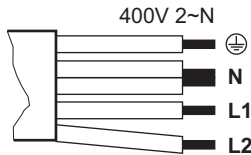
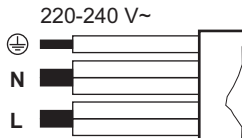
DĒMESIO

Nejunkite kabelio be jo galinės movos.

Vienfazė jungtis

- Nuo juodo ir rudo laidų nuimkite galinės movas.
- Rudo ir juodo laidų galuose nuimkite izoliacijos sluoksnį.
- Apjunkite juodo ir rudo laidų galus.
- Ant laidų galų uždėkite naujas laidų galinės movas (naudokite specialų įrankį).

Kabelio skerspjūvio plotas – 2 x 1,5 mm²



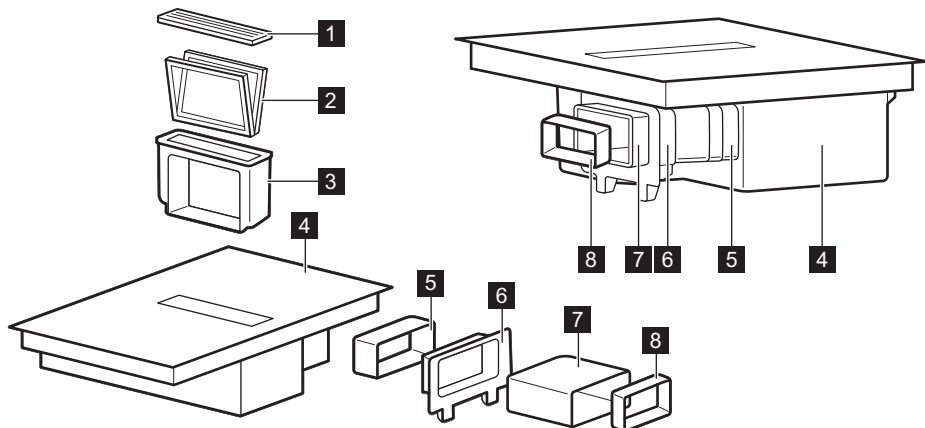
Vienfazė jungtis – 220–240 V~

(GND)	Žalias-geltonas	Žalias-geltonas	(GND)
N	Mėlynas ir mėlynas	Mėlynas ir mėlynas	N
L	Juodas ir rudas	Juodas	L1
		Rudas	L2

Dvifazė jungtis – 400 V 2 ~ N

4. GAMINIO APRAŠYMAS

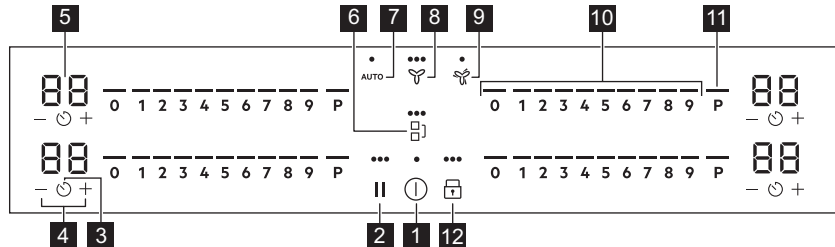
4.1 Gaminio apžvalga



4.2 Kaitinimo paviršių planas



4.3 Valdymo skydelio išdėstymas



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

Jutiklio laukas	Funkcija	Apaščimas
1	①	Ijungta / išjungta
2		Ijungia ir išjungia funkciją.
3	⌚	Nustatyti funkciją.
4	+/-	Pailgina arba sutrumpina laiką.
5	-	Laikmačio ekranas
6	■	Ijungia ir išjungia funkciją.
7	AUTO	Gartraukio automatinis režimas
8	🦋	Rankinis gartraukio valdymo režimas
9	🦋	Ijungia ir išjungia funkciją.
10	-	Valdymo juosta
11	P	Ijungia funkciją.
12	🔒	Užraktas / Apsaugos nuo vaikų įtaisas

4.4 Valdymo skydelio indikatoriai

Indikatorius	Apaščimas
(E) + skaičius	Gedimas.
🌐	Gartraukio filtrą reikia atnaujinti.
☰ / ☰ / ☱	OptiHeat Control (3 veiksmai. Likusio karščio indikatorius): testi maisto ruošimą / palai-kyti šilumą / likutinė kaitra.

5. PRIEŠ NAUDODAMI PIRMĄ KARTĄ

⚠️ ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

5.1 Galios apribojimas

Galios apribojimas apibrėžia, kiek, būtinį elektros saugiklių galimybę ribose, energijos naudoja viryklié.

Kaitlenté automatiškai nustatys didžiausią įmanomą galią.

Galiai padidinti arba sumažinti:

1. Atidarykite meniu: paspauskite ① ir palaikykite nuspauđę 3 sekundes. Tada, paspauskite ir palaikykite nuspauđę ②.
2. Priekiniame laikmatyje paspauskite ③ kelis kartus, kol pamatysite ④.
3. Priekiniame laikmatyje paspauskite ⑤ / +, kad parinktumėte galią.

4. Paspauskite ①, kad išeitumėte.
Galios lygiai

Žr. skyrių „Techniniai duomenys“.

⚠️ DĖMESIO

[Situacijoje, kai pasirinktas galios lygis neviršija jūsų elektros saugiklių parametru.

- P73 – 7350 W
- P15 — 1500 W
- P20 — 2000 W
- P25 — 2500 W
- P30 — 3000 W
- P35 — 3500 W
- P40 — 4000 W
- P45 — 4500 W
- P50 — 5000 W
- P60 — 6000 W

6. KASDIENIS NAUDOJIMAS

⚠️ ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

6.1 Ijungimas ir išjungimas

Norédami įjungti arba išjungti kaitlentę, paspauskite ① ir palaikykite.

6.2 Prikaistuvio aptikimas

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

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

Jeigu nuimsite prikaistuvį nuo įjungtos kaitvietės ir laikinai padésite kitur, virš atitinkamos valdymo juostos pradës mirkséti indikatoriai. Jeigu per 120 sekundžių

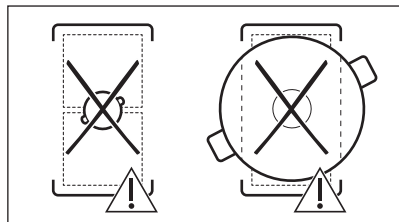
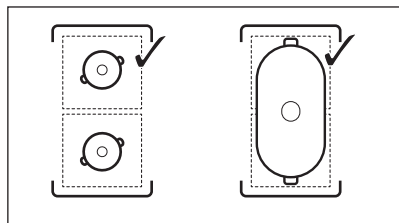
nepadésite prikaistuvio atgal ant kaitvietės, ji automatiškai išsijungs.

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

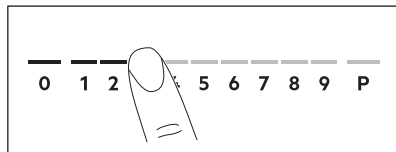
6.3 Kaitviečių naudojimas

Prikaistuvį uždékite ant pasirinktos kaitvietės centro. Indukcinés kaitvietės automatiškai prisitaiko prie indo dugno dydžio.

Galite gaminti naudodamai didelį prikaistuvį ant dvių kaitviečių vienu metu. Prikaistuvis turi uždengti abiejų kaitviečių centrus, bet neišsikišti už kaitviečių sričių žymėjimo. Jeigu prikaistuvis yra tarp dvių centrų, funkcija Bridge nebus įjungta.



6.4 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.

6.5 PowerBoost

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



Žr. skyrių „Techniniai duomenys“.

Norédami įjungti šią funkciją kaitvietei: paleskite P.

Norédami išjungti šią funkciją: pakeiskite kaitinimo lygi.

6.6 OptiHeat Control (3 lygių liekamojo karščio indikatorius)

⚠️ ISPĖJIMAS!

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

Indukcinės kaitvietės tiesiogiai kaitina prikaistuvio dugną. Stiklo keramika įkaista nuo įkaitusio gaminimo indo.

Indikatoriai įsijungia, kai kaitvietė įkaista. Jie rodo, kiek yra įkaitusi kiekviena kaitvietė.

- testi maisto gaminimą,
- šilumos palaikymas,
- likutinis karštis.

Gali įsijungti ir šalimais esančios kaitvietės indikatorius,

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

Indikatorius išsijungia kaitvietei atvésus.

6.7 Laikmatis

Atgalinės atskaitos laikmatis

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

Nustatykite pasirinktos kaitvietės kaitinimo lygi, o po to – funkciją.

1. Paspauskite . Laikmačio ekrane įsijungs „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 naudodami ir paspauskite arba .

Norédami išjungti funkciją, pasirinkite kaitvietę naudodami ir paspauskite . Likęs laikas skaičiuojamas atgal iki 0.

Laiko atskaita pasibaigs, suveiks garso signalas ir pradės mîrkséti „00“. Kaitvieté išsijungs. Norédami išjungti garsinį signalą ir indikatorių, paspauskite bet kurį simbolį.

Laikmatis

Galite naudoti šią funkciją, kai kaitlenté yra ižungta, bet kaitvietés neveikia. Išsijungs kaitros nuostata „00“.

1. Paspauskite .

2. Paspauskite arba ir nustatykite laiką.

Laiko atskaita pasibaigs, suveiks garso signalas ir pradės mîrkséti „00“. Norédami išjungti garsinį signalą ir indikatorių, paspauskite bet kurį simbolį.

Norédami išjungti funkciją, paspauskite ir . Likęs laikas skaičiuojamas atgal iki 0.

6.8 Galios valdymas

Jei aktyvios kelios kaitvietés ir vartojama galia viršija energijos šaltinio galimybes, ši funkcija paskirsto galiai tarp visų kaitviečių. Kaitlentéje įdiegta kaitinimo kontrolė, skirta apsaugoti namų elektros instaliaciją ir saugiklius.

- Kaitlentei pasiekus turimos galios ribą (žr.vardinę lentelę), kaitviečių galia automatiškai sumažinama.
- Pirmosios pasirinktos kaitvietés kaitros nuostata visuomet tampa prioritetine. Likusi galia paskirstoma tarp anksčiau pasirinktų kaitviečių pagal pasirinkimo tvarką.
- Sumažintos galios kaitviečių valdymo juosta sumirksci ir rodomas didžiausias galimas kaitinimo lygis.
- Palaukite kol ekranas nustos mîrkséti arba sumažinkite paskutinës pasirinktos kaitvietés kaitros nustatymą. Kaitvietés ir toliau veiks, tačiau mažesniu kaitros lygiu. Jei reikia, pakeiskite kaitviečių kaitros lygi rankiniu bûdu.
- Ijungtas gartraukis taip pat visuomet yra papildoma elektros apkrova.

6.9 Gartraukio funkcijos

ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

Gartraukio ijjungimas ir išsijungimas

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

1. Norédami ižungti gartraukį, spustelékite .

Pasigirs signalas ir virš simbolio išsijungs indikatoriai.

2. Reguliukite ventilatoriaus greitį pagal poreikį, spausdami atitinkamą simbolį. Indikatoriai keisis, kad atspindėtų pasirinktą ventilatoriaus greitį.

3. Norédami išjungti gartraukį keli kartus paspauskite , kol visi virš simbolio esantys indikatoriai išsijungs.

AUTO

Funkcija automatiškai koreguoja ventilatoriaus greitį pagal pasirinktą viryklės kaitinimo lygį.

Naujose viryklės ši funkcija įprastai bûna ižungta.

Funkciją galite ižungti bet kada gamindami maistą, kai kaitlenté yra ižungta, net kai nei viena iš kaitviečių nėra aktyvi.



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

1. Norédami ižungti viryklę, paspauskite ir palaiykite .
2. Norédami ižungti funkciją, paspauskite mygtuką AUTO.

Pasigirs signalas ir virš simbolio išsijungs indikatorius.

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 ventilatoriaus greitį. Virš

- gartraukio simbolio įsijungs atitinkami indikatoriai.
- 4.** Norėdami išjungti kaitvietę, gartraukio valdymo juosteje paspauskite 0, o norėdami išjungti kaitlentę – ①.
Jeigu įsijungs liekamojo karščio indikatorius, AUTO ir toliau atitinkamai keis ventiliatoriaus greitį.

Automatiniai režimai. Ventiliatoriaus greičio lygai

Gartraukio režimas	Liekamojo karščio lygis (viryklė išjungta)	Liekamojo karščio lygis (viryklė įjungta)	Virimas	Kepimas
0				
H1	-	-	-	-
H2	-	-	-	-
H3	-	-	-	1
H4	-	-	1	1
			1	1
			1	2
		1	2	2
		1	2	3



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

Boost

Ši funkcija įjungia didžiausią gartraukio ventiliatoriaus greitį.

- 1.** Norėdami įjungti funkciją, paspauskite mygtuką .

Pasigirs signalas ir virš simbolio įsijungs indikatorius.

- 2.** Jei reikia, paspauskite dar kartą, kad išjungtumėte funkciją.

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

Auto Breeze

Ši funkcija automatiškai nustato gartraukio ventiliatoriaus veikimą pasibaigus maisto ruošimui ir jums išjungus kaitlentę.

Ventiliatorius mažiausiu greičiu gali veikti iki

- 5.** Jei gamindami maistą šią funkciją norėsite išjungti ir įjungti rankinį gartraukio režimą, gartraukio valdymo juosteje paspauskite AUTO.
- Pasigirs signalas ir indikatorius virš simbolio įsijungs.

20 minučių. Ši funkcija pašalina po maisto ruošimo likusius kvapus.

Naudojant kaitlentę pirmą kartą ši funkcija įprastai būna aktyvi.

Funkcijai suveikus, pasirodo indikatorius virš AUTO. Ciklui pasibaigus ventiliatorius išsijungia automatiškai.

Jei norite išjungti veikiančią funkciją:

Paspauskite AUTO arba .

Gartraukio ventiliatorius išsijungs.

Jei norite visiškai išjungti funkciją:

- Atidarykite meniu: paspauskite ① ir palaikykite nuspaukę 3 sekundes. Tada, paspauskite ir palaikykite nuspaukę .
- Priekiniame laikmatyje kelis kartus paspauskite , kol ekrane pamatysite
- Priekiniame laikmatyje kelis kartus paspauskite arba , kol pamatysite (-).
- Paspauskite ①, kad išeitumėte.



Rekomenduojame šios funkcijos neišjungti ir leisti jai veikti nepertraukiamais visą ciklo laikotarpi.

6.10 Meniu struktūra

Lentelėje parodyta pagrindinė meniu struktūra.

Naudotojo nuostatos

Simbo- lis	Nustatymai	Galimos parinktys
b	Garsas	Ijungta / Išjungta (-)
P	Galios apribojimas	15 - 73
H	Gartraukio režimas	1 - 4
dF	Auto Breeze	Ijungta / Išjungta (-)
E	Signalų / klaidų istorija	Naujausių signalų / klaidų istorija.

Jei norite įvesti naudotojo parinktis:

paspauskite ① ir palaikykite nuspaudę 3 sekundes. Tada paspauskite ir palaikykite nuspaudę ②. Nuostatos įsijungs kairiuju kaitviečių laikmatyje.

Naudojimasis meniu: meniu sudaro nuostatos simbolis ir reikšmė. Simbolis įsijungs galiniam laikmatyje, o reikšmė – priekiniame. Norėdami rinktis nuostatas, priekiniame laikmatyje paspauskite ③. Norėdami pakeisti nuostatos reikšmę, priekiniame laikmatyje paspauskite + arba -.

Išėjimas iš meniu: paspauskite ④.

OffSound Control

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



Žr. skyrių „Meniu struktūra“.

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

- paliečiate ①;
- baigsis laiko atskaita;
- paspausite neaktyvų simbolį.

7. PAPILDOMOS FUNKCIJOS

7.1 Automatinis išsijungimas

Funkcija automatiškai išjungia virykľę, jeigu:

- visos kaitinimo sritys ir gartraukis išsijungs,
- jei įjungę virykľę nepasirinksite jokio kaitinimo lygio arba ventiliatoriaus greičio,
- kažką išliejote arba padėjote (puoda, šluostę) ant valdymo skydelio ilgesniam laikui nei 10 sekundžių. Suveiks signalas ir virykľė išsijungs. Nuimkite ant valdymo skydelio padėtą daiktą.
- prietaisas per daug įkais (pvz., jeigu kaitinate tuščią prikaistuvį). Prieš toliau naudodamiesi 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 išsijungs po
④	10 val.

7.2 Pauzė

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

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

Ši funkcija laikmačio neišjungia.

1. Funkcijos įjungimas: paspauskite ||. Kaitinimo lygis sumažės iki 1. Gartraukio ventilatoriaus greitis sumažės iki 1.

2. Jeigu funkciją norite išjungti, paspauskite ||. Išjungs ankstesnio kaitinimo / ventilatoriaus 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 įjungimas: paspauskite ☰.

Funkcijos išjungimas: dar kartą paspauskite ☰.



Funkcija išsijungia išjungus virykļę.

7.4 Apsaugos nuo vaikų įtaisas

Ši funkcija apsaugo virykļę ir gartraukį nuo atsitiktinio įjungimo.

Funkcijos įjungimas: paspauskite ①. Nejunkite kaitvietės kaitinimo / gartraukio.

8. PATARIMAI



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

3 sekundes palaikykite paspaudę ☰, kol virš simbolio neįsijungs indikatorius. Ijunkite kaitlentę ① mygtuku.



Kai išjungsite virykļę, funkcija išliks aktyvi. Veiks indikatorius virš ☰.

Funkcijos išjungimas: paspauskite ①. Nejunkite kaitvietės kaitinimo / gartraukio.

3 sekundes palaikykite paspaudę ☰, kol indikatorius virš simbolio išsijungs. Ijunkite kaitlentę ① mygtuku.

Maisto gaminimas naudojant funkciją:

paspausekite ①, tuomet 3 sekundes palaikykite paspaudę ☰, kol indikatorius virš simbolio išsijungs. Galite naudotis kaitlente kaip įprasta. Jei kaitlentę išjungsite mygtuku ①, funkcija vėl įsijungs.

7.5 Bridge



Funkcija veikia, kai prikaistuviai uždengia dvių kaitviečių centrus. Daugiau informacijos apie tinkamą indų naudojimą rasite skyriuje „Kaitinimo sričių naudojimas“.

Ši funkcija apjungia dvi kairės pusės kaitvietes į vieną didesnę.

Pirmausia nustatykite vienos iš kairės pusės kaitviečių kaitinimo lygi.

Funkcijai įjungti palieskite ☰. Norėdami nustatyti arba pakeisti kaitinimo lygi, palieskite vieną iš valdymo jutiklių.

Jei norite išjungti funkciją, palieskite ☰. Kaitvietės veiks atskirai.

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 dėkite tik švaraus ir sauso dugno indus.
- Nestumdykite ir netrinkite indų ant keramikos stiklo, nes galite jį subraižyti.

Indų tipai ir jų medžiagos

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

Indai yra tinkami naudoti su indukcine virykle, jeigu:

- ant kaitvietės vanduo tokiamo inde 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 stenkiteis nelaikyti indų arti valdymo skydelio. Tai gali įtakoti valdymo skydelio veikimą, taip pat galite atsitiktinai ijjungti tam tikras virykles funkcijas.

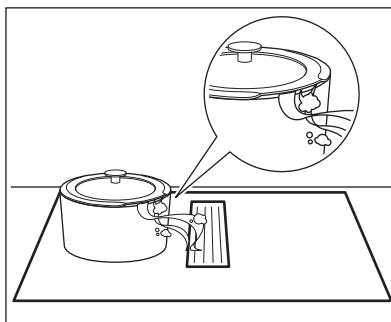


Žr. „Techniniai duomenys“.

Garo išleidimo dangčiai

Norėdami dar labiau optimizuoti maisto gaminimą, naudokite gartraukę ir specialius

garo išleidimo dangčius. Dangčių konstrukcija puode susidarančius garus nukreipia link gartraukio, kad virtuvėje sklistų kuo mažiau nepageidaujamų kvapų ir drėgmės. Šių dangčių galima įsigyti atskirai; ju yra įvairių dydžių, kad tiktu dažniausiai naudojamų tipų puodams. Daugiau informacijos pateikta mūsų svetainėje.



8.2 Triukšmo lygis naudojimo metu

Jeigu girdite:

- traškėjimą: prikaistuviai pagaminti iš skirtinų medžiagų (keliu sluoksnių principu);
- švilpimą: naudojate kaitvietę nustatę didelę galią ir prikaistuvį, pagamintą iš skirtinų medžiagų (keliu sluoksnių principu);
- dūzgimą: naudojate didelę galią;
- spragsėjimą: elektrinis perjungimas;
- šnypštumas, gaudimas: veikia ventiliatorius.

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. Didėnis 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 parink-tis	Naudojama:	Laikas (min.)	Patarimai
1	Išsaugoti maistą šiltą.	pagal poreiki	Uždenkite prikaistuvį.
1 - 2	Tinka padažui „Hollandaise“, tirpinti svieštą, šokoladą ar želė.	5 - 25	Reguliarai pamaišykite.
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 ruoškite daržoves, žuvi, mė-są.	20 - 45	Pridékite kelis šaukštus vandens. Ruošimo metu tikrinkite vandens kiekį.
4 - 5	Garuose ruoškite bulves ir kitas daržoves.	20 - 60	Įpilkite į puodą vandens, 1-2 cm virš dugno. Ruošimo metu tikrinkite vandens lygį. Puodą laikykite uždengta.
4 - 5	Ruošti didesnį maisto, troškinio ar sriubos kiekį.	60 - 150	Iki 3 litrų skysčio ir ingredientai.
6 - 7	Švelniai kepinti: eskalopus, veršienos muštinius, kotletus, pyragėlius su įdaru, dešreles, kepenėles, miltų, sviesto ir pieno mišinius, kiaušinius, blynus, spurgas.	pagal poreiki	Prireikus apverskite.
7 - 8	Stipriai kepinti: bulvinius blynus, nugarinės ar kitus kepsnius.	5 - 15	Prireikus apverskite.
9	Užvirinti vandenį, išvirti makaronus, kepinti mėsą (guliašui, troškinui), gruzdinti bulvytes.		
P	Užvirinti didelį kiekį vandens. PowerBoost – ijungta.		

8.5 Naudingi patarimai dėl gartraukio

- Gartraukio grotelės pagamintos iš ketaus. Kai gartraukio nenaudojate, ant jų galite dėti puodus. Tai joms visiškai nepakenks.

- Su režimu AUTO maisto gaminimo pradžioje ventiliatorius veikia lėtai. Palaiapsniui greitis didėja. Ventiliatoriaus greitį galite reguliuoti ir patys.

9. PRIEŽIŪRA IR VALYMAS



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

9.1 Bendra informacija

- Kiekvieną kartą pasinaudojė virykle išvalykite ją.

- Visada naudokite prikaistuvius švariais dugnais.
- Įbrėžimai ar tamsios dėmės ant paviršiaus neturi įtakos viryklės veikimui.
- Naudokite specialias viryklei valyti tinkamas priemones.
- Naudokite specialiai stiklui valyti skirtą grandiklį.

9.2 Viryklės valymas

- Nedelsiant pašalinkite:** išsilydžiusias plastiko dalis, plėvelę, druską, cukrų ar cukringą maistą. Šie nešvarumai gali pakenkti viryklei. Būkite atsargūs, kad nenusidegintumėte. Naudokite specialią viryklės grandyklę – pridėkite prie stiklo ir palenkę arčiau paviršiaus stumkite paviršiumi.
- Pašalinkite, kai viryklė bus pakankamai atvésusi:** kalkių, riebalų ar vandens dėmes, žvilgančias pakitusios spalvos vietas. Viryklę valykite drėgnu skudurėliu ir švelnia valymo priemone. Išvalytą viryklę nusausinkite minkšta šluoste.
- Išvalykite žvilgančias pakitusios spalvos vietas:** stiklinį paviršių valykite vandens ir acto tirpalu.

9.3 Gartraukio valymas

Grotelės

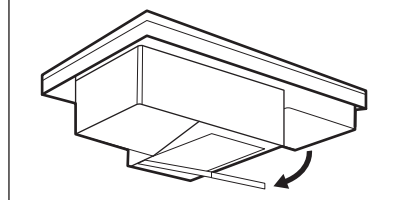
Grotelės nukreipia orą į gartraukį. Be to, jos apsaugo gartraukio sistemą nuo pašalininių objektų. Groteles bet kada galite išplauti rankomis arba indaplovejė. Minkšta šluoste nušluostykite groteles.

Vandens indas

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

Prieš atidarydami vandens bakelį, po juo padékite indą arba padékla vandeniu surinkti. Norédami atidaryti vandens talpyklą, po vieną

išstumkite ir atidarykite fiksatorius.



⚠️ ISPĖJIMAS!

Neišpiltkite vandens į gartraukio vidų.

Jeigu į gartraukio sistemą patekėtų vandens ar kito skysčio:

- pirmiausia išjunkite gartraukį;
- nuimkite groteles ir kruopščiai išvalykite gartraukio vidų drėgna šluoste arba kempine bei švelniu plovikliu;
- kempine arba sausa šluoste sugerkite visą gartraukio ertmėje susirinkusį skysčį;
- Jei reikia, išvalykite filtrą (žr. „Gartraukio filtro valymas“),
- ižunkite gartraukį, nustatykite ventiliatorių 2-uoju ir palaukite, kol iš jo bus pašalinta visa likusi drėgmė.

9.4 Gartraukio filtro valymas

Ilgalaikio naudojimo anglies filtras **2 viename** sulaiko riebalus ir naikina kvapus. Filtrą sudaro du elementai, kairėje ir dešinėje filtro korpuso pusėse. Kiekvienas elementas sudarytas iš riebalų filtro ir ilgalaikio anglies filtro. Riebalų filtras surenka riebalus, aliejų bei maisto likučius ir neleidžia jiems patekti į gartraukio sistemą. Ilgalaikis anglies filtras, kuriame yra aktyviosios anglies putų, neutralizuoją dūmus ir maisto gaminimo kvapus. Reguliariai valykite filtrą ir periodiškai atnaujinkite:

- Išvalykite filtrą iš karto, kai tik pastebėsite susikaupusius riebalus. Valymo dažnumas priklauso nuo naudojamų riebalų ir aliejaus kieko. Filtrą rekomenduojama valyti kas 10–20 valandų arba, jei reikia, dažniau.
- Atnaujinkite filtrą tik tada, kai suveikia pranešimas . Filtrą galima atnaujinti ne daugiau kaip 7 kartus. Po to filtrą būtina pakeisti nauju.

Kaitlentėje integruotas skaitiklis nurodo, kada reikia atnaujinti filtrą. Kai pirmą kartą įjungsite gartraukį, laiko atskaita iki pranešimo prasidės automatiškai. Praėjus 100 valandų naudojimo filtro indikatorius

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

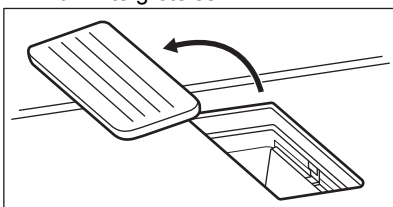
ISPĖJIMAS!

Perpildytas filtras gali kelti gaisro pavojų.

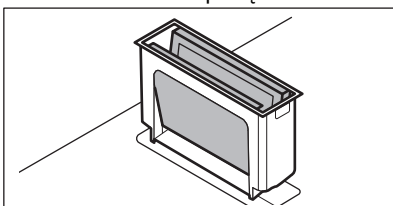
Filtro išmontavimas / sumontavimas

Filtras ir filtro korpusas yra kaitlentės viduryje, tiesiai po grotelėmis. Atsargiai juos išimkite, nes dėl susikaupusių riebalų jie gali būti slidūs.

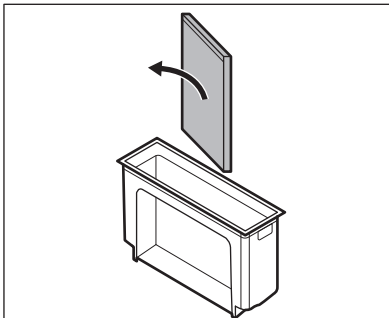
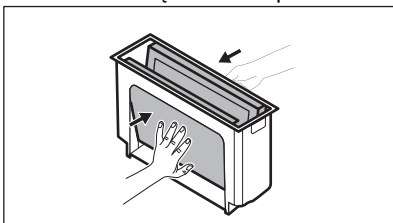
1. Nuimkite groteles.



2. Išimkite filtro korpusą.



3. Švelniai pastumkite abu elementus iš išorės ir kartu juos sulenkite. Tuomet išimkite filtrą iš filtro korpuso.



4. Išvalę filtro elementus vėl juos surinkite:

- Iustumkite filtro elementus į filtro korpusą, išilgai tame integruočių bėgelį. Pasirūpinkite, kad elementai būtų pasukti juodaja puse į vidų, o sidabrine puse į išorę. Surinkę filtrą, joangoje turėtumėte matyti juodą elementų pusę.
- Įdékite filtro korpusą atgal į gartraukio angą.

Filtro korpuso valymas

Filtro korpusą plaukite rankomis švelniai plovimo priemone ir minkštą šluoste. Taip pat galite ji plauti indaplovėje.

Filtro valymas

- Filtrą plaukite šiltame vandenye, nenaudodami jokių ploviklių. Plovikliai gali pažeisti kvapą filtro elementus. Jei reikia, maisto likučiams pašalinti galite naudoti minkštą kempinę, skudurėlį arba švelnų valymo šepetėlį. Filtrą galite plauti indaplovėje, 65–70 °C temperatūroje, be ploviklių ir indų; naudokite bent 90 min programą.
- Filtrą orkaitėje džiovinkite 20–30 min, 70 °C. Filtrą padékite ant vielinės lentynėlės, vidurinėje padėtyje. Nenaudokite orkaitės ventilatoriui funkcijos. Taip pat galite palikti filtrą kambario temperatūros aplinkoje nakčiai. Prieš montuojant filtro atgal būtina pasirūpinti, kad jis visiškai išdžiūtų.
- Iš naujo surinkite filtro elementus ir įdékite jį atgal į gartraukio angą.

Filtrų atnaujinimas

1. Pirmiausia išvalykite filtrą, kaip aprašyta 1 veiksme.
2. Iškaitinkite orkaitę iki 80–110 °C temperatūros ir palaikykite filtrą joje 60 min. Filtrą padékite ant vielinės lentynėlės, vidurinėje padėtyje.

Nenaudokite orkaitės ventiliatoriaus funkcijos.

3. Iš naujo surinkite filtro elementus ir įdėkite jį atgal į gartraukio angą.
4. Norédami grąžinti skaitiklį į atskaitos pradžią, spustelėkite .

Skaitiklis pradės skaičiuoti iš naujo.

10. TRIKČIŲ ŠALINIMAS



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

10.1 Ką daryti, jeigu...

Triktis	Galima priežastis	Veiksmai
Kaitlentės nepavyksta įjungti arba valdyti.	Kaitlentė neprijungta arba netinkamai prijungta prie elektros tinklo.	Patikrinkite, ar viryklié tinkamai prijungta prie elektros tinklo.
	Perdegé saugiklis.	Patikrinkite, ar veikimas sutriko dėl saugiklio. Jeigu saugiklis pakartotinai perdega, kreipkités į kvalifikuotą elektriką.
	Nenustatėte 60 sekundžių kaitinimo režimo.	Dar kartą įjunkite kaitlentę ir per 60 sek. pasirinkite kaitinimo lygi.
	Vienu metu palietėte 2 arba daugiau mygtukų.	Vienu metu paspauskite tik vieną jutiklinį mygtuką.
	Veikia Pauzė.	Žr. „Pristabdymas“.
	Ant valdymo skydelio yra ištakėjusio skysčio arba riebalų.	Nuvalykitė valdymo skydelį.
Išgirsite nuolatinį garsinį signalą.	Neteisingas elektroninės sistemos sijungimas.	Ajunkite 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 tuo-met, kai kaitlentė išsijungia.	Ant vienos ar kelių kaitviečių padėtas kažkoks objektas.	Nuimkite objektą nuo kaitviečių.
Kaitlentė išsijungia.	Kažkā uždėjote ant jutiklinio skydelio  .	Nuimkite uždėtą objektą nuo kaitviečių.
Likutinės kaitros indikatorius neįsijungia.	Kaitvietė neįkaito, nes veikė per trumpai, arba sugedo jutiklis.	Jei kaitvietė įjungta jau pakankamai ilgą laiką ir neįkaista, kreipkités į įgaliotajį aptarnavimo centrą.

Triktis	Galima priežastis	Veiksmai
Įkaita valdymo skydelis.	Naudojate pernelyg didelį prikaistuvų arba pastatėte jį per arti valdymo skydelio.	Jeigu galite, didesnius indus dékite ant galinių kaitviečių.
Liečiant mygtukus nesigirdi garsių signalų.	Garsas yra išjungtas.	Išjunkite garso signalus. Žr. skyrių „Kasdienis naudojimas“.
Įsižiebs virš simbolio  esantis indikatorius.	Veikia Apsaugos nuo vaikų įtaisas arba Užraktas.	Žr. „Apsaugos nuo vaikų įtaisas“ ir „Užraktas“.
Mirksi valdymo juostelė.	Ant kaitvietės néra indo arba kaitvietė uždengta tik dalinai.	Uždékite ant kaitvietės indą taip, kad jis visiškai ją uždengtų.
	Netinkamas indas.	Naudokite indukcinėms kaitlentėms tinkančius prikaistuvius. Žr. skyrių „Patarimai“.
	Per mažas indo dugno skersmuo.	Naudokite tinkamo dydžio indą. Žr. „Techniniai duomenys“.
Gartraukis neįsijungia arba neišsijungia. Indikatoriai virš gartraukio valdymo simbolių taip pat gali mirksėti.	Esant tam tikroms sąlygomis ventiliatorius gali automatiškai išsijungti, pvz., kai patalpa néra tinkamai vėdinama.	Atidarykite langą. Jums galimai reikės išsirengti atidaryto lango jutiklį. Žr. „Surinkimas“. Jei atidaryto lango jutiklis įdiegtas, patirkrinkite, ar jis tinkamai sumontuotas. Skaitykite įrengimo bukletą. Paspauskite bet kurį simbolį. Gartraukis vėl įsijungia.
Gartraukio ventiliatorių tinkamai neveiks, kai bus įjungtos kitos gartraukio funkcijos.	Gartraukio aplinkos temperatūra pernelyg aukšta. Oro cirkuliacija gartraukio viduje ir aplink jį nepakankama.	Išjunkite viryklę ir išjunkite ją iš pagrindinio maitinimo šaltinio. Palaukite bent 10 sekundžių ir vėl prijunkite. Kiti patarimai: Pabandykite sumažinti aplinkos 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 naudokite.
Gartraukis nesugeria visų garu, išsiskiriančiu ruošiant maistą.	Netinkamai uždėti prikaistuvų dangčiai.	Jeigu prikaistuviai neturi dangčių su angomis, pakreipkite dangčius taip, kad išeinančias garas būtų nukreiptas link gartraukio. Skirsnys „Gudrybės ir patarimai“ pateikta informacijos apie specialius garo išleidimo dangčius, kuriuos rekomenduojama naudoti su integruotuoju gartraukiu.
	Gartraukio filtras perpildytas.	Atnaujinkite gartraukio filtrą ir išjunkite pranešimą. Žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“.
 ir pamatysite skaičių.	Kaitlentės programos klaida.	Išjunkite kaitlentę ir vėl ją išjunkite praėjus 30 sek. Jei  vėl įsijungia, atjunkite kaitlentę nuo maitinimo tinklo. Praėjus 30 sek. vėl prijunkite kaitlentę. Jeigu problemos pašalinti nepavyktu, kreipkitės į igaliotąjį aptarnavimo centrą.

10.2 Jei tinkamo sprendimo nerandate...

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

priežiūros ar remonto darbus atliks ne igaliotas techninės priežiūros astovas, papildomi darbai bus mokami, net ir garantinio aptarnavimo laikotarpiu. Informacija apie garantinį laikotarpį ir igaliotuosius techninės priežiūros centrus pateikta garantinėje knygelėje.

11. TECHNINIAI DUOMENYS

11.1 Vardinė lentelė

Modelis KCC83443
Tipas 66 D4A 01 AA
Indukcija 7.35 kW
Serijos nr.
ELECTROLUX

PNC 949 599 214 00
220–240 V / 400 V 2 N, 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]
Kairysis priekinis	2300	3200	10	125 - 210
Kairysis galinis	2300	3200	10	125 - 210
Dešinysis priekinis	1400	2500	4	125 - 145
Dešinysis galinis	1800	2800	10	145 - 180

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.

12. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS

12.1 Informacija apie gaminj gartraukiui

Modelio identifikatorius	KCC83443
Kaitlentės tipas	Integruojama virykliė
Kaitviečių skaičius	4
Kaitinimo technologija	Indukcija

Apskritų kaitviečių skersmuo (Ø)	Dešinysis priekinis Dešinysis galinis	14,5 cm 18,0 cm
Neapskritų kaitviečių ilgis (l) ir plotis (P)	Kairysis priekinis	I 22,0 cm P 21,8 cm
Neapskritų kaitviečių ilgis (l) ir plotis (P)	Kairysis galinis	I 22,0 cm P 21,8 cm
Kaitvietės energijos sąnaudos (EC electric cooking)	Kairysis priekinis Kairysis galinis Dešinysis priekinis Dešinysis galinis	188,9 Wh/kg 188,9 Wh/kg 180,8 Wh/kg 176,9 Wh/kg
Kaitlentės energijos sąnaudos (EC electric hob)		183,9 Wh/kg

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

12.2 Viryklė – Energijos taupymas

Jei laikysitės toliau pateiktų patarimų, kiekvieną kartą ruošdami maistą galésite suauptyti energijos.

- Jei šildote vandenį, naudokite tik būtiną vandens kiekį.
- Jei įmanoma, indus visada uždenkite.
- Uždékite indą tiesiai ant kaitvietės vidurio.
- Maistui pašildyti arba ištirpinti naudokite likutinį kaitviečių karštį.

12.3 Informacija apie gartraukį ir informacinis produkto lapas

Gaminio informacijos lapas pagal (EU) Nr 65/2014

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	ELECTROLUX	
Modelio identifikatorius	KCC83443	
Metinis suvartojamos energijos kiekis - AEChood	30.9	kWh per metus
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	A +	
Srauto dinaminius efektyvumas - FDEhood	33.1	
Srauto dinaminio efektyvumo klasė	A	
Apšvietimo našumas - LEhood	-	lux/W
Apšvietimo našumo klasė	-	
Riebalų filtravimo našumas – GFEhood	85.1	%
Riebalų filtravimo našumo klasė	B	
Minimalus oro srautas esant normaliam naudojimui	260.0	m ³ /valanda
Maksimalus oro srautas esant normaliam naudojimui	500.0	m ³ /valanda
Oro srautas esant intensyviam / pagreitinimo nustatymui	630.0	m ³ /valanda
A-nusveriantis garsinio slegio lygis esant minimaliam greiciui	48	dB(A) apie 1 pW
A-nusveriantis garsinio slegio lygis esant maksimaliam greiciui	64	dB(A) apie 1 pW

A-nusveriantis garsinio slegio lygis esant intensyviam ar pagreitejimo greičiui	69	dB(A) apie 1 pW
Išmatuotasis išjungties būsena suvartoamos energijos kiekis - Po	0.49	W
Išmatuotasis budėjimo veiksenas suvartoamos energijos kiekis - Ps	-	W
Papildoma informacija pagal (EU) Nr 66/2014		
Laiko didėjimo daugiklis - f	0.8	
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas - EEIhood	42.0	
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas - QBEP	268.5	m3/valanda
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slėgis - PBEP	469	Pa
Didžiausias oro srautas - Qmax	630.0	m3/valanda
Išmatuotoji optimalaus našumo taško vartojamoji elektrinė galia - WBEP	105.8	W
Vardinė apšvietimo sistemos galia - WL	-	W
Apšvietimo sistema užtikrinama vidutinė virimo paviršiaus apšvieta - Emidd-le	-	lux

Prietaisas išbandytas vadovaujantis:
EN 61591, EN 60704-1, EN 60704-2-13,
EN 50564.

12.4 Gartraukis – energijos taupymas

Jei laikysitės toliau pateiktų patarimų, kiekvieną kartą ruošdami maistą galėsite surauputi energijos.

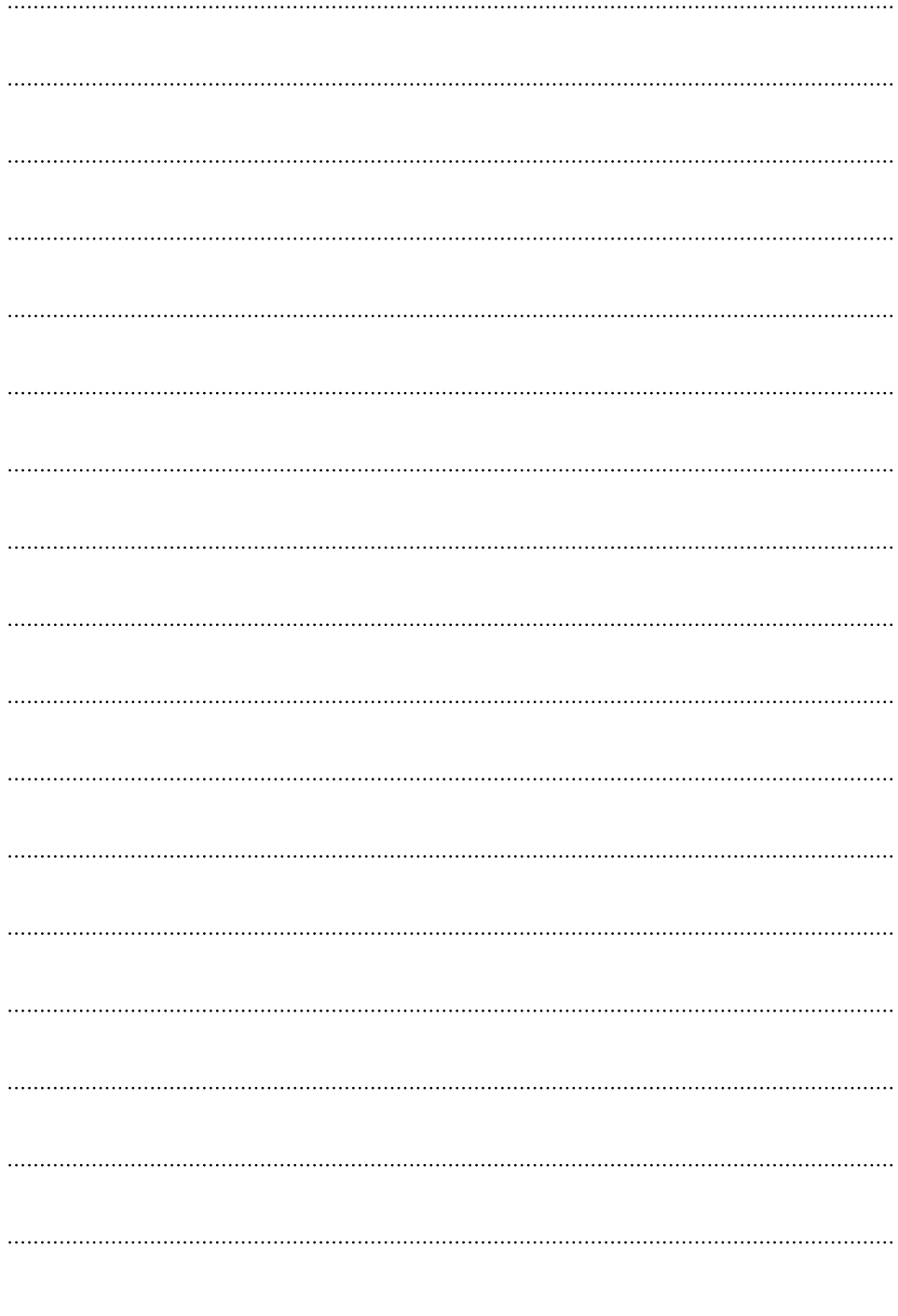
- Pradėję gaminti pasirinkite mažą gartraukio ventiliatoriaus greitį. Baigę gaminti kelias minutes palaikykite gartraukį išjungta.

- Ventiliatoriaus greitį padidinkite tik didelio garų ar dūmų kiekiu atvejais. Funkciją Boost rekomenduojame naudoti tik ekstremaliose situacijose.
- Reguliariai valykite gartraukio filtru ir laiku jį keiskite, kad pasirūpintumėte geriausiomis gartraukio eksplatacinėmis savybėmis.
- Naudokite didžiausią garų / dūmų ištraukimo vamzdyno skersmenį, kad optimizuotumėte sistemos efektyvumą ir sumažintumėte triukšmą.

13. APLINKOS APSAUGA

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

Neišmeskite šiuo ženklu pažymėtų prietaisu kartu su kitomis būtinėmis atliekomis. Atiduokite šį gaminį į vietos atliekų surinkimo punktą arba susisiekite su vienos savivaldybės dėl papildomos informacijos.







electrolux.com

867373873-F-382023

