

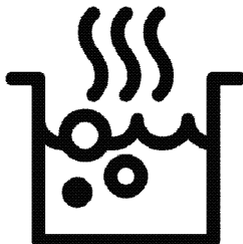


Īmontuojama viryklė

Vartotojo vadovas

lebūvēta plīts virsma

Lietotāja rokasgrāmata



HIXI 64700 UF

LT / LV

185.9297.44/R.AB/8.08.2023/6-6

7757183603

Gerb. kliente,

Prieš naudodamiesi produktu perskaitykite šią instrukciją!

Beko dėkojame, kad pasirinkote produktą. Norime, kad jūsų gaminys, pagamintas naudojant aukštos kokybės ir technologiją, būtų kuo efektyvesnis. Norėdami tai padaryti, prieš naudodami gaminį atidžiai perskaitykite šį vadovą ir kitą pateiktą dokumentaciją ir laikykite ją kaip nuorodą. Jei gaminį atiduodate kam nors kitam, su juo pateikite vadovą. Laikykitės instrukcijų, atsižvelgdami į visą naudotojo vadove pateiktą informaciją ir įspėjimus.

Atkreipkite dėmesį į visą naudotojo vadove pateiktą informaciją ir įspėjimus. Taip apsaugosite save ir savo gaminį nuo galimų pavojų.

Išsaugokite naudotojo vadovą. Jei gaminį atiduodate kam nors kitam, su juo pateikite vadovą.

Naudojimo instrukcijoje yra šie simboliai:



Pavojus, galintis sukelti mirtį arba sužalojimą.

PRANEŠIMAS Pavojus, dėl kurio gali būti padaryta materialinė žala gaminiui arba jo aplinkai.



Pavojus nudegti susilietus su karštais paviršiais.



Svarbi informacija arba naudingi naudojimo patarimai.



Perskaitykite naudotojo vadovą.



Arçelik A.Ş.
Karaağaç caddesi No:2-6
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY
Made in TURKEY

1 Saugaus naudojimo instrukcijos 4

| | |
|--|----|
| Naudojimo paskirtis..... | 4 |
| Vaikų, pažeidžiamų asmenų ir gyvūnų augintinių sauga..... | 4 |
| Elektros sauga..... | 5 |
| Transportavimo sauga..... | 6 |
| Montavimo sauga..... | 6 |
| Naudojimo sauga..... | 6 |
| Įspėjimai dėl temperatūros..... | 8 |
| Priedų naudojimas..... | 8 |
| Gaminimo sauga..... | 9 |
| Ventilacijos drošība..... | 9 |
| Įvadinis kursas..... | 9 |
| Priežiūros ir valymo sauga..... | 10 |

2 Aplinkosaugos instrukcijos 11

| | |
|--|----|
| Atliekų reguliavimas..... | 11 |
| WEEE Direktyvos ir senų gaminių išmetimo taisyklių atitiktis..... | 11 |
| Pakavimo medžiagų išmetimas..... | 11 |
| ENERGIJOS TAUPYMO REKOMENDACIJOS | 11 |

3 Jūsų gaminys 12

| | |
|---|----|
| Įvadas į prietaisą..... | 12 |
| Gaminio valdymo skydelio įvadas ir naudojimas..... | 13 |
| Kaitlentės valdymo rankenėlė..... | 13 |
| Bendroji informacija apie kaitlentę..... | 14 |
| Techniniai duomenys..... | 15 |

4 Pirmasis naudojimas 16

| | |
|-----------------------|----|
| Pirmasis valymas..... | 16 |
|-----------------------|----|

5 Kaip naudoti šią viryklę 17

| | |
|--|----|
| Bendroji informacija apie kaitvietės naudojimą..... | 17 |
| Valdymo skydeliis..... | 21 |

6 Izmantojot ventilāciju 30

| | |
|--|----|
| Vispārīga informācija par ventilācijas izmantošanu..... | 30 |
| Ventilācijas režīmi..... | 30 |
| Lai ierīce darbotos ārējās cirkulācijas režīmā, cf5 iestatījums ir jāpadara atbilstošs iestatījumu sadaļā..... | 30 |
| Izmantojot ventilāciju..... | 30 |

7 Bendroji informacija apie maisto gaminimą 32

| | |
|--|----|
| Bendrieji įspėjimai apie gaminimą ant kaitvietės..... | 32 |
|--|----|

8 Techninis aptarnavimas ir priežiūra 33

| | |
|----------------------------------|----|
| Bendroji valymo informacija..... | 33 |
| Kaitlentės valymas..... | 34 |
| Valdymo skydo valymas..... | 34 |
| Ventilacijos tīrīšana..... | 34 |

9 Trikčių šalinimas 38

1 Saugaus naudojimo instrukcijos

- Šiame skyriuje pateikiamos saugos instrukcijos, padėsiančios išvengti sužalojimo ar materialinės žalos pavojaus.
- Jei gaminys yra perduodamas kitam asmeniui arba naudojamas naudotas, kartu su gaminiu turi būti pristatytas naudojimo vadovas, gaminio etiketės, kiti atitinkami dokumentai ir priedai.
- Mūsų įmonė neatsako už jokią žalą, kuri gali atsirasti dėl šių instrukcijų nesilaikymo.
- Nesilaikant šių instrukcijų, garantija negalioja.
- ⚠ Montavimo ir remonto darbus visada turi atlikti gamintojas, įgaliotasis techninis aptarnavimas arba importuotojo nurodytas asmuo.
- ⚠ Naudokite tik originalias dalis bei priedus.
- ⚠ Neremontuokite ir nekeiskite prietaiso dalių, jei tai nėra aiškiai nurodyta naudotojo vadove.
- ⚠ Neatlikite šio gaminio techninių modifikacijų.

⚠ Naudojimo paskirtis

- Prietaisas yra skirtas naudoti namuose. Jis neskirtas komerciniam naudojimui.
- Nenaudokite gaminio soduose, balkonuose ar kitoje lauko aplinkoje. Prietaisas skirtas naudoti namų ūkio ir personalo virtuvėse, parduotuvėse, biuruose ir kitose darbo vietose.
- **ĮSPĖJIMAS:** Šis produktas turi būti naudojamas tik maistui ruošti. Jo negalima naudoti įvairiems tikslams, pvz., kambariui šildyti.

⚠ Vaikų, pažeidžiamų asmenų ir gyvūnų augintinių sauga

- Šį gaminį gali naudoti 8 metų ir vyresni vaikai bei asmenys, kurių fiziniai, jutiminiai ar protiniai įgūdžiai nepakankamai išsivystę arba kuriems trūksta patirties ir žinių, jei jie prižiūrimi arba mokomi saugiai naudoti gaminį ir žinoti jo keliamus pavojus.
- Vaikams negalima žaisti su prietaisu. Vaikai neturėtų valyti ir prižiūrėti naudotojo,

nebent juos kas nors prižiūrėtų.

- Šio vaisto negalima vartoti ribotų fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų asmenims (įskaitant vaikus), nebent jie yra prižiūrimi arba gauna reikiamus nurodymus.
- Pasirūpinkite vaikų priežiūra ir neleiskite jiems žaisti su prietaisu.
- Elektros produktai yra pavojingi vaikams ir naminiams gyvūnams. Vaikams ir naminiams gyvūnėliams draudžiama žaisti su produktu, lipti ant jo ar į jį patekti.
- Nedėkite ant prietaiso daiktų, kuriuos galėtų pasiekti vaikai.
- Pasukite puodų ir keptuvų rankeną į darbatalio šoną, kad vaikai negalėtų suimti ir nudegti.
- **ĮSPĖJIMAS:** Naudojimo metu pasiekiami gaminio paviršiai yra karšti. Neleiskite vaikų artyn prie prietaiso.
- Visas pakavimo medžiagas laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Yra pavojus susižeisti ir uždusti.
- (Jei jūsų gaminyje yra kištukas) Siekiant užtikrinti vaikų saugumą, prieš išmesdami gaminį ištraukite maitinimo laido kištuką ir

padarykite jį netinkamą naudoti.



Elektros sauga

- Įjunkite gaminį į įžemintą lizdą, apsaugotą saugikliu, atitinkančiu tipo etiketėje nurodytus srovės parametrus. Įžeminimo instaliaciją turi atlikti kvalifikuotas elektrikas. Nenaudokite gaminio be įžeminimo pagal vietinius / nacionalinius reikalavimus.
- Gaminio kištukas arba elektros jungtis turi būti lengvai pasiekiamoje vietoje (kur jos nepaveiks orkaitės liepsna). Jei tai neįmanoma, elektros įrangoje, prie kurios prijungtas gaminyje, turi būti mechanizmas (saugiklis, jungiklis, jungiklis ir t. t.), atitinkantis elektros reglamentus ir atskiriantis visus stulpus nuo tinklo.
- Montuojant, remontuojant ir transportuojant gaminio negalima prijungti prie lizdo.
- Įjunkite gaminį į lizdą, atitinkantį įtampos ir dažnio vertes, nurodytas tipo etiketėje.
- (Jei jūsų gaminyje nėra maitinimo laido) Naudokite tik skyriuje „Techninės specifikacijos“ nurodytą jungiamąjį kabelį.

- Nesugadinkite maitinimo laido po gaminiu ir už jo. Ant maitinimo laido nedėkite sunkių daiktų. Maitinimo laidas neturi būti sulenktas, suspaustas ir liestis su jokia šilumos šaltiniu.
- Naudokite tik originalų kabelį. Nenaudokite įpjautų ar pažeistų kabelių ar ilginamųjų laidų.
- Jei maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, įgaliotasis techninis aptarnavimas arba asmuo, kurį nurodo importuojanti bendrovė, kad būtų išvengta galimų pavojų.

(Jei jūsų gaminyje yra kištukas)

- Nejunkite gaminio į laisvą lizdą, kuris išlindo iš jo lizdo, yra sulūžęs, nešvarus, alyvuotas ir gali liestis su vandeniu (pavyzdžiui, vandeniu, kuris gali ištekėti iš prekystalio).
- Nelieskite maitinimo laido kištuko drėgnomis ar šlapiomis rankomis! Norėdami atjungti, nelaikykite už laido, visada laikykite už kištuko.
- Įsitikinkite, kad produkto kištukas tvirtai įkištas į lizdą, kad išvengtumėte kibirkščiavimo.



Transportavimo sauga

- Prieš transportuodami gaminį atjunkite jį nuo elektros tinklo.
- Kai reikia transportuoti gaminį, apvyniokite jį burbuliukų pavidalo pakavimo medžiaga arba storu kartonu ir tvirtai užklijuokite lipnia juosta. Tvirtai pritvirtinkite gaminį juosta, kad nepažeistumėte nuimamų arba judančių gaminio ir gaminio dalių.
- Patikrinkite bendrą gaminio išvaizdą, ar gabenant jis nebuvo pažeistas.



Montavimo sauga

- Prieš montuodami gaminį, patikrinkite, ar jis nepažeistas. Jei gaminys pažeistas, nediekite jo.
- Nemontuokite gaminio šalia šilumos šaltinių (radiatorių, viryklių ir pan.).
- Laikykite visus ventiliacijos kanalus atvirus aplink gaminį.



Naudojimo sauga

- Kiekvieną kartą panaudoję įsitikinkite, kad gaminys išjungtas.
- Jei nenaudosite gaminio ilgą laiką, atjunkite jį nuo saugiklių dėžutės arba išjunkite saugiklius.
- Nenaudokite sugedusio ar pažeisto gaminio. Jei yra,

atjunkite gaminio elektros / dujų jungtis ir kreipkitės į įgaliotąją techninės priežiūros tarnybą.

- **ĮSPĖJIMAS:** Jei paviršius įtrūkęs, prietaisą išjunkite, kad nepatirtumėte elektros smūgio.
- Nelipkite ant gaminio, kad pasiektumėte ką nors, arba dėl kitų priežasčių.
- Nenaudokite gaminio situacijose, kurios gali turėti įtakos jūsų sprendimams, pvz., narkotikų vartojimas ir (arba) alkoholio vartojimas.
- Virimo vietoje laikomi degūs daiktai gali užsidegti. Niekada nelaikykite degių daiktų maisto gamavimo vietoje.
- Ketus, aliuminis arba virtuvės reikmenys su pažeistomis / šiuurkščiomis apatinėmis dalimis gali subraižyti stiklo paviršių. Keisdami kepimo reikmenis, visada pakelkite talpyklas, neslyskite ant paviršiaus.
- Garų slėgis, kuris susidaro dėl ant viryklės paviršiaus arba puodo dugno esančios drėgmės, gali priversti puodą judėti. Todėl įsitikinkite, kad kaitlentės paviršius ir puodų dugnas visada yra sausi.
- Šis gaminys netinkamas naudoti su nuotolinio valdymo pultu arba išoriniu laikrodžiu.

- Nedarbiniet ierīci, ja tajā nav eļļas iesprūšanas filtra. Neizņemiet filtrus, kamēr ierīce darbojas. Drošības nolūkos eļļas filtra un šķidrums aizsardzības plastmasas daļās tiek izmantots magnetiskais slēdzis. Produkts nedarbosies bez šo detaļu montāžas.
- Ceptu ēdienu gatavošanas laikā neatstājiēt plīts virsmu bez uzraudzības, gatavošanas laikā eļļas var aizdegties, un karsta eļļa var izraisīt aizdegšanos. Tāpēc ievērojiet drošu attālumu starp ierīci un aizkariem, segām utt.
- Ja tīrīšana netiek veikta savlaicīgi, nosūcējs var radīt aizdegšanās risku.
- Ja vienlaikus ar cepeškrāsns pārsegu ar plīts virsmu tiek izmantotas gāzes vai citas kurināmā dedzināšanas ierīces, telpā jābūt nodrošinātai atbilstoši ventilācijai. (nav attiecināms uz ierīcēm, kas izvada gaisu atpakaļ telpā).
- Gāzes vai mazuta dedzināšanas ierīcēm, piemēram, telpu sildītājiem,

kam ir tāda pati vide ar ventilāciju, jābūt pilnībā izolētām no šī produkta izplūdes, vai arī tām jābūt hermētiskām.

- Ja vidē atrodas cita iekārta, kas darbojas ar mazutu vai gāzveida degvielu, ir nepieciešama atbilstoša vides ventilācija.
- Ja tajā pašā vidē ar ventilāciju ir cita ierīce, kas darbojas ar citu enerģiju, nevis elektroenerģiju, negatīvajam spiedienam telpā jābūt ne vairāk kā 0,04 mbar, lai ventilācija nenonāktu atpakaļ telpā no otras ierīces izplūdes gāzēm.
- Nepievienojiet dūmvadiem ar apkures plīts pieslēgumu, dūmvadiem, no kuriem tiek izvadītas dūmgāzes, vai dūmvadiem ar augošām liesmām. Ievērojiet vietējos noteikumus par izplūdes at-tīrīšanu.
- Mūsu uzņēmums nav atbildīgs par problēmām, kas rodas, neievērojot kādu no iepriekš minētajiem brīdinājumiem.

- Ja tīrīšana netiek veikta saskaņā ar instrukcijām, pastāv aizdegšanās risks.
- Normālas lietošanas gadījumā filtru ieteicams tīrīt reizi mēnesī.
- Ierīces temperatūra var būt augsta. Neglabājiet uzliesmojošus priekšmetus vai smidzināšanas baloniņus atvilktnēs tieši zem plīts virsmas.

Īspējimai dēļ temperatūros

- **ĪSPĒJIMAS:** Kai gaminys veikia, atviros dalys bus karštos. Nelieskite produkto ir kaitinimo elementų. Jaunesnių nei 8 metų vaikų negalima artinti prie preparato be suaugusiojo.
- Nedėkite degių / sprogų medžiagų šalia gaminio, nes jo naudojimo metu briaunos bus karštos.
- **ĪSPĒJIMAS:** Gaisro pavojus: Nelaikykite daiktų ant maisto gaminimo paviršių.

Priedų naudojimas

- **ĪSPĒJIMAS:** Naudokite tik maisto gaminimo prietaiso gamintojo sukurtas arba prietaiso gamintojo naudojimo instrukcijoje nurodytas tinkamas apsaugas arba apsaugas,

īrengtas prietaise. Naudojant netinkamas apsaugas, gali jvykti nelaimingu atsitikimū.



Gaminimo sauga

- **ISPĒJIMAS:** Būtina laikytis maisto ruošimo procesa. Būtina nuolat stebēti trumpalaikius maisto ruošimo procesus.
- **ISPĒJIMAS:** Neprižiūrimas maisto gaminimas ant kaitlentēs su riebalais ar aliejumi gali būti pavojingas ir sukelti gaisrā. NIEKADA negesinkite gaisro vandeniu, bet išjunkite prietaisā ir tada uždēnkite liepsnā, pvz., dangčiu arba gesinimo apdangalu.
- Būkite atsargūs, naudodami patiekaluose alkoholinius gērimus. Alkoholis garuoja aukštoje temperatūroje ir gali ušsidegti, kai yra veiekamas karštū paviršiu, sukeldamas gaisrā.



Ventilācijas drošiba

- **Saindēšanās briesmas!**
Kamēr ierice darbojas, gaiss tiek ievilkts no visas mājas. Ja netiek nodrošināta atbilstoša ventilācija, notiek gaisa plūsma un degšanas rezultātā izdalītās atkritumi un toksiskās gāzes tiek reabsorbē-

tas. Neizmantojiet izstrādājumu kopā ar produktiem, kas nodrošina gaisa cirkulāciju un var izdalīt toksiskas gāzes (koksnes, gāzes, eļļas un ogļu plīts, katli, ūdens sildītāji utt.).

- Uzdodiet pilnvarotām personām pārbaudīt savas ēkas ventilācijas un skursteņu sistēmas atbilstību.



Įvadinis kursas

- Kaitvietēs īrengtos panaudojus pažangā „indukcijas“ tehnoloģijā. Šiā indukcijē viryklē, kuri leidžia taupyti ir laikā, ir pinigus, privaloma naudoti su prikaistuviais, tinkamais indukcijam maisto gaminimui; kitaip kaitvietēs neveiks. Išsamesnēs informacijos žr. skyriuje „Puodo pasirinkimas“.
- Indukcinē viryklē sukuria magnetinį laukā, todėl ji gali turėti kenksmingū poveikiū žmonēs, kurie naudoja medicininius prietaisus, pavyzdžiui, širdies stimulatoriū ar insulino pompā.
leteicams ievērot vismaz 60 cm attālumu starp sevi un indukcijas plīti, kad tā ir

ieslėgta, jo elektromagnētiskais lauks var ietekmēt elektrokardiostimulatora iestatījumus.

- Panaudojot, uždarykite kaitinamąjį plokštę valdymo skydelyje, nesisikliaukite indo jutikliu.
- Metalinių daiktų, pvz., peilių, šakučių, šaukštų ir dangtelių, negalima dėti į kaitinimo plokštę, nes jie įkaista.
- Metaliniai daiktai, laikomi stalčiuose po virykle, ilgai ir intensyviai naudojant gali labai įkaisti. Nelaikykite metalinių daiktų stalčiuose po virykle.
- Nedėkite ant indukcinės kaitlentės elektroninių gaminių, tokių kaip mobilieji telefonai, planšetiniai kompiuteriai ar kompiuteriai. Jūsų gaminys gali būti sugadintas.



Priežiūros ir valymo

sauga

- Prieš valydami produktą palaukite, kol jis atvės. Karšti paviršiai gali nudeginti!

- Neplaukite prietaiso purkšdami ar pildami ant jo vandenį! Yra elektros smūgio pavojus!
- Nevalykite gaminio garų valikliais, nes tai gali sukelti elektros smūgį.
- Druska, cukraus likučiai kepimo reikmenų dugne arba tokios dalelės ant stiklo paviršiaus gali subraižyti stiklą ir įtrūkti. Prieš dėdami virtuvės reikmenis įsitikinkite, kad dugnas švarus. Pasirūpinkite, kad stiklinis keraminis paviršius būtų švarus.
- Kamēr eļļas filtrs tiek izņemts no izstrādājuma, apakšā var rasties kondensāta izraisīta šķidrums uzkrāšanās. Izņemot filtru tīrīšanai pēc ēdiena gatavošanas, tīrīšanas vienkāršības labad ir svarīgi, lai šis šķidrums tiktu uzņemts, neieplūstot ierīcē.

2 Aplinkosaugos instrukcijos

Atliekų reguliavimas WEEE Direktyvos ir senų gaminių išmetimo taisyklių atitiktis



Šis gaminytis atitinka ES WEEE Direktyvą (2012/19/ES). Šis gaminytis paženklintas elektros ir elektroninės įrangos klasifikavimo (WEEE) ženklu.

Šis gaminytis pagamintas iš aukštos kokybės medžiagų ir dalių, kurias galima perdirbti ir pakartotinai panaudoti. Pasibaigus gaminio tarnavimo laikui, neišmeskite jo kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis. Atiduokite jį į surinkimo punktą, kad elektros ir elektronikos įranga būtų perdirbta. Surinkimo punktų adresus sužinosite vietos savivaldybėje.

Lietotas ierices atbilstoša iznīcināšana palīdz novērst iespējamās negatīvās sekas videi un cilvēku veselībai.

RoHS direktyvos atitiktis:

Jūsų įsigytas gaminytis atitinka ES RoHS Direktyvą (2011/65/ES). Jame nėra šioje Direktyvoje nurodytų kenksmingų ir draudžiamų medžiagų.

Pakavimo medžiagų išmetimas

- Pakavimo medžiagos gali būti pavojingos vaikams. Pakavimo medžiagas laikykite vaikams

nepasiekiamoje vietoje. Šio gaminio pakavimo medžiagos pagamintos iš pakartotinai panaudojamų medžiagų. Tinkamai jas išmeskite ir išrūšiuokite, atsižvelgdami į atliekų perdirbimo instrukciją. Neišmeskite jų kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis.

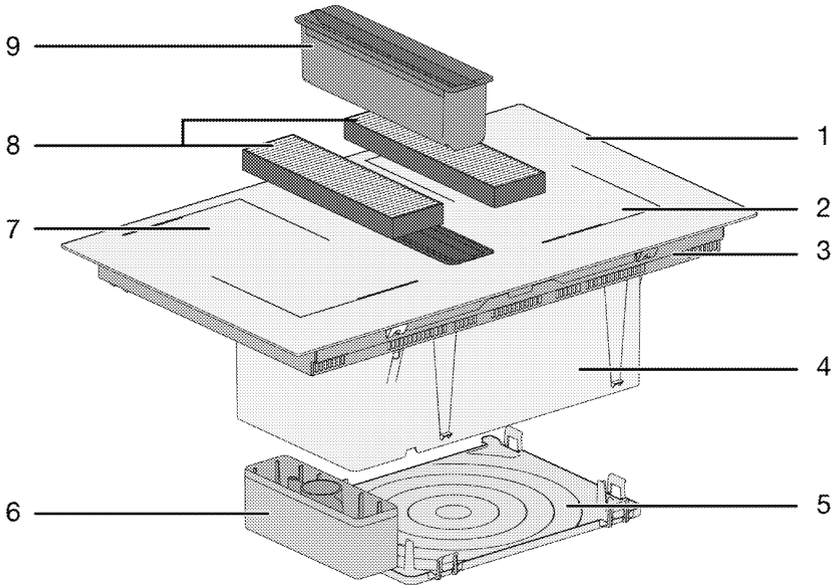
ENERGIJOS TAUPYMO REKOMENDACIJOS

Informacijos apie energijos vartojimo efektyvumą pagal ES 66/2014 galima rasti gaminio specifikacijoje, pateikiamoje kartu su produktu. Šie pasiūlymai padės jums ekologiškai ir efektyviai naudoti gaminį:

- Atšildykite užšaldytą maistą prieš gamindami.
- Norėdami gaminį gaminti ilgiau, išjunkite jį likus 5-10 minučių iki gaminimo pabaigos. Dabar naudodami šilumą galite sutaupyti iki 20% elektros energijos.
- Naudokite kaitvieteį tinkamo dydžio ir dangčio puodus / keptuves. Visada pasirinkite tinkamo dydžio puodą savo valymui. Netinkamo dydžio konteineriams reikia daugiau energijos nei reikia.
- Viryklės virimo paviršius ir puodų pagrindai turi būti švarūs. Nešvarumai sumažina šilumos perdavimą tarp virimo zonos ir puodo pagrindo.

3 Jūsu gaminys

Ivadas į prietaisą



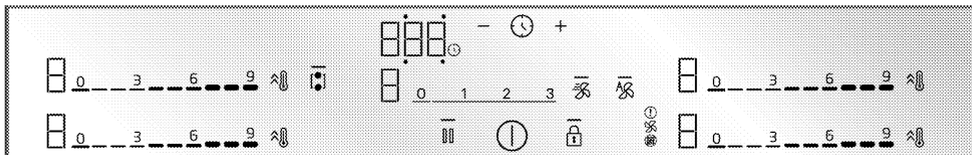
- 1 Stiklinis virimo paviršius
- 2 Indukcinė virimo zona
- 3 Apatinis korpusas
- 4 Ventilacijos montāža
- 5 Apakšējais vāks

- 6 Pārplūdes šķidruma savākšanas kamera
- 7 Indukcinė virimo zona
- 8 Oglekļa filtrs
- 9 Eļļas filtrs

Gaminio valdymo skydelio įvadas ir naudojimas

Šiame skyriuje rasite produkto valdymo skydelio apžvalgą ir pagrindinius naudojimo būdus. Priklausomai nuo produkto tipo, vaizdai ir kai kurios funkcijos gali skirtis.

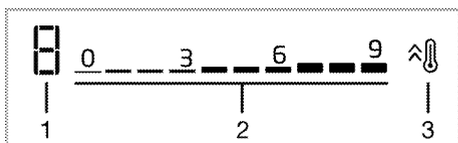
Kaitlentės valdymo rankenėlė



Klavišai ir simboliai

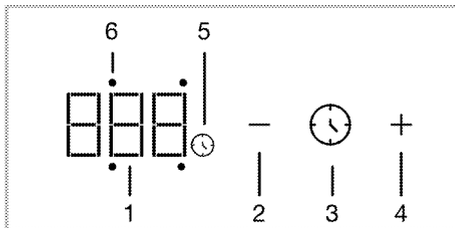
- : Šviesa, rodanti atitinkamo klavišo naudojimą
- Ⓜ : Įjungimo / išjungimo mygtukas
- 🔒 : Mygtukų užraktas
- 🔥 : Plataus paviršiaus virimo zonos derinio klavišas
- 🔥 : Greito šildymo klavišas/Didelės galios nustatymo (stiprintuvo) klavišas
- ⏸ : Valymo užrakto klavišas
- 🕒 : Laikmačio klavišas
- ⏩ : Laikmačio didinimo klavišas
- ⏪ : Laikmačio mažinimo klavišas

* Gali skirtis priklausomai nuo gaminio modelio. Jis gali būti nepasiekiamas jūsy produkto.



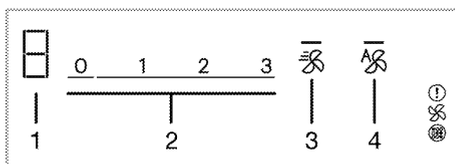
Virimo zonos ekranas

- 1 Temperatūra - atitiecigās plīts virsmas plūsmas līmeņa indikators
- 2 Temperatūra - plūsmas ātruma līmeņa iestatīšanas zona
- 3 Greito šildymo klavišas/Didelės galios nustatymo (stiprintuvo) klavišas



Laikmačio ekranas

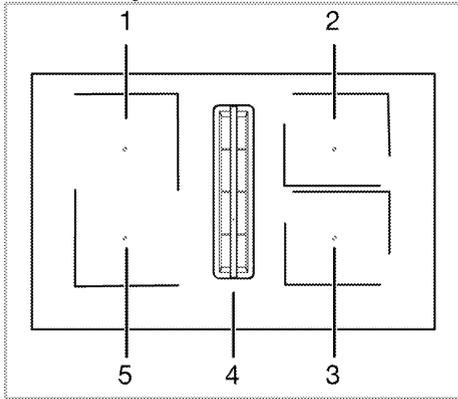
- 1 Laiko indikatorius
- 2 Laikmačio mažinimo klavišas
- 3 Laikmačio klavišas
- 4 Laikmačio didinimo klavišas
- 5 Laikmačio simbolis
- 6 Atitinkamos kepimo zonos laikmačio LED



Ventilacijos displejs

- 1 Ventilācijas līmeņa indikators
- 2 Ventilācijas līmeņa iestatīšanas lauks
- 3 Pastiprināšanas atslēga
- 4 Ventilācijas automātiskā mod taustiņš

Bendroji informacija apie kaitlentę



- 1 Galinis kairysis - Indukcinė virimo zona
- 2 Galinis dešinysis - Indukcinė virimo zona
- 3 Priekinis dešinysis - Indukcinė virimo zona
- 4 Vidus - ventilacija
- 5 Priekinis kairysis - Indukcinė virimo zona

Jūsų kaitlentėje yra kaitlentės virimo paviršiai su plačiais paviršiais („Flexi“ paviršiai). Šį kepimo paviršių galite naudoti kaip atskiras kaitlentės nepriklausomai vieną nuo kitos. Galite suaktyvinti šių kepimo zonų kombinavimo funkciją ir paversti jas vienu kepimo paviršiumi, kad galėtumėte atlikti kepimo operacijas su dideliais kepimo puodais. Tinkamų puodų naudojimas šioms maisto ruošimo

zonoms ir kombinavimo funkcija aprašyti skyriuje "Kaip naudoti kaitlentę".

Techniniai duomenys

Bendros techninės specifikacijos

| | |
|--|--|
| Išoriniai gaminio matmenys (aukštis / plotis / gylis) | 223,5 mm* / 600 mm / 520 mm |
| Kaitlentės montavimo matmenys (plotis / gylis) | 560 (+2)mm / 490 (+2)mm |
| Įtampa / dažnis | 1N 220-240 / 2N 380-415V ~ 50/60 Hz |
| Prietaise naudojamas / tinkamas naudoti kabelio tipas ir skerspjūvis | min. H05V2V2-F 4 x 2,5 mm ² |
| Bendrosios energijos sąnaudos | Maksimum 7.4 kW |

Degikliai

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Galinis kairysis | Indukcinė virimo zona |
| Matmenys | 180x210 mm |
| Galia | 2200 W / Stiprintuvas: 3100 W |
| Priekinis kairysis | Indukcinė virimo zona |
| Matmenys | 180x210 mm |
| Galia | 2200 W / Stiprintuvas: 3100 W |
| Priekinis dešinysis | Indukcinė virimo zona |
| Matmenys | 180x210 mm |
| Galia | 2200 W / Stiprintuvas: 3100 W |
| Galinis dešinysis | Indukcinė virimo zona |
| Matmenys | 180x210 mm |
| Galia | 2200 W / Stiprintuvas: 3100 W |

Ventilation features

| | |
|---------------|-----------------------|
| Control | 3 levels + 1 Booster |
| Suction Power | 630 m ³ /h |

* Techninėje lentelėje nurodytas keptuvo aukštis yra produkto pagrindo dangčio aukštis.

-  Siekiant pagerinti šio gaminio kokybę, techniniai duomenys gali būti keičiami be išankstinio įspėjimo.
-  Šioje instrukcijoje nurodytos savybės yra schemiškos ir gali skirtis nuo gaminio savybių.
-  Mašinų kategorijos plokštelėse arba jas lydinčiose dokumentacijose nurodyti dydžiai gauti esant laboratorinėms sąlygoms, vadovaujantis atitinkamais standartais. Buitinių prietaisų sąnaudos ir reikšmės gali skirtis priklausomai nuo eksploataavimo ir aplinkos sąlygų.

4 Pirmasis naudojimas

Prieš pradėdant naudoti gaminį, rekomenduojama atlikti toliau nurodytus veiksmus.

Pirmasis valymas

1. Nuimkite visas įpakavimo medžiagas.
2. Nuvalykite prietaiso paviršius drėgnu skudurėliu ar kempine, tuomet sausai nušluostykite.

PRANEŠIMAS Tam tikros valymo priemonės ar valymo medžiagos gali apgadinti paviršių. Valydami nenaudokite ėsdinančių valymo priemonių, valymo miltelių/pienelio ar kokių nors aštrių daiktų.

5 Kaip naudoti šią viryklę

Bendroji informacija apie kaitvietės naudojimą

Bendrojo pobūdžio perspėjimai

- Neleiskite jokiems daiktams nukristi ant kaitlentės. Net maži daiktai, tokie kaip druskos purtyklės, gali sugadinti kaitlentę. Nenaudokite įskilusių kaitlenčių. Vanduo gali prasiskverbti pro šiuos įtrūkimus ir sukelti trumpąjį jungimą. Jei paviršius yra pažeistas bet koku būdu (pvz., Matomi įtrūkimai), pirmiausia išjunkite saugiklį, tada paskambinkite įgaliotajai techninės priežiūros tarnybai ir atjunkite gaminį, kad sumažintumėte elektros smūgio riziką.
- Ant kaitlentės nenaudokite nesubalansuotų ir lengvai pakreipiamų puodų/keptuvių.
- Nešildykite tuščių puodų/keptuvių ir puodų. Gali būti pažeisti puodai ir prietaisas.
- Baigę naudotis visada išjunkite visus kaitviečių degiklius.
- Jei kaitlentes naudosite be jokio puodo ar puodų/keptuvių, prietaisą sugadinsite. Po kiekvieno naudojimo visada išjunkite kaitvietes.
- Po kiekvieno naudojimo kepimo paviršius bus karštas, todėl nedėkite plastikinių puodų / keptuvių ant kepimo paviršiaus. Nedelsdami nuvalykite tokią medžiagą nuo paviršiaus.
- Staigūs temperatūros pokyčiai ant stiklo virimo paviršiaus gali sugadinti, būkite atsargūs, kad kepimo metu neišsiliėtų šalti skysčiai.
- Įdėkite pakankamą kiekį maisto į puodus ir keptuves. Taigi, galite neleisti maistui išsiliėti iš puodų/keptuvių ir jo nereikės valyti be reikalo.
- Nedėkite ant degiklių puodo ar keptuvės dangčio.

- Pastatykite puodus, centruodami juos ant degiklių/zonų. Jei norite uždėti puodą ant kito degiklio/zonos, nestumkite jo link norimo degiklio; pirmiausia jį pakelkite, o tada uždėkite ant kito degiklio.

Indukcinės kaitlentės veikimo principas

Indukcinė kaitlentė yra tarsi atvira grandinė. Kontūras baigiasi, kai ant jo dedami indai / keptuvės, tinkamos indukciniam kepinimui, o elektroninė sistema, esanti žemiau stiklo paviršiaus, sukuria magnetinį lauką. Metalinis puodų / keptuvių pagrindas pašildomas paimant energiją iš šio magnetinio lauko. Todėl šiluma gaminama ne kaitlentės paviršiuje, o tiesiai ant virš jos esančių puodų/keptuvių. Stiklinis paviršius kaitinamas puodų/keptuvių šiluma.

Virimo su indukcija privalumai

- Indukcinės kaitlentės turi tam tikrų privalumų, nes šiluma perduodama tiesiai į virimo puodus/keptuves.
- Maisto produktai, kurie maisto ruošimo metu perpildomi, nedega greitai, nes stiklinis maisto ruošimo paviršius nėra kaitinamas tiesiogiai. Jis valomas lengviau.
 - Kulinarija turi būti greitesnė, nes šiluma gaminama tiesiai ant puodų/keptuvių. Taip sutaupoma laiko ir energijos, palyginti su kitų tipų kaitlentėmis.
 - Kadangi šiluma tiekama tiesiai į virimo puodus/keptuves, šilumos nuostolių nėra, todėl gaminimas yra efektyvesnis.
 - Tai, kad šilumos perdavimas sustabdomas ir kepimo paviršius nėra kaitinamas tiesiogiai, kai kepimo puodai/keptuvės nuimami nuo kepimo paviršiaus, užtikrina saugesnį naudojimą nuo galimų nelaimingų atsitikimų kepimo metu.

Kad darbas būtų saugus:

- Nesirinkite aukštų šildymo lygių, kai naudojate nelimpančius puodus/keptuves, padengtus nedideliu kiekiu alyvos arba naudojamus be alyvos (teflono tipo).
- Nenaudokite stiklo kepimo paviršiaus kaip paviršiaus, ant kurio galite ką nors padėti, arba kaip pjovimo paviršiaus.
- Nedėkite metalinių daiktų (peilių, šaukštų, keptuvių dangčių ir pan.) ant viryklės, nes jie gali įkaisti.
- Niekada virimu nenaudokite aliuminio folijos. Niekada nedėkite maisto, įvynioto į aliuminio foliją, ant indukcijos zonos.
- Dirbdami laikykite magnetinius objektus, pvz., kredito korteles ar juostas atokiau nuo kaitlentės.
- Jei po kaitlente yra orkaitė ir ji veikia, kaitlentės jutikliai gali sumažinti virimo lygį arba išjungti kaitlentę.
- Jūsų kaitlenteje yra automatinio išjungimo sistema. Išsami informacija apie šią sistemą pateikta tolesniuose skyriuose. Tačiau jei gamindami maistą naudojate plonus puodus, jie turi labai greitai įkaisti, o keptuvės dugnas gali išvirti ir pažeisti gaminimo paviršių bei prietaisą prieš suaktyvinant automatinę išjungimo sistemą.

Kepimo puodai/keptuvės

Naudokite feromagnetinius, kokybiškus puodus/keptuves, ant kurių yra etiketė arba įspėjimas, kad jie suderinami tik su indukcinė kaitlente. Paprastai, kuo didesnis geležies kiekis, tuo geriau veikia puodai/keptuvės. Virtuvių / keptuvių pagrindo skersmuo turi atitikti indukcijos zoną. Siūlomi matmenys išvardyti toliau.

Tinkami puodai/keptuvės:

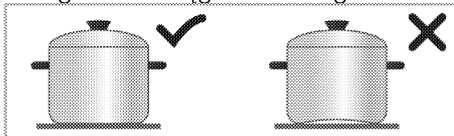
- Ketaus puodai/keptuvės
- Emaliuoti plieniniai puodai/keptuvės
- Plieniniai ir nerūdijančio plieno puodai/lėkštės (su etikete arba įspėjimu, kad jie suderinami su indukcija)

Netinkami puodai/keptuvės:

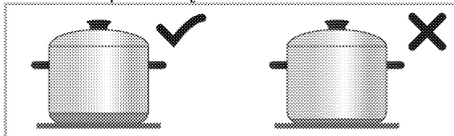
- Aliumininiai puodai/keptuvės
- Variniai puodai/keptuvės
- Žalvariniai puodai/keptuvės
- Stikliniai puodai/keptuvės
- Keramika
- Keramika ir porcelianas

Rekomendacijos

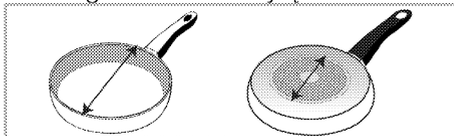
- Naudokite tik plokščio dugno puodus/keptuves. Nenaudokite indų su išgaubtais ar įgaubtais dugnais.



- Virimo puodus/keptuves naudokite tik su storais, apdorotais pagrindais. Jei naudojate plonus puodus, jie turi labai greitai įkaisti, o keptuvės dugnas gali išvirti ir pažeisti kepimo paviršių bei prietaisą prieš įjungiant automatinę išjungimo sistemą. Aštrūs kraštai subraižo paviršių.

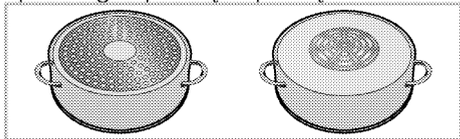


- Kai kurių kepimo puodų/keptuvių pagrindas turi mažesnę feromagnetinį lauką nei jo tikrasis skersmuo. Kaistuvus šildo tik šį plotą. Todėl šiluma paskirstoma netolygiai ir sumažėja kepimo našumas. Be to, tokių virimo puodų/keptuvių gali neaptikti didelės indukcinės kaitlentės. Todėl viryklė parenkama pagal feromagnetinio lauko dydį.



- Kai kurių puodų/keptuvių pagrindas yra neferomagnetinės medžiagos, pvz., aliuminis. Šių tipų puodai/keptuvės gali nepakankamai įkaisti arba jų gali visai neaptikti indukcinė kaitlente. Kai

kuriuos atvejais gali pasirodyti įspėjimas apie blogus puodų/keptuvių.



Virimo puodų/keptuvių bandymas

Pasitikrinkite, ar jūsų puodas yra suderinamas su virimo indukcine kaitlente, naudodami toliau nurodytus metodus.

1. Jis suderinamas, jei jūsų puodo pagrindas turi magnetą.
2. Jis suderinamas, "Q" ir "U" arba "L" jei nemirksi uždėjus puodą ant indukcinės viryklės ir įjungus viryklę.

Rekomenduojami kepimo puodų/keptuvių dydžiai

| Virimo zonos skersmuo - mm | Puodo skersmuo - mm |
|---|------------------------|
| 210x190 | maž. 100 - maks. 210 |
| Virimo zona su plačiu (lanksčiu) paviršiumi | plotis 210 - ilgis 390 |

Indukcinėmis kaitlentėmis aptinkami puodai ir (arba) keptuvės priklauso nuo puodų ir (arba) keptuvių pagrinde esančio feromagnetinio pluošto skersmens ir medžiagos. Kad būtų užtikrintas puodų/keptuvių aptikimas ir veiksmingas virimas, puodai/keptuvės turi būti parenkami pagal kaitlentės dydį. Viryklių dydžiams rekomenduojami kepimo puodų/keptuvių dydžiai pateikti aukščiau.

Virti; priklauso nuo keptuvės tipo, dydžio ir kaitvietės ploto. Vienalyčiam virimui galima naudoti didelį virimo plotą. Naudojant didesnę kepimo plotą ant indukcinės kaitlentės, energija neįkvojama, nes šiluma apima tik atitinkamą keptuvės plotą.

Automatinis kepimo puodų/keptuvių aptikimas

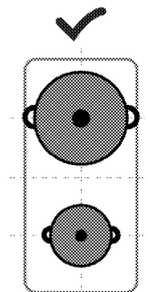
Kai ant kaitlentės dedate indukcinis indukcinius puodus/keptuves, kaitlentė automatiškai aptinka, ant kurios kaitlentės dedami puodai/keptuvės, ir valdymo skydelyje pateikia nuorodas.

Virimo zona su plačiu (lanksčiu) paviršiumi

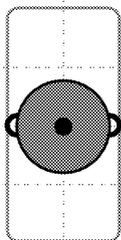
Jūsų kaitlenteje yra kaitlentės paviršiai su plačiais paviršiais (Flexi paviršiai). Šį kepimo paviršių galite naudoti kaip atskiras kaitlentės atskirai vieną nuo kitos mažesniems kepimo puodams/keptuvėms. Galite suaktyvinti šių kepimo zonų kombinavimo funkciją ir paversti jas vienu kepimo paviršiumi, kad galėtumėte atlikti kepimo operacijas su dideliais kepimo puodais.

Kaip dvi nepriklausomos maisto ruošimo zonos

Virimo zonos su plačiu paviršiumi turi dvi virimo zonas: priekinę ir galinę. Šias zonas galite naudoti kaip dvi atskiras virimo zonas skirtingiems temperatūros lygiams su dviem skirtingais virimo puodais/keptuvėmis. Padėkite kepimo puodus/keptuves centruodami atskiras kepimo zonas.

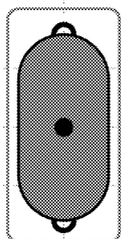


Kaip dvi nepriklausomos maisto ruošimo zonos



Jei norite gaminti su vienu puodu/keptuve, padėkite jį priekinės arba galinės kepimo zonos centre. Nedėkite virimo puodų/keptuvių virimo zonos centre.

Viena virimo zona



Virimo operacijoms dideliuose puoduose/keptuvėse padėkite puodus/keptuves taip, kad jie apimtų abiejų virimo zonų centrus ir kad jie būtų virimo zonos centre.

Bendri įspėjimai dėl valdymo skydelio

- i** Šis prietaisas valdomas su jutikliniu valdymo skydeliu. Kiekvienas veiksmas atliktas jutikliniame valdymo skydelyje yra patvirtinamas garsiniu signalu.
- i** Visada palaikykite valdymo skydelio švarą ir sausumą. Drėgnas ir purvinas paviršius gali sukelti problemų valdant funkcijas.
- i** Kaitlentė automatiškai sugrįžta į budėjimo režimą, jei joks veiksmas neatliekamas per 20 sekundžių.
- i** Prietaisas rodyt „FF“ įspėjimą dėl saugumo priežasčių, jei bet kuris mygtukas (☒) mygtukas) bus liečiamas ilgą laiką.
- i** Apšviečiama įjungtų arba pasirinktų mygtukų — šviesa.

Kaitlentės įjungimas

1. Palieskite ① mygtuką valdymo skydelyje.
- » Jūsų kaitlentė paruošta naudojimui.

Kaitlentės išjungimas

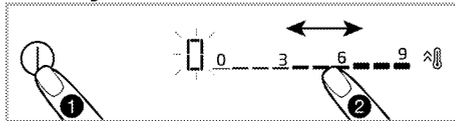
1. Palieskite ① mygtuką valdymo skydelyje.
- » Kaitlentė išsijungia ir sugrįžta į budėjimo režimą.

Likusios šilumos indikatorius

Valdymo skydelyje kiekviena kaitlentės zona turi šilumos indikatorių. Šis indikatorius nurodo, kad kaitlentė yra vis dar karšta, ją išjungus. Nelieskite susijusių kaitlentės zonų iki kol pradingęs likusios šilumos indikatorius.

- i** Sugedus maitinimui, likęs šilumos indikatorius nešviečia ir neperspėja vartotojo dėl karštų kaitlenčių.

Kaitlentės (kepimo zonos) įjungimas ir temperatūros lygio nustatymas



1. Įjunkite kaitlentę paliesdami ① mygtuką.
» „0“ simbolis pasirodo kaitlentės zonų ekranuose.
2. Priklausomai nuo to, ar norite įjungti, paliesdami nustatymo sritį ar stumdami pirštą į sritį, nustatykite temperatūros lygį tarp „0“ ir „9“ .
Kai kuriuose modeliuose temperatūros lygis padidėja kaip 1,2,3...19, tačiau jis gali būti padidintas ir kaip 1,1,2,2. ... 9. kituose modeliuose. Tai priklauso nuo produkto modelio.

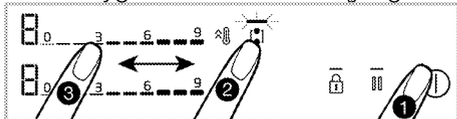
Kaitlentės zonų išjungimas:

- Pasirinkta kaitlentės zona gali būti išjungiama 2 skirtingais būdais:
3. **Nustačius temperatūrą į „0“**
Galite išjungti kaitlentės zoną sumažindami temperatūros nustatymą iki „0“ .
 4. **Naudojant laikmačio išjungimo funkciją pageidaujamai kaitlentės zonai**
Kai laikas baigiasi, laikmatis išjungia susijusią kaitlentės zoną. Visi ekranai rodo „0“ arba „00“ . ⌚ simbolis kaitlentės ekrane pradingsta. Kaitlentės zonos laikmačio nustatymas aprašytas tolesniuose skyriuose.

| Simbolis | Aprašas |
|----------|--------------------|
| H | Aukšta temperatūra |
| h | Žema temperatūra |

Kaitlenčių zonų su plačiu paviršiumi derinimas (flexi) (jei kaitlentės zonos su plačiais paviršiais yra prieinamos jūsų kaitlentei)

1. Jįjunkite kaitlentę paliesdami ① mygtuką.
2. Palieskite [i] mygtuką.
» Ekranas kairėje kaitlentės zonoje rodo 0 ir [i] mygtuko — šviesa bus įjungta.



3. Paliesdami nustatymo sritį ar stumdami pirštą į sritį, nustatykite temperatūros lygį tarp 0 ir 9.

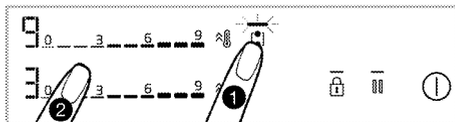
Kai kuriuose modeliuose temperatūros lygis padidėja kaip 1,2,3...19, tačiau jis gali būti padidintas ir kaip 1,1.,2,2. ... 9. kituose modeliuose. Tai priklauso nuo produkto modelio.

» Kaitlentė pradeda veikti. Jei pasirinkama kita kaitlentės zona arba jei laukiate 10 sekundžių be jokių veiksmų, — šviesa [i] mygtuko išblės.

i Kaip pavyzdys aprašomos kaitlentės zonos su plačiu paviršiumi kairėje. Jei dešinėje esančios kaitlentės zonos jūsų prietaise turi plačius paviršius, tas pats galioja ir dešinėje esančioms kaitlentės zonoms.

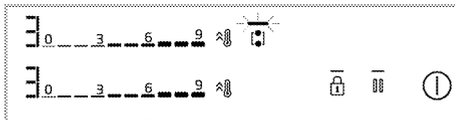
Kaitlenčių zonų su plačiu paviršiumi derinimas (flexi), kol veikia viena arba abi kaitlentės zonos kairėje (jei kaitlentės zonos su plačiais paviršiais yra jūsų kaitlenteje)

Kol viena arba abi kaitlentės zonos kairėje veikia atskirai, galite sujungti abi kaitlentės zonas aktyvuodami kaitlentę su plačiu paviršiumi. Tokiu būdu galite valdyti platesnį kaitlentės paviršių su tomis pačiomis vertėmis.



1. Kol viena arba abi kaitlentės zonos kairėje veikia, palieskite [i] mygtuką.
» Abiejuose kaitlentės zonų ekranuose, bus rodoma kaitlentės zona su žemesne temperatūra ir [i] mygtuko — šviesa įsijungs.

» Sujungtos kaitlentės tęsia veikimą su žemesnės kaitlentės zonos temperatūra ir, jei taikoma, laikmačio nustatymo verte. Kaitlentės zonos temperatūros ir laikmačio vertės, kurios turėjo aukštesnę temperatūros vertę prieš sujungimą bus atšauktos.



» Norėdami vėliau pakeisti temperatūros vertę, nustatykite norimą temperatūros lygį iš nustatymų zonos.

Kaitlenčių zonų su plačiu paviršiumi išjungimas (jei kaitlentės zonos su plačiais paviršiais yra prieinamos jūsų kaitlentei)

[i] Jūs varat atdalint zonas un iestatit nulles līmeni, nospiežot taustiņu.

Didelės galios nustatymas (stiprintuvo, angl. „booster“)

Galite naudoti stiprintuvą kaitinimui su maksimalia galia. Tačiau, nerekomenduojame su tokiu nustatymu kepti ilgą laiką. Didelės galios nustatymas gali būti prieinamas nevisose kaitlente. Kai didelės galios nustatymo laikotarpis (žr. veikimo laikotarpio ribų lentelę) pasibaigia, kaitlentės zona yra išjungama.

Tiesioginis didelės galios nustatymo pasirinkimas (BOOSTER):

1. Jjunkite kaitlentę paliesdami ⓘ mygtuką.
2. Palieskite norimos kaitlentės zonos ⚡ mygtuką.

Pasirinkta kaitlentės zona veiks maksimalia galia ir 3 šviesos mirksės atitinkamame kaitlentės zonos ekrane. Kai didelės galios nustatymo laikotarpis (žr. veikimo laikotarpio ribų lentelę) pasibaigs, kaitlentės zona toliau veiks didžiausiam temperatūros lygyje.

Didelės galios nustatymo (BOOSTER) pasirinkimas, kai kaitlentės zona yra aktyvi:

1. Palieskite ⚡ mygtuką, kai kaitlentė yra įjungta ir atitinkama kaitlentės zona veikia tam tikru lygiu.
2. Pasirinkta kaitlentės zona veiks maksimalia galia ir 3 šviesos mirksės atitinkamame kaitlentės zonos ekrane. Kai didelės galios nustatymo laikotarpis pasibaigs, kaitlentės zona toliau veiks didžiausiam temperatūros lygyje.

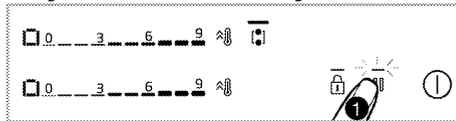
Didelės galios nustatymo (BOOSTER) išjungimas prieš jam pasibaigiant:

Galite išjungti didelės galios nustatymą kada tik panorėsite paliesdami ⚡ mygtuką. Kaitlentės zona ir toliau veiks didžiausia temperatūros verte. Pereikite prie 0, paliesdami aktyvios kaitlentės zonos nustatymo sritį arba stumdami pirštą srityje, kad išjungtumėte.

Valymo užraktas

Valymo užraktas leidžia vartotojui trumpam laikui valyti, neleidžiant aktyvuoti visų valdymo skydelyje esančių mygtukų, kol kaitlentė įjungta. Šiuo laikotarpiu prietaisas nenaudoja elektros energijos.

Valymo užrakto suaktyvinimas



1. Palieskite ir palaikykite ⓘ mygtuką, kai kaitlentė yra įjungta.
» ⓘ šviesa įsijungs. Simbolis "ⓘ" bus rodomas kaitlenčių zonų ekranuose. Šiuo laikotarpiu joks kitas mygtukas, išskyrus ⓘ mygtuką, neveiks.

Valymo užrakto išjungimas

Palieskite ir palaikykite ⓘ mygtuką, kad išjungtumėte valymo užraktą. ⓘ šviesa išblės ir valymo užraktas bus išjungtas.

Mygtukų užraktas

Kai kaitlentė yra įjungta arba išjungta, galite aktyvuoti mygtukų užraktą, kad netyčia nepakeistumėte funkcijų.

Mygtukų užrakto įjungimas

1. Norint įjungti mygtukų užraktą, palieskite ⓘ mygtuką, kol **vienas garsinis signalas** bus išgirstas. ⓘ mygtuko — šviesa mirksės ir visos tepimo zonos bus užrakintos.

i Tik ⓘ mygtukas veiks, kai mygtukų užraktas bus įjungtas. Kai paliesite bet kokią kitą mygtuką, ⓘ mygtuko — šviesa mirksės, kad nurodytų, jog mygtukų užraktas yra įjungtas. Jei išjungsite kaitlentę, kol mygtukai bus užrakinti, mygtukų užraktas turės būti išjungtas, kad vėl būtų galima įjungti kaitlentę.

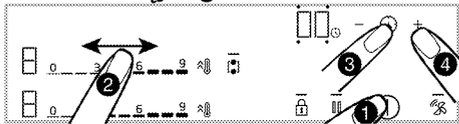
Klavišų užrakto išjungimas

1. Palieskite ir palaikykite ⓘ mygtuką, kol bus girdimas **vienas garsinis signalas**. Veikimas turi būti patvirtintas su garsiniu signalu. ⓘ mygtuko — šviesa išblės ir mygtukų užraktas bus išjungtas.

Laikmačio funkcija

Ši funkcija palengvina maisto ruošimą. Jums nereikia stovėti prie kaitlentės visą maisto gaminimo laikotarpį. Kaitlentės zona automatiškai išsijungs po laiko tarpo kurį pasirinksite.

Laikmačio įjungimas



1. Įjunkite kaitlentę paliesdami mygtuką.
 2. Priklausomai nuo to, ar norite įjungti, paliesdami nustatymo sritį ar stumdami pirštą į sritį, nustatykite norimą temperatūros lygį.
 3. Įjunkite laikmatį paliesdami mygtuką. „00“ švies ir simbolis pradės mirksėti.
 4. Yra 4-ios veiksmo LED aplink „00“ rodomos laikmačio ekrane. Kad kaitlentės zonai nustatytumėte laikmatį, palieskite mygtuką, kad pasirinktumėte atitinkamą kaitlentės zonos pusę.
 5. Nustatykite norimą laikotarpį liesdami mygtukus. Taip pat galite prailginti laikmatį nuspaudę ir ilgai palaikydami arba mygtukus.
- simbolis švies be perstojo po mirksėjimo ant kaitlentės zonos ekrano tam tikrą laiką. Kai simbolis švies be perstojo, tai rodys, kad funkcija yra įjungta.

- Laikmatis gali būti naudojamas tik tuo metu naudojamose kaitlentės zonose.
- Pakartokite aukščiau esančią procedūrą ir kitoms kaitlentės zonoms, kurioms norite nustatyti laikmatį.

Laikmačio negalima nustatyti nepasirinkus kaitlentės zonos ir kaitlentės zonos temperatūros lygio.

Kol laikmatis aktyvus, laikmačio ekrane rodomas nustatytas pasirinktos kaitlentės zonos laikas.

Laikmačių išjungimas

Kaitlentė išsijungia automatiškai, o pasibaigus nustatytam laikui pateikiamas garsinis įspėjimas.

Palieskite bet kurį mygtuką, kad išjungtumėte garsinį įspėjimą.

Išankstinis laikmačių išjungimas

Jei laikmatis išjungiamas anksčiau, kaitlentė ir toliau veikia nustatyta temperatūra, iki kol ji yra išjungiamą.

Išjungimas sumažinant laikmačio nustatymą iki „00“ lygio:

1. Paliesdami mygtuką pasirinkite atitinkamos kaitlentės laikmatį.
2. Palaukite, kol „00“ simbolis bus rodomas laikmačio ekrane ir palieskite mygtuką, norėdami sumažinti vertę. Taip pat galite pagreitinti laikmatį nuspaudę ir ilgai palaikydami mygtuką.

simbolis mirksi tam tikrą laiką kaitlentės zonos ekrane, tada jis išsijungia **visiškai**. Ir laikmatis yra atšaukiamas.

Sustabdymo funkcija

Su šia funkcija galite sustabdyti visų veikiančių kaitlentės funkcijų veikimą (**išskyrus laikmatį**) iki 1 lygio tam tikram laikui.

Jei laikmatis nustatytas bet kuriai kaitlentės zonai, laikmatis toliau veikia sustabdymo funkcijos metu.

i Jeigu **III** mygtukas nuspaudžiamas automatiniam gaminimui veikiant centrinėje zonoje, automatinio gaminimo funkcija bus atšaukta.

1. Palieskite **III** mygtuką, kol jūsų kaitlentė yra įjungta.

Visos veikiančios kaitlentės zonos ir toliau veikia 1-uju lygiu.

2. Palieskite **III** mygtuką dar kartą, kad visos sustabdytos kaitlentės zonos pradėtų veikti su ankstesniais nustatymais.

Iestatijumi

Izmantojot šo funkciju, varat mainīt jaudas pārvaldību, gatavošanas beigu skaņas signāla laiku un plīts virsmas savienojuma iestatījumus.

cF1: Energijas pārvaldības iestatījums

cF2: Gatavošanas beigu skaņas signāla laiks

cF3 : Pārsega režīma izvēle (nav izmantots)

cF4 : Neaktīvs ekrāns (nav izmantots)

cF5 : Ventilācijas režīma izvēle

cF6: Aktīvās ogles filtra dzīves displejs

cF7: Aktīvās ogles filtra atiestatīšana

1- Galios valdymo nustatymas (cF1)

Naudodami šią funkciją galite nustatyti bendrą kaitlentės galią taip, kaip norite.

1. Įjunkite kaitlentę paliesdami **I** mygtuką ir išjunkite paliesdami **I** mygtuką dar kartą.

2. Per 10 sekundžių po produkto išjungimo palieskite atitinkamus **I/III/I/III** mygtukus.

» Laikmačio ekrane cF1, kairiosios galinės kaitlentės zonos ekrane „9“ bus rodomas.

3. Palietus kairiosios galinės kaitlentės nustatymo sritį ar stumdami pirštą srityje, nustatykite galios lygį tarp (žr. lentelę - galios lygio valdymas) „1“ ir „9“.

4. Patvirtinkite nustatymą paliesdami **I** mygtuką.

» Jūsų kaitlentė išsijungs ir pradės veikti su bendru galios nustatymu pasirinktame lygyje.

„Galios valdymas“ apima 9 skirtingus galios lygius (žr. lentelę - galios lygio valdymas).

Lentelė - galios lygio valdymas

| Galios valdymo lygis | Visa galia |
|----------------------|------------|
| 1 | 1.2 kW |
| 2 | 2.4 kW |
| 3 | 3 kW |
| 4 | 3.6 kW |
| 5 | 4.4 kW |
| 6 | 5.4 kW |
| 7 | 5.7 kW |
| 8 | 6.7 kW |
| 9 | 7,4 kW |

i Bendra 5, 6, 7, 8, 9 energijos valdymo lygio galia yra 3,6 kW produktuose, kurių maksimali bendra galia yra 3,6 kW.

2- Kepimo laiko pabaigos garsinio signalo nustatymas (cF2)

Naudodami šią funkciją, galite kaip norite nustatyti, kaitlentės kepimo laiko pabaigos signalą.

1. Įjunkite kaitlentę paliesdami **I** mygtuką ir išjunkite paliesdami **I** mygtuką dar kartą.

2. Per 10 sekundžių po produkto išjungimo palieskite atitinkamus **I/III/I/III** mygtukus.

» Numatytasis cF2 parametras bus rodomas laikmačio ekrane.

3. Kepimo pabaigos garsinio signalo nustatymui, palieskite **III** mygtuką vieną kartą.

» Laikmačio ekrane $cF2$, kairiosios galinēs kaitlentēs zonas ekrane „2“ bus rodomas.

4. Palietus kairiosios galinēs kaitlentēs nustatymo sritj ar stumdami pirštā srityje, nstatykite garsinj laiko signala (žr. lentelē - kepimo laiko pabaigos garsinis signalas) tarp „0“ ir „3“.

5. Paliesdami \odot mygtukā, patvirtinkite kepimo laiko pabaigos garsinio signalo nustatymā.

» Jūsų kaitlentē išsijungs ir pradēs veikti su nustatytu garsiniu signalu pasirinktame lygyje.

i Numatytoji kepimo pabaigos garsinio signalo laiko nustatymo vertē yra standartinis 2-asis lygis.

Lentelē - Kepimo laiko pabaigos garsinio signalo nustatymas

| Kepimo laiko pabaigos garsinio signalo lygis | Kepimo laiko pabaigos garsinio signalo laikotarpis |
|--|--|
| 0 | 15 sekundžiu |
| 1 | 30 sekundžiu |
| 2 | 1 minutē |
| 3 | 2 minučiu |

3- Ventilācijas režīma iestatīšana (cF5)

Šī ierīce tiek izmantota 2 režīmos: iekšējās cirkulācijas un ārējās cirkulācijas

i Aktivētās ogles filtri jāmaina pēc 150 darba stundām.

režīmā. (Sīkāka informācija 16. lpp. /Ventilācijas režīmi)

Ierīce ir iepriekš iestatīta saskaņā ar iekšējās cirkulācijas režīmu. Mainīt:

1. Ieslēdziet plīti, pieskaroties taustiņam \odot , un izslēdziet to, vēreiz pieskaroties taustiņam \odot .

2. 10 sekunžu laikā pēc izstrādājuma izslēgšanas pieskarieties attiecīgi $\odot/|||/ \odot/|||$ taustiņiem.

» Taimera ekrānā tiks parādīts noklusējuma iestatījums $cF1$.

3. Pieskarieties taustiņam četras reizes, lai iestatītu ventilācijas režīmu $|||$.

» Taimera displejs parāda $cF5$. “1” parādās gatavošanas virsmas kreisās puses aizmugurējās zonas displejā

4. Ventilācijas režīmu var iestatīt kā ārējo cirkulāciju, pieskaroties kreisās aizmugurējās plīts zonas iestatīšanas zonai vai velkot ar pirkstu pāri zonai, sildvirsmas ekrāns tiek pagriežts uz “2”.

5. Apstipriniet ventilācijas režīma iestatījumu, pieskaroties taustiņam \odot . >> Ierīce izslēgsies, un ierīce sāks darboties ar izvēlēto ventilācijas līmeni.

i Ražošanas laikā ventilācijas iestatījums tiks parādīts kā iekšējā cirkulācija opcijā “1” $cF5$ iestatījumu ekrānā.

4 - Aktivās ogles filtra dzīves displejs (cF6)

Aktivās ogles filtri

izmanto izmantotajā produktā

jo pēc noteiktas lietošanas ir jāmaina iekšējā cirkulācija.

arī.

Šajā $cF6$ iestatījumu ekrānā ir iespējams apskatīt atlikušās darba stundas. Palicis laiks, kas ekrānā tiek parādīts kā atpakaļskaitīšana no 150 stundām.

1. Ieslēdziet plīti, pieskaroties \odot taustiņam, un izslēdziet to, vēreiz pieskaroties \odot taustiņam.

2. 10 sekunžu laikā pēc izstrādājuma izslēgšanas pieskarieties attiecīgi $\odot/|||/ \odot/|||$ taustiņiem.

» Taimera ekrānā tiks parādīts noklusējuma iestatījums cFl.

3. Pieskarieties taustiņam **00** piecas reizes, lai parādītu aktīvās ogles filtra kalpošanas laika ekrānu.

» Taimera ekrānā parādās cF6, atlikušās aktīvās ogles filtra atlikušās darbības stundas kreisās aizmugurējās plīts zonas ekrānā tiek parādītas šādi.

- Ja ir vairāk nekā 100 stundas "3"
- No 50 līdz 100 stundām "2"
- No 5 līdz 50 stundām "1"
- No 0 līdz 5 stundām "0"

4. Pieskaroties taustiņam **01**, iestatījumu displeju var aizvērt.

5 - Atiestatīt aktīvās ogles filtra displeju (cF7)

Pēc aktīvās ogles filtra darbības 150 stundām gatavošanas virsmas ekrānos parādās brīdinājums "F". Aktīvās ogles filtru noņemšanas un nomainas rezultātā, kā aprakstīts apkopes-tīrīšanas sadaļā, displeja atiestatīšanai tiek veiktas šādas darbības:

1. 10 sekunžu laikā pēc izstrādājuma izslēgšanas pieskarieties attiecīgi **01/00** / **01/00** taustiņiem.

» Taimera ekrānā tiks parādīts noklusējuma iestatījums cFl.

2. Pieskarieties taustiņam **00** piecas reizes, lai parādītu aktīvās ogles filtra kalpošanas laika ekrānu.

» Taimera ekrānā parādās cF7, atlikušās aktīvās ogles filtra atlikušās darbības stundas kreisās aizmugurējās plīts zonas ekrānā tiek parādītas kopā ar cF7 izvēlni.

3. Šajā displejā, pieskaroties taustiņam **01**, to var atiestatīt.

Indukciju kaitlenču naudojimas saugiai ir efektyviai

Veikimo principas: Indukcinis šildytuvas puodą šildo tiesiogiai dėl jo veikimo principo. Taigi jis turi daug pranašumų

28/LT

prieš kitų rūšių virykles. Jis veikia efektyviau, o kaitlentės paviršius yra vėsesnis.

Jūsų indukcinėje kaitlentėje sumontuota aukščiausios kokybės saugos sistema, užtikrinanti maksimalią saugą.

i Jūsų kaitlentėje gali būti 145, 180, 210 ir 280 mm skersmens kaitlentės su indukcinė funkcija, priklausomai nuo modelio. Dėl indukcijos funkcijos kiekviena kaitlenčių zona automatiškai aptinka ant jos padėtą puodą. Energija atsiranda tik puodo kontaktinėje zonoje, todėl naudojama minimali galia.

Automatinio išjungimo sistema

Jūsų kaitlentėje yra automatinio išjungimo sistema. Jei įjungta viena ar kelios kaitlentės zonos, po kurio laiko kaitlentės zona automatiškai išsijungia (žr. lentelę - 1.) Jei laikmatis priskirtas kaitlentės zonai, tada yra išjungiamas ir laikmačio ekranas.

Automatinio išjungimo laikas priklauso nuo pasirinkto temperatūros lygio. Šiam temperatūros lygiui taikomas maksimalus veikimo laikotarpis.

Kaitlentės zoną vartotojas gali naudoti vėl, kai ji automatiškai išjungiamą, kaip aprašyta aukščiau.

Lentelė-1: Automatinio išjungimo laikotarpiai

| Temperatūros lygis | Automatinio išjungimo laikotarpiai - valandos |
|--------------------|---|
| 0 | 0 |
| 1 | 6 |
| 2 | 6 |
| 3 | 5 |
| 4 | 5 |
| 5 | 4 |
| 6 | 4 |

| Temperatūros lygis | Automatinio išjungimo laikotarpiai - valandos |
|--------------------|---|
| 7 | 2 |
| 8 | 2 |
| 9 | 1 |
| Greitas įkaitimas | 10 minučių |

Tabula-2: Ventilacijos automatiškās izslēgšanas periodi

| Ātruma līmenis | Automātiskās izslēgšanas periodi - stundas |
|----------------------------------|--|
| 0 | 0 |
| 1 | 6 |
| 2 | 6 |
| 3 | 5 |
| Intensīvs darbs (pastīprinātājs) | 8 minūtes |

Kai kuriuose modeliuose temperatūros lygis padidėja kaip 1,2,3...19, tačiau jis gali būti padidintas ir kaip 1,1.,2,2. ... 9.

kituose modeliuose. Tai priklauso nuo produkto modelio.

Apsauga nuo perkaitimo

Jūsų kaitlentėje yra keletas jutiklių, užtikrinančių apsaugą nuo perkaitimo.

Perkaitimo atveju galite matyti:

- Veikianti kaitlentės zona gali būti išjungta.
- Pasirinktas lygis gali būti sumažintas. Tačiau tai nebus rodoma ekrane.

Apsaugos nuo išsiliejimo sistema

Jūsų kaitlentėje yra apsaugos nuo išsiliejimo sistema. Jei dėl kokių nors priežasčių valdymo skydelyje yra išsiliejimas, sistema automatiškai atjungia maitinimo jungtį, kad išjungtų jūsų kaitlentę. Tokiu metu, „F“ simbolis bus rodomas ekrane.

Tikslus galios nustatymas

Indukcinė kaitlentė reaguoja į iškart pateiktas komandas pagal savo veikimo principą. Jos galios nustatymai keičiami labai greitai. Todėl galite sustabdyti kelią maisto (vandens, pieno) išsiliejimui, nedelsiant išjungdami prietaisą.

6 Izmantojot ventilāciju

Vispārīga informācija par ventilācijas izmantošanu

Vispārīgi brīdinājumi

- • Ventilācijai ir motors ar dažādiem ātrumiem. Lai ierīce darbotos labi, mēs iesakām izmantot mazu ātrumu normālos apstākļos un lielu ātrumu spēcīgas smakas un tvaiku kondensācijas gadījumā.

Ventilācijas režīmi

Šī ierīce tiek izmantota 2 režimos: iekšējās cirkulācijas un ārējās cirkulācijas režīmā.

Iekšējā cirkulācija



No plīts vidus iesūktais gaiss vispirms tiek attīrīts no eļļas, izlaižot to caur eļļas filtru. Pēc tam to izlaiž caur aktīvās ogles filtru un pārnes atpakaļ uz virtuvi.

Brīdinājums: Iekšējās cirkulācijas režīmā aktīvās ogles filtri jāuzstāda izstrādājumā noteiktajā zonā, lai smakas daļiņas noturētu ielpotajā gaisā. Dažādu veidu uzstādīšanas versijas, kas noteiktas ierīces iekšējai cirkulācijai, skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā vai sazinieties ar savu pilnvaroto izplatītāju.

Ārējā cirkulācija



Gaiss, kas tiek iesūkts no plīts vidus, iziet caur eļļas filtriem un tiek izvadīts ārā pa skursteni ar cauruļu sistēmu.

Ventilācijas režīma iestatīšana

Ierīce ir iepriekš iestatīta iekšējās cirkulācijas režīmā.

Lai ierīce darbotos ārējās cirkulācijas režīmā, cf6 iestatījums ir jāpadara atbilstošs iestatījumu sadaļā.

Izmantojot ventilāciju

Manuāla ventilācijas iestatīšana

Ventilāciju var iestatīt manuāli.

1. Ieslēdziet plīti, pieskaroties taustiņam ①.

>> Ventilācijas displejs tiks parādīts symbols "0".

2. Pieskaroties ventilācijas iestatīšanas zonai vai velkot ar pirkstu pa apgabalu, iestatiet ātruma līmeni starp "1" un "3".

Manuālās ventilācijas izslēgšana

1. Pieskaroties ventilācijas iestatīšanas zonai vai velkot ar pirkstu pa apgabalu, iestatiet ātruma līmeni uz "0".

Intensīvās ventilācijas režīma izslēgšana

1. Intensīvās ventilācijas režīmu var aktivizēt, pieskaroties taustiņam XX.
» Intensīvās ventilācijas režīms darbojas maksimāli 8 minūtes. Šajā laikā displejā iedegas simbols P. Pēc 8 minūtēm ventilācijas ātrums samazinās līdz 3 un turpina darboties šajā ātruma līmenī.

Intensīvās ventilācijas režīma izslēgšana

1. Pieskaroties ventilācijas iestatīšanas zonai vai velkot ar pirkstu pa apgabalu, iestatiet ātruma līmeni uz "0".

- i** Intensīvās ventilācijas režīmā, pieskaroties jebkuram ātruma taustiņam, tas atgriežas šajā ātruma līmenī un turpina darboties.

Automātiska palaišana

Jūs u ieīce mēra gatavošanas zonas temperatūras līmeni, temperatūru un darbības laiku. Tas nosaka piemērotāko ventilācijas darbības ātrumu atbilstoši šīm vērtībām un darbojas tā automātiski noteiktajos līmeņos.

1. Lai iespējotu automātisko režīmu, pieskarieties taustiņam .
» Automātiskais režīms tiek aktivizēts un automātiski izslēdzas, kad parametri nokrītas zem norādītās kritiskās vērtības. Lai to atkārtoti aktivizētu, tas ir atkārtoti jāiespējo

- i** Kamēr automātiskais režīms ir aktīvs, automātiskais režīms tiks atcelts, ieslēdzot un izslēdzot izstrādājumu jebkurā ātrumā.

2. Lai agri izslēgtu automātisko režīmu, vēlreiz pieskarieties  taustiņam.

Secīgas ventilatora darbības funkcija

Papildu ventilatora darbības funkcija nodrošina, ka tiek novērsta smaka un dūmi, kas var rasties gatavošanas

beigās, automātiski nosakot laiku un ātruma līmeni atbilstoši gatavošanas zonas temperatūrai, ātruma līmenim un darbības laikam, kad produkts tiek izslēgts kā gatavošanas rezultāts gatavošanas zonās, kamēr ventilācija darbojas automātiskajā režīmā. Ja vēlaties izslēgt turpmāko darbību, to var izslēgt, nospiežot taustiņu .

- i** Kamēr ventilācija darbojas automātiskajā režīmā, ventilācija turpina darboties ne ilgāk kā 20 minūtes un vēl vismaz 2 minūtes, kad gatavošana uz plīts virsmām ir pabeigta un katli ir izņemti..

7 Bendroji informacija apie maisto gaminimą

Šiame skyriuje aprašomi patarimai, kaip paruošti ir paruošti maistą.

Bendrieji įspėjimai apie gaminimą ant kaitvietės

- Aliejumi nepripildykite daugiau nei trečdaliao keptuvės. Kaitindami aliejų kaitvietės nepalikite be priežiūros. Dėl perkaitusio aliejaus gali kilti gaisras.

Niekuomet nebandykite gaisro

gesinti vandeniu! Aliejui užsidegus, uždekite jį audiniu gaisrui gesinti ar drėgnu skudurėliu. Išjunkite kaitvietę, jei tai padaryti saugu, ir kvieskite ugniagesius.

- Prieš kepdami maistą, visada pašalinkite vandens perteklių ir lėtai įdėkite jį į įkaitintą aliejų. Prieš kepdami įsitikinkite, kad užšaldytas maistas atšildytas.
- Kurdami aliejų, įsitikinkite, kad naudojamas puodas yra sausas ir laikykite jo dangtį atidarytą.
- Rekomendacijų dėl maisto gaminimo taupant energiją žr. skyriuje "Aplinkosaugos instrukcijos".
- Maisto produktų virimo temperatūra ir laiko vertės gali skirtis priklausomai nuo recepto ir kiekio. Dėl šios priežasties šios vertės pateikiamos kaip intervalai.

8 Techninis aptarnavimas ir priežiūra

Bendroji valymo informacija

▲ Bendrojo pobūdžio perspėjimai

- Prieš valydami produktą palaukite, kol jis atvės. Karšti paviršiai gali nudeginti!
- Nenaudokite valiklio tiesiogiai ant karštų paviršių. Tai gali sukelti negrįžtamas dėmes.
- Prietaisas kruopščiai išvalomas ir išdžiovinamas po kiekvienos operacijos. Taigi maisto likučiai lengvai valomi, o vėliau vėl naudojant produktą šie likučiai nedegs. Todėl prietaiso tarnavimo laikas pailgėja, o dažnai išskylančios problemos sutrumpėja.
- Valydami nenaudokite garų valymo priemonių.
- Kai kurie plovikliai ar valymo priemonės gali pažeisti paviršių. Valydami nenaudokite abrazyvinių ploviklių, nukalkinimo priemonių, valymo miltelių, valymo kremų ar aštrių daiktų.
- Po kiekvieno naudojimo nereikia specialios valymo priemonės. Valykite prietaisą indų plovikliu, šiltu vandeniu ir minkšta šluoste arba kempine ir nusauskinkite sausa mikropluošto šluoste.
- Būtinai visiškai nušluostykite likusį skystį po valymo ir nedelsdami nuvalykite maisto pusrą, išsiliejusį gaminant maistą.
- Neplaukite jokios prietaiso dalies indaplovėje.

Viryklei:

- Skābi nefirumi, piemēram, piens, tomātu pasta un eļļa, var radīt paliekošus traipus uz plīts virsmām, notīriet visus pārplūdušos šķīdumus uzreiz pēc plīts atdzesēšanas, to izslēdzot.

„Inox“ ir nerūdijančio plieno paviršiai

- Nenaudokite rūgštinių arba chloro turinčių valymo priemonių nerūdijančio arba inoksinio plieno paviršiams ir rankenoms valyti.
- Nerūdijančio arba inokso paviršiaus spalva laikui bėgant gali pasikeisti. Tai yra normalu. Po kiekvienos operacijos nuvalykite nerūdijančiam arba inoksiniam paviršiui tinkamu plovikliu.
- Valykite minkšta muilina šluoste ir skystu (nesupakuotu) plovikliu, skirtu inokso paviršiams, atsargiai šluostydami viena kryptimi.
- Nedelsdami pašalinkite kalkių, pieno, aliejaus, krakmolo ir baltymų dėmes nuo nerūdijančio plieno inokso ir stiklinių paviršių nelaukdami. Per ilgą laiką dėmės gali rūdyti.

Stiklo paviršiai

- Valydami stiklo paviršius nenaudokite kietųjų metalų grandiklių ir abrazyvinių valymo medžiagų. Jie gali pažeisti stiklo paviršių.
- Valykite prietaisą indų plovikliu, šiltu vandeniu ir minkšta mikropluošto šluoste stikliniams paviršiams arba kempine ir nusauskinkite sausa šluoste.
- Jei po valymo lieka ploviklio likučių, nušluostykite šaltu vandeniu ir nusauskinkite sausa mikropluošto šluoste. Likusios ploviklio liekanos kitą kartą gali pažeisti stiklo paviršių.
- Ant stiklo paviršiaus išdžiovintų likučių jokiū būdu negalima nulupti dantytais peiliais, vieline vata ar panašiais braižymo įrankiais.
- Kalcio dėmės (geltonas dėmes) nuo stiklo paviršiaus galite pašalinti parduodama nuriebalinimo priemone, pvz., actu arba citrinų sultimis.
- Jei paviršius labai nešvarus, užtepkite valymo priemonės ant nešvaraus paviršiaus kempine ir palaukite kurį laiką, kad valiklis suveiktų tinkamai.

Tada nuvalykite stiklinį paviršių drėgna šluoste.

- Spalvos pakitimai ir dėmės ant stiklo paviršiaus yra normalūs, o ne defektai.

Plastikinės dalys ir dažyti paviršiai

- Plastikinės dalis ir nudažytus paviršius valykite indų plovikliu, šiltu vandeniu ir minkšta šluoste arba kempine ir nusauskinkite sausa šluoste.
- Nenaudokite kietųjų metalų grandiklių ir abrazyvinių valiklių. Tai gali pažeisti paviršius.
- Užtikrinkite, kad prietaiso komponentų jungtys neliktų drėgnos ir su plovikliu. Priešingu atveju ant šių jungčių gali atsirasti korozija.

Kaitlentės valymas

Stiklinis virimo paviršius

Atlikite stiklo paviršių valymo veiksmus, aprašytus skyriuje "Bendroji valymo informacija", norėdami valyti stiklo gaminimo paviršių. Ypatingais atvejais valymą galite baigti vadovaudamiesi toliau pateikta informacija.

- Maisto produktus, kurių pagrindą sudaro cukrus, pvz., tamsiąją grietinėlę, krakmolą ir sirupą, reikia nedelsiant nuvalyti nelaukiant, kol paviršius atvės. Priešingu atveju stiklinis gaminimo paviršius gali būti nepataisomai pažeistas.
- Valydami nenaudokite valymo priemonių, kai kaitlentė įkaitusi, nes gali atsirasti negrįžtamų dėmių.

Valdymo skydo valymas

- Valydami valdymo skydelius su rankenėlėmis, nuvalykite skydelį ir rankenėles drėgna minkšta šluoste ir nusauskinkite sausa šluoste. Nenuimkite po skydelių esančių rankenėlių ir tarpiklių. Gali būti pažeistas valdymo pultas ir rankenėlės.
- Valydami inokso plokštes rankenėlėmis, aplink rankenėles nenaudokite inokso valiklių. Indikatorius aplink rankenėles galima ištrinti.

- Jutiklinius valdymo skydelius valykite drėgna minkšta šluoste ir nusauskinkite sausa šluoste. Jei jūsų gaminyje yra klaviatūros užrakto funkcija, prieš valydami valdymo skydelį nustatykite klaviatūros užraktą. Priešingu atveju klavišai gali būti aptinkami netinkamai.

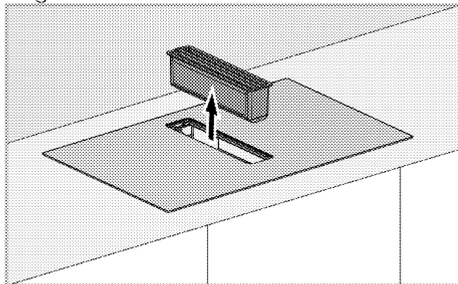
Ventilacijos tūrinimas

Lai nodrošinātu efektīvu smaku un eļļas aizturi, regulāri jāmaina aktīvās ogles filtrī un regulāri jātīra eļļas filtrs.

Metāla eļļas filtru tīršana

Eļļas filtrs filtrē eļļu ievilktajos dūmos. Metāla tauku filtrs regulāri jātīra, lai nodrošinātu labu darbību.

1. Noņemiet eļļas filtru, velkot to uz augšu.



- i** Eļļas filtrs var savākt eļļu vai pārplūstošus šķidrumus uz tā apakšējās virsmas. Kamēr filtrs tiek izjaukts, tas ir jāizņem tieši, lai novērstu pilēšanu un izšļakstīšanos.

- i** Uzmanieties, lai nesabojātu noņemto eļļas filtru grupu, uzkrītot uz plīts stikla.

2. Noņemto tauku filtru mazgājiet trauku mazgājamā mašīnā vai ar rokām.

i Nomazgājiet filtrus ūdenī, izmantojot šķidro mazgāšanas līdzekli, un pēc žāvēšanas uzstādiat tos atpakaļ. Alumīnija filtri var mainīt krāsu mazgāšanas laikā; tas ir normāli, un nav nepieciešams nomainīt filtrus.

i Jūs varat arī mazgāt alumīnija-ium filtru veļas mašīnā. (maks. 70 °C) Lai nodrošinātu optimālus tīrīšanas rezultātus, tauku filtru ieteicams ievietot trauku mazgājamajā mašīnā otrādi.

3. Pēc tīrīšanas nomainiet eļļas filtru.

Aktīvās ogles filtra noņemšana

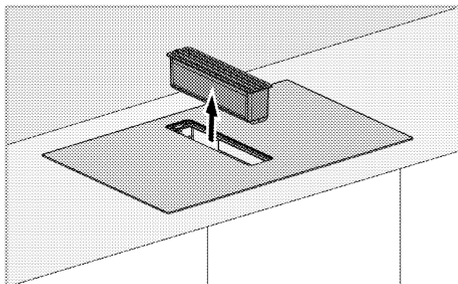
Aktīvās ogles filtri nodrošina produktā smaku aizturi, un tie regulāri jāmaina, lai nodrošinātu optimālu darbību. Nomaiņai pievērsiet uzmanību uzpildes brīdinājuma indikatoram.

i Kad izstrādājums ir nostrādājis 150 stundas, uz sildvirsmām tiek parādīts F formas brīdinājums. Filtrs ir jānomaina vēlākais, kad tiek parādīts šis brīdinājums. Lai atiestatītu šo brīdinājumu, izpildiet detalizētu skaidrojumu sadaļā lestaģijumi.

i Lai redzētu atlikušo aktivēto oglekļa filtru darbības laika diapazonu, izpildiet detalizētu skaidrojumu sadaļā lestaģijumi.

Noņemt;

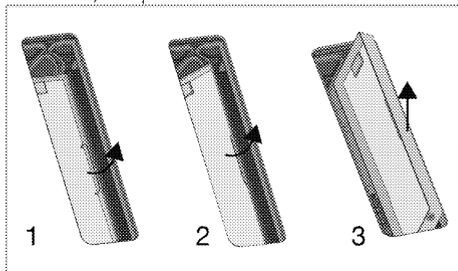
1. Noņemiet eļļas filtru, velkot to uz augšu.



i Eļļas filtrs var savākt eļļu vai pārplūstošus šķidrumus uz tā apakšējās virsmas. Kamēr filtrs tiek izjaukts, tas ir jāizņem tieši, lai novērstu pilēšanu un izšļakstīšanos.

i Eļļas filtra daļā ir magnētisks slēdzis. Ventilācija nav iespējama bez šķidruma aizsardzības daļas.

2. Noņemiet šķidruma savākšanas kameru, kā parādīts attēlā zemāk.

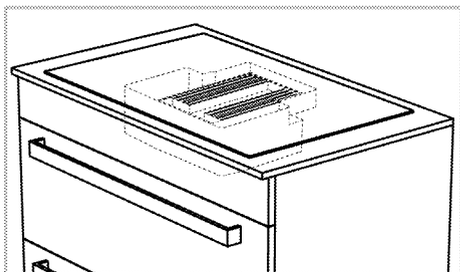


i Šķidruma savākšanas kameras daļā ir magnētisks slēdzis. Ventilācija nav iespējama bez šķidruma aizsardzības daļas.

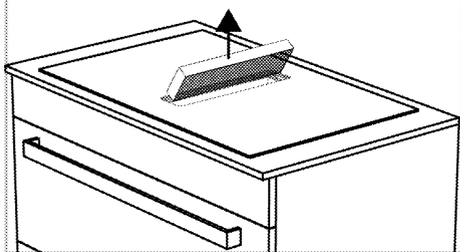
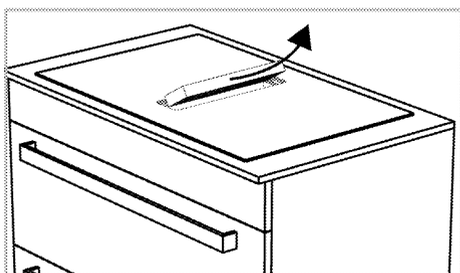
i Šķidruma savākšanas kamera periodiski jātīra. Detaļu var tīrīt, mazgājot ūdenī ar šķidru mazgāšanas līdzekli un noskalojot, vai arī mazgāt trauku mazgājamā mašīnā max 70 °C.

i Atkārtoti saliekot šķidruma savākšanas kameras daļu, tā jānovieto tā, lai bultiņas virziens uz daļas būtu pirmais.

3. Pēc šķidruma savākšanas kameras noņemšanas apakšējā kamerā labajā un kreisajā pusē ir divi oglekļa filtri.

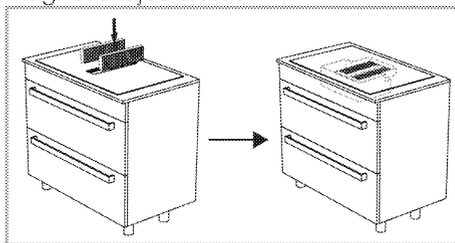


4. Pirmkārt, lai izņemtu vienu no oglekļa filtriem no tā magnētiskā spraugas no ventilācijas spraugas, pavelciet to pret sevi, sasverot un izņemiet to, kā parādīts attēlā..



5. Tādā pašā veidā noņemiet otru oglekļa filtru no tā korpusa.

6. Ievietojiet 2 jaunus aktīvās ogles filtrus to magnētiskajās spraugās, pēc kārtas sasverot tos caur ventilācijas spraugu. Pārļiecinieties, vai tas ir pilnībā ievietots magnētiskajos slotos



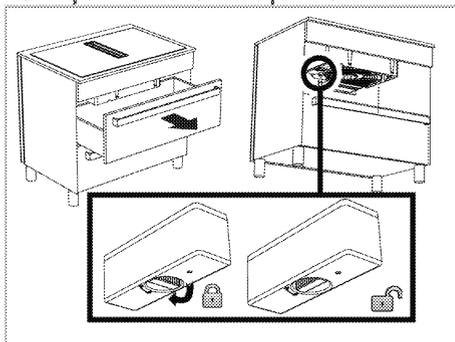
7. Uzstādiat atpakaļ šķidruma aizsargplastmasu tāpat kā tad, kad tā tika noņemta. 8. Ievietojiet eļļas filtru.

Notekūdeņu tvertne

Ja uz izstrādājuma ventilācijas nodaļījumu nokļūst intensīvs šķidruma, šie šķidrumi tiek savākti notekūdeņu rezervuārā, kas atrodas zem plīts virsmas. Šajā gadījumā notekūdeņu tvertne ir jāizņem, šķidruma jāizlej un tvertne jāiztīra un jāuzstāda atpakaļ.

i Notekūdeņu tvertni ieteicams tīrīt reizi mēnesī.

Lai izņemtu notekūdeņu tvertni:



1. Noņemiet augšējo atvilktni, kas atrodas zem plīts virsmas. Jums vajadzētu būt iespējai aizsniegties zem plīts virsmas.

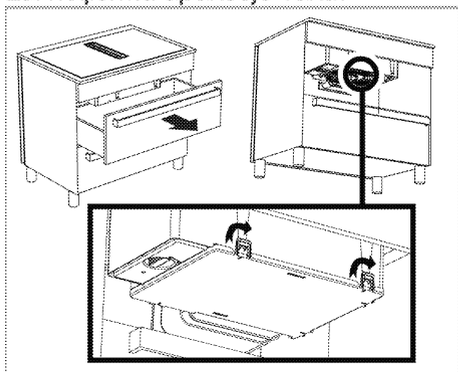
2. Sasniedziet notekūdeņu tvertni zem plīts virsmas.

3. Atbloķējiet un izņemiet notekūdeņu tvertni, pagriežot bloķēšanas pogu.
4. Izlejiet šķidrumu kamerā un iztīriet kameru.
5. Pagrieziet bloķēšanas pogu un nofiksējiet to, ievietojot kameru atpakaļ tās spraugā.

Apakšējā vāka tīrīšana

Ja izstrādājuma apakšā esošais apakšējais vāks kļūst netīrs, iespējams, varēsiet to noņemt un notīrīt.

Lai noņemtu apakšējo vāku:



1. Remove the top drawer located under the hob. You should be able to reach under the hob.
2. Reach the bottom cover from under the hob

3. There are 5 locks in the directions shown by the arrow symbols on the bottom cover. By releasing these locks, remove the bottom cover by holding it downwards.
4. After cleaning the bottom cover, push it upwards hard in the same direction so that the locks fit into their slots.

9 Trikčių šalinimas

Kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros agentą arba techniką, turintį licenciją, arba platintoją, kur įsigijote gaminį, jei negalite išspręsti problemos, nors įvykdėte šiame skyriuje pateiktas instrukcijas. Niekada nebandykite patys taisyti sugedusio gaminio.

Produktas neveikia.

- Perdegė arba suveikė elektros tinklo saugiklis. >>> *Patikrinkite saugiklius saugiklių dėžėje. Jei reikia, pakeiskite arba nustatykite iš naujo.*
- Gaminio laido kištukas neįkištas į (įžemintą) lizdą. >>> *Patikrinkite kištuko įjungimą.*
- Valdymo pulto mygtukai / rankenėlės / klavišai neveikia. >>> *Jei jūsų gaminyje yra klaviatūros užrakto funkcija, klaviatūros užraktas gali būti įjungtas. Išjunkite ją.*
- Jeigu vėl įjungus viryklę ekranas neužsidega: >>> *Atjunkite prietaisą elektros grandinės pertraukikliu. Palaukite 20 sekundžių, paskui vėl ją įjunkite.*
- Apsauga nuo perkaitimo įjungta. >>> *Palaukite, kol kaitlentė atvės.*
- Virimo puodas netinkamas. >>> *Patikrinkite savo puodą.*

"□" ir "■" arba "■" Kaitvietės ekrane pasirodo simbolis

- Jūs nepadėjote puodo į aktyvią maisto ruošimo zoną. >>> **Patikrinkite, ar padėjote puodą ant kaitvietės.**
- Jūsų puodas nesuderinamas su indukciniu maisto ruošimu. >>> *Patikrinkite, ar puodas tinkamas naudoti ant indukcinės kaitlentės.*
- Virimo puodas netinkamai centruotas arba apatinis puodo paviršius nepakankamai platus maisto ruošimo zonai. >>> *Pasirinkite puodą pakankamai placių dugnu ir tinkamai pastatykite jį kaitvietės centre.*
- Virimo puodas arba virimo zona perkaito. >>> *Leiskite jiems atvėsti.*

Veikianti pasirinkta kaitvietė staiga išsijungia.

- Pasirinktos maisto ruošimo zonos gaminimo laikas gali būti pasibaigęs. >>> *Galite nustatyti naują gaminimo laiką arba tiesiog daugiau nebegaminti.*
- Apsauga nuo perkaitimo įjungta. >>> *Palaukite, kol kaitlentė atvės.*
- Jutiklinį valdymo skydelį gali uždengti objektas. >>> *Nuimkite daiktą nuo valdymo skydelio.*

Kaitvietė įjungta, bet puodas nekaista.

- Jūsų puodas nesuderinamas su indukciniu maisto ruošimu. >>> *Patikrinkite, ar puodas tinkamas naudoti ant indukcinės kaitlentės.*
- Virimo puodas netinkamai centruotas arba apatinis puodo paviršius nepakankamai platus maisto ruošimo zonai. >>> *Pasirinkite puodą pakankamai placių dugnu ir tinkamai pastatykite jį kaitvietės centre.*

Išjungus kaitlentę, aušinimo ventiliatorius toliau veikia.

- Tai nėra gedimas. Aušinimo ventiliatorius veiks tol, kol viryklės elektronika atvės iki stabilios temperatūros.

Gaminimo metu iš kaitlentės sklinda triukšmas

Gaminimo metu iš kaitlentės gali sklinti įvairūs garsai. Juos skleidžia gaminimo indai dėl savo sudėties. Tai yra įprasti garsai, jie nerodo jokios trikties ir nėra indukcinės technologijos dalis.

Galimi garsai ir jų priežastys

- **Ventiliatoriaus garsas:** Kaitlentėje įrengtas ventiliatorius, kuris automatiškai įsijungia priklausomai nuo prietaiso temperatūros. Ventiliatorius gali veikti įvairiu galios lygiu, priklausomai nuo temperatūros.
- **Tylesnis triukšmas, primenantis kondicionieriaus burzgimą:** Jis girdimas dėl indukcinės technologijos savybių. Kai šiluma perduodama tiesiai į gaminimo indo pagrindą, toks burzgimas gali girdėtis dėl gaminimo indo medžiagų ypatybių. Skirtingi gaminimo indai gali skleisti skirtingus garsus.
- **Traškėjimas;** Jo priežastis yra gaminimo indo pagrindo struktūra ir medžiaga. Traškėjimas gali girdėtis, jei gaminimo indas pagamintas iš kelių įvairių medžiagų sluoksnių.
- **Ūžimas:** Ūžimo garsą galite girdėti, kai vienoje kaitlentės pusėje ant dviejų kaitviečių vienu metu gaminamas maistas su dviem skirtingais gaminimo lygiais.

Klaidos kodai, galimos priežastys ir sprendimai - Kaitlentei

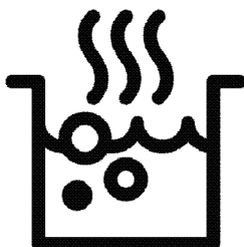
| Klaidos kodai | Klaidos priežastys | Galimas sprendimas |
|---------------|---|--|
| E 22 E 26 | Indukcinė kaitlentė perkaito. | Indukcinę kaitlentę išjunkite ir palaukite, kol ji atvės. Klaida turi išsijungti, kai kaitlentės temperatūra sumažėja iki žemesnės nei ribinė vertė. |
| E 46 | Vienas ar daugiau mygtukų buvo spaudžiami ilgiau nei 10 sek. Ant valdymo skydelio paliktas daiktas arba ant valdiklio skleidžiami garai. | Problemą išspręsite atkeldami ranką nuo kaitlentės. Problemą išspręsite, kai valdymo skydelis buvo nuvalytas. |
| E 47 | Nenaudojamas indukciniam kaitinimui tinkamas puodas. | Klaidą išspręsite naudodami indukcinėms kaitlentėms skirtus puodus. |
| E 1 - E 15 | Indukcinės kaitlentės ryšio klaida. | Išjunkite indukcinę kaitvietę, palaukite 30 sek. ir vėl įjunkite. Jei problemos pašalinti nepavyksta, kreipkitės į įgaliojimą parduoti. |
| E 16 - E 21 | Indukcinės kaitlentės temperatūros jutiklio klaida. | Išjunkite indukcinę kaitvietę, palaukite 30 sek. ir vėl įjunkite. Jei problemos pašalinti nepavyksta, kreipkitės į įgaliojimą parduoti. |
| E 23 E 24 | Indukcinės kaitlentės programos klaida. | Išjunkite indukcinę kaitvietę, palaukite 30 sek. ir vėl įjunkite. Jei problemos pašalinti nepavyksta, kreipkitės į įgaliojimą parduoti. |

| Klaidos kodai | Klaidos priežastys | Galimas sprendimas |
|----------------------|---|--|
| E 25 | Indukcinės kaitlentės ventilatoriaus veikimo klaida. | Išjunkite indukcinę kaitvietę, palaukite 30 sek. ir vėl įjunkite. Jei problemos pašalinti nepavyksta, kreipkitės į įgaliojimą parduotoją. |
| E 31 - E 45 | Indukcinės kaitlentės elektroninės plokštės aparatūros klaida. | Išjunkite indukcinę kaitvietę, palaukite 30 sek. ir vėl įjunkite. Jei problemos pašalinti nepavyksta, kreipkitės į įgaliojimą parduotoją. |
| E 48 E 49 E 51 | Indukcinės kaitlentės jutiklio klaida. | Jutiklių įranga turi būti suderinama su darbinėmis sąlygomis. Jei problemos pašalinti nepavyksta, kreipkitės į įgaliojimą parduotoją. |
| E 52 - E 57 | Indukcinės kaitlentės aukštos temperatūros klaida:klaida. | Indukcinę kaitlentę išjunkite ir palaukite, kol ji atvės. Klaida turi išsijungti, kai jutiklio temperatūra sumažėja iki žemesnės nei ribinė vertė. Jei problemos pašalinti nepavyksta, kreipkitės į įgaliojimą parduotoją. |
| E 58 - E 59 | Automatinė gatavošanas režimā ir radusies sensora kļūda/augstas temperatūras kļūda. | Izslēdziet indukcijas plīti un pagaidiet, līdz tā atdziest. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvaroto servisu. |
| FF | Bet kuris iš mygtukų galėjo būti paliestas per ilgai. | Kai ilgas kažkurio mygtukų lietimasis buvo nutrauktas, |
| | maisto ruošimo puodas galėjo būti padėtas ant valdymo skydelio. | Kai maisto ruošimo puodas pakeliamas virš valdymo skydelio, |
| | Ant valdymo skydelio gali būti išliejamas maistas/skystis. | Išvalius maisto ir (arba) skysčių likučius, klaida išnyksta. |



lebūvēta plīts virsma

Lietotāja rokasgrāmata



Cienījamo klient!

Pirms izstrādājuma lietošanas, lūdzu, izlasiet šo rokasgrāmatu.

Beko paldies, ka izvēlējāties izstrādājumu. Mēs vēlamies, lai jūsu izstrādājums, kas ražots ar augstu kvalitāti un tehnoloģijām, piedāvātu jums vislabāko efektivitāti. Lai to izdarītu, pirms izstrādājuma lietošanas uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un visu citu pievienoto dokumentāciju un glabājiet to kā atsauci. Ja jūs nododiet izstrādājumu kādam citam, dodiet to līdzi. Ievērojiet instrukcijas, ņemot vērā visu lietotāja rokasgrāmatā sniegto informāciju un brīdinājumus.

Ņemiet vērā visu informāciju un brīdinājumus lietotāja rokasgrāmatā. Tādā veidā jūs sevi un savu izstrādājumu pasargāsiet no iespējamiem riskiem.

Saglabājiet lietotāja rokasgrāmatu. Ja jūs nododiet izstrādājumu kādam citam, dodiet to līdzi.

Lietotāja rokasgrāmatā ir šādi simboli:



Apdraudējums, kas var izraisīt nāvi vai traumas.

PAZIŅOJUMS Apdraudējums, kas var radīt materiāla kaitējumu izstrādājumam vai tā videi.



Apdraudējums, kas var izraisīt apdegumus, saskaroties ar karstām virsmām.



Svarīga informācija vai noderīgi lietošanas padomi.



Izlasiet lietotāja rokasgrāmatu.



Arçelik A.Ş.
Karaağaç caddesi No:2-6
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY
Made in TURKEY

1 Drošības instrukcijas 4

| | |
|--|----|
| Lietošanas mērķis | 4 |
| Bērnu, neaizsargātu cilvēku un mājdzīvnieku drošība..... | 4 |
| Elektriskā drošība..... | 5 |
| Transportēšanas drošība | 6 |
| Instalācijas drošība | 6 |
| Lietošanas drošība | 7 |
| Brīdinājumi par temperatūru | 8 |
| Piederumu lietošana | 9 |
| Gatavošanas drošība..... | 9 |
| Vēdinimo sauga | 9 |
| Indukcija..... | 9 |
| Apkopes un tīrīšanas drošība | 10 |

2 Vides instrukcijas 11

| | |
|--|----|
| Atkritumu regulēšana..... | 11 |
| Atbilstība EEIA direktīvai un atkritumu pārstrāde: | 11 |
| Atbrīvošanās no iepakojuma materiāla | 11 |
| Ieteikumi enerģijas taupīšanai | 11 |

3 Jūsu izstrādājums 12

| | |
|--|-----------|
| Izstrādājuma ievads..... | 12 |
| Izstrādājuma vadības paneļa ievads un lietošana..... | 13 |
| Plīts virsmas vadība | 13 |
| Vispārīga informācija par plīts virsmu..... | 14 |
| Tehniskie dati..... | 15 |

4 Pirmā lietošanas reize 16

| | |
|-------------------------|----|
| Sākotnējā tīrīšana..... | 16 |
|-------------------------|----|

5 Plīts virsmas izmantošana 17

| | |
|--|----|
| Vispārējā informācija par plīts virsmas lietošanu..... | 17 |
| Vadības panelis | 21 |

6 Naudojant ventilāciju 30

| | |
|---|----|
| Bendra informācija apie ventilācijas lietojuma..... | 30 |
| Vēdinimo režīmai | 30 |
| Kad prietais veiktu išorinēs cirkulācijas režīmu, nustatymų skiltyje reikia nustatyti cf5 nustatymą. | 30 |
| Naudojant ventilāciju | 30 |

7 Vispārīga informācija par ēdienu gatavošanu 32

| | |
|--|----|
| Vispārīgi brīdinājumi par gatavošanu ar plīts virsmu | 32 |
|--|----|

8 Apkope un tīrīšana 33

| | |
|---------------------------------------|----|
| Vispārīga tīrīšanas informācija | 33 |
| Plīts virsmas tīrīšana..... | 34 |
| Vadības paneļa tīrīšana | 34 |
| Ventilācijas valymas | 34 |

9 Problēmu novēršana 38

1 Drošības instrukcijas

- Šajā sadaļā ir drošības norādījumi, kas palīdzēs novērst jebkādu miesas bojājumu vai materiāla kaitējuma risku.
- Ja izstrādājums tiek nodots citai personai vai otrreizējai lietošanai, lietošanas instrukcija, izstrādājuma etiķetes, citi attiecīgie dokumenti un piederumi ir jānogādā kopā ar izstrādājumu.
- Mūsu uzņēmums nav atbildīgs par zaudējumiem, kas var rasties šo norādījumu neievērošanas dēļ.
- Ja netiek ievēroti šie norādījumi, garantija zaudē spēku.
-  Uzstādīšanas un remonta darbi vienmēr jāveic ražotājam, pilnvarotam servisa centram vai importētāja norādītai personai.
-  Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas un piederumus.
-  Nemēģiniet labot vai nomainīt nevienu izstrādājuma daļu, ja vien tas nav skaidri norādīts lietošanas rokasgrāmatā.
-  Neveiciet produkta tehniskas modifikācijas.



Lietošanas mērķis

- Šis izstrādājums ir paredzēts lietošanai mājāsaimniecībā. Tas nav piemērots komerciālai lietošanai.
- Nelietojiet izstrādājumu dārzos, balkonos vai citā āra vidē. Ierīce ir paredzēta izmantošanai sadzīves un personāla virtuves zonās veikalos, birojos un citā darba vidē.
- **BRĪDINĀJUMS:** Šis izstrādājums ir jāizmanto tikai ēdiena gatavošanai. To nedrīkst izmantot dažādiem mērķiem, piemēram, telpas sildīšanai.



Bērnu, neaizsargātu cilvēku un mājdzīvnieku drošība

- Šo izstrādājumu var lietot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki, kuriem ir nepietiekami attīstītas fiziskās, maņu vai garīgās prasmes vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja vien viņi netiek uzraudzīti vai apmācīti par izstrādājuma drošu lietošanu un bīstamību.
- Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tīrīšanu un lietotāju apkopi nedrīkst veikt bērni, ja vien kāds viņus neuzrauga.

- Šo izstrādājumu nedrīkst lietot cilvēki ar ierobežotām fiziskām, maņu vai garīgajām spējām (ieskaitot bērnus), ja vien viņi netiek uzraudzīti vai nesaņem nepieciešamās instrukcijas.
- Bērni ir jāuzrauga, lai pārlicinātos, ka viņi nespēlējās ar izstrādājumu.
- Elektropreces ir bīstamas bērniem un mājdzīvniekiem. Bērni un mājdzīvnieki nedrīkst rotaļāties ar izstrādājumu, kāpt uz tā vai iekļūt tajā.
- Nelieciet uz izstrādājuma priekšmetus, kurus bērni var aizsniegt.
- Pagrieziet katlu un pannu rokturus uz darbagalda sāniem, lai bērni nevarētu tos satvert un apdedzināties.
- **BRĪDINĀJUMS:** Lietošanas laikā izstrādājuma pieejamās virsmas ir karstas. Sargāt bērnus no izstrādājuma.
- Glabājiet iepakojuma materiālus bērniem nepieejamā vietā. Pastāv savainošanās un nosmakšanas risks.
- (Ja jūsu produktam ir kontaktdakša) Bērnu drošības dēļ pirms atbrīvošanās no izstrādājuma atvienojiet strāvas kontaktdakšu un padariet

izstrādājumu nederīgu lietošanai.



Elektriskā drošība

- Pievienojiet izstrādājumu iezemētai kontaktligzdai, kuru aizsargā drošinātājs, kas atbilst pašreizējiem parametriem, kas norādīti datu plāksnītē. Lieciet zemējuma uzstādīšanu veikt kvalificētam elektriķim. Nelietojiet izstrādājumu bez zemējuma saskaņā ar vietējiem/nacionālajiem noteikumiem.
- Izstrādājuma spraudnim vai elektriskajam savienojumam jāatrodas viegli pieejamā vietā (kur plīts liesma to neietekmēs). Ja tas nav iespējams, elektriskajā instalācijā, kurai izstrādājums ir pievienots, jābūt mehānismam (drošinātājam, slēdzim, slēdzim utt.), ievērojot elektriskos noteikumus un atdalot visus polus no tīkla.
- Instalēšanas, remonta un transportēšanas laikā izstrādājumu nedrīkst pievienot kontaktligzdai.
- Pievienojiet izstrādājumu kontaktligzdai, kas atbilst sprieguma un frekvences

vērtībām, kas norādītas datu plāksnītē.

- (Ja jūsu produktam nav barošanas vada) Izmantojiet tikai savienojuma kabeli, kas norādīts sadaļā "Tehniskās specifikācijas".
- Nepievienojiet strāvas vadu zem un aiz izstrādājuma. Nelieciet smagu priekšmetu uz strāvas vada. Strāvas vadu nedrīkst saliekt, saspīest un nonākt saskarē ar jebkuru siltuma avotu.
- Izmantojiet tikai oriģinālo kabeli. Nelietojiet sagrieztus vai bojātus kabelus vai pagarinātājus.
- Ja strāvas vads ir bojāts, tas jāmaina ražotājam, pilnvarotam servisam vai personai, kuru norāda importētāja uzņēmums, lai novērstu iespējamus riskus.

(Ja jūsu produktam ir kontaktdakša)

- Nepievienojiet izstrādājumu kontaktligzdai, kas ir vaļīga, iznākusi no kontaktligzdas, ir salauzta, netīra, taukaina, ar ūdens kontakta risku (piemēram, ūdens, kas var noplūst no letes).
- Nekad nepieskarieties spraudnim ar mitrām rokām! Lai atvienotu, neturiet vadu, vienmēr turiet spraudni.

- Pārliedzinieties, vai izstrādājuma spraudnis ir droši pievienots kontaktligzdai, lai izvairītos no izliekšanās.



Transportēšanas drošība

- Pirms izstrādājuma transportēšanas atvienojiet to no elektrotīkla.
- Ja jums ir nepieciešams transportēt izstrādājumu, iesaiņojiet to ar burbuļplēves iepakojuma materiālu vai biezu kartonu un cieši to pielīmējiet. Cieši nostipriniet izstrādājumu ar lenti, lai izstrādājuma noņemamās vai kustīgās daļas un izstrādājums netiktu bojāti.
- Pārbaudiet izstrādājuma kopējo izskatu, lai redzētu, vai nav bojājumu, kas varētu būt radušies transportēšanas laikā.



Instalācijas drošība

- Pirms izstrādājuma uzstādīšanas pārbaudiet, vai tajā nav bojājumu. Ja izstrādājums ir bojāts, neuzstādiet to.
- Neuzstādiet izstrādājumu siltuma avotu tuvumā (radiatori, cepeškrāsnis utt.).
- Visus ventilācijas kanālus ap izstrādājumu turiet atvērtus.

Lietošanas drošība

- Pārliedzinieties, ka izstrādājums ir izslēgts pēc katras lietošanas reizes.
- Ja ilgstoši nelietojat izstrādājumu, atvienojiet to no strāvas avota vai izslēdziet drošinātāju kārbā.
- Nedarbiniet bojātu izstrādājumu, vai ar traucējumiem. Ja tādi ir, atvienojiet izstrādājuma elektrības/gāzes savienojumus un piezvaniet pilnvarotajam servisam.
- **BRĪDINĀJUMS:** Ja virsma ir ieplaisājusi, izslēdziet iekārtu, lai izvairītos no iespējamā strāvas trieciena.
- Neuzkāpiet uz izstrādājuma, lai kaut ko sasniegtu vai kādu citu iemeslu dēļ.
- Nelietojiet izstrādājumu situācijās, kas var ietekmēt jūsu uzvedību, piemēram, narkotiku un/vai alkohola reibumā.
- Var uzliesmot viegli uzliesmojoši priekšmeti, kas tiek turēti gatavošanas vietā. Nekad neuzglabājiet uzliesmojošus priekšmetus gatavošanas vietā.
- Čuguns, alumīnijs vai trauki ar bojātām/raupjām pamatnes daļām var izraisīt stikla virsmas saskrāpēšanu. Nomainot gatavošanas traukus, vienmēr paceliet tos, neslidiniet uz virsmas.
- Tvaika spiediens, kas izveidojas dēļ mitruma uz plīts virsmas vai katla apakšā, var izraisīt katla izkustēšanos. Tāpēc pārliedzinieties, ka plīts virsma un katlu dibens vienmēr ir sausi.
- Šis izstrādājums nav piemērots lietošanai ar tālvadības pulti vai ārēju pulksteni.
- Nenaudokite prietaiso be alyvos filtro. Neišimkite filtru, kai prietaisas veikia. Saugumo sumetimais magnetinis jungiklis naudojamas alyvos filtro ir skysčių apsaugos plastikinėse dalyse. Gaminys neveiks be šių dalių surinkimo.
- Nepalikite kaitlentės be priežiūros gamindami keptą maistą, gaminant maistą gali užsidegti aliejus, o karštas aliejus gali sukelti gaisrą. Todėl išlaikykite saugų atstumą tarp prietaiso ir užuolaidų, antklodžių ir pan.
- Jei valymas nebus atliktas laiku, gartraukis gali kelti gaisro pavojų.
- Kai kartu su orkaitės gaubtu su kaitlente naudojami dujiniai

ar kiti kurā kūrenantys prietaisai, patalpoje turi būti tinkama ventilācija. (netaikoma prietaisams, išleidžiantiems orā atgal į patalpā).

- Dujomis arba mazutu kūrenami prietaisai, pvz., patalpų šildytuvai, kurių aplinka yra ta pati su ventilācija, turi būti visiškai izoliuoti nuo šio gaminio išmetimo arba jie turi būti hermetiški.
- Jei aplinkoje yra kitas įrenginys, veikiantis mazutu ar dujiniu kuru, būtina tinkamai vėdinti aplinkā.
- Jei toje pačioje aplinkoje su vėdinimu yra kitas prietaisas, veikiantis ne elektros energija, neigiamas slėgis patalpoje turi būti ne didesnis kaip 0,04 mbar, kad vėdinimas kito prietaiso išmetamosios dujos nepatrauktų atgal į patalpā.
- Nejunkite prie dūmtakių su šildymo kaitlentės jungtimi, dūmtakių, iš kurių šalinamos išmetamosios dujos, arba dūmtakių su kylančia liepsna. Laikykitės vietinių taisyklių dėl ištekėjimo valymo.
- Mūsų įmonė neprisiima atsakomybės už problemas,

kurios kyla nesilaikant nė vieno iš aukščiau pateiktų įspėjimų.

- Jei valymas nebus atliktas pagal instrukcijas, kyla gaisro pavojus.
- Įprastai naudojant filtrā rekomenduojama valyti kartā per mėnesį.
- Prietaiso temperatūra gali būti aukšta. Nelaikykite degių daiktų ar purškimo skardinių stalčiuose tiesiai po kaitlente.



Brīdinājumi par

temperatūru

- **BRĪDINĀJUMS:** Kamēr izstrādājums darbojas, atklātās daļas būs karstas. Neaiztieciot izstrādājumu un sildelementus. Bērnus, kas jaunāki par 8 gadiem, nedrīkst tuvināt izstrādājumam bez pieauguša uzraudzības.
- Nenovietojiet uzliesmojošus/sprādzienbīstamus materiālus izstrādājuma tuvumā, jo tā malas būs karstas.
- **BRĪDINĀJUMS:** Aizdegšanās risks! Neglabājiet lietas uz ēdiena gatavošanas virsmām.

Piederumu lietošana

- **BRĪDINĀJUMS:** Lietojiet tikai ēdiena gatavošanas iekārtas ražotāja izstrādātos vai lietošanas instrukcijās kā piemērotus norādītos plīts virsmas aizsargus vai iekārtā integrētos plīts virsmas aizsargus. Nepiemērotu aizsargu lietošana var izraisīt nelaimes gadījumus.

Gatavošanas drošība

- **BRĪDINĀJUMS:** Jāievēro gatavošanas process. Pastāvīgi jāievēro īstermiņa gatavošanas procesi.
- **BRĪDINĀJUMS:** Ar taukiem un eļļu gatavota ēdiena atstāšana uz ieslēgtas plīts bez uzraudzības var izraisīt ugunsgrēku. **NEKAD** nemēģiniet nodzēst uguni ar ūdeni, bet izslēdziet iekārtu un nosedziet liesmu, piemēram, ar vāku vai ugunsdzēsamo segu.
- Uzmanieties, izmantojot alkoholu ēdienos. Alkohols iztvaiko augstā temperatūrā un, nonākot uz karstas virsmas, var aizdegties, izraisot ugunsgrēku.

Vēdinimo sauga

- **Apsinuodijimo pavojusi!** Prietaisui veiciant oras siurbšanas iš viso namo. Jei neužtikrinama tinkama ventilacija, atsiranda oro srautas ir degimo metu išsiskiriančios atliekos bei nuodingos dujos reabsorbuojamos. Nenaudokite gaminio kartu su produktais, kurie užtikrina oro cirkuliaciją ir gali išskirti toksiškas dujas (mediena, dujos, alyvos ir anglies voryklės, katalai, vandens šildytuvai ir kt.).
- Pasirūpinkite, kad įgalioti asmenys patikrintų savo pastato vēdinimo ir dūmtraukių sistemas tinkamumą.

Indukcija

- Sildriņķi ir aprīkoti ar "indukcijas" tehnoloģiju. Taupiet savu laiku un naudu un saudzējiet indukcijas sildriņķi, izmantojot katlus, kas piemēroti ēdiena gatavošanai ar indukcijas palīdzību; pretējā gadījumā sildriņķi nedarbosies. Lai iegūtu sīkāku informāciju, skatiet sadaļu "Katla izvēle". Indukcijas plīts virsmas rada magnētisko lauku, tādēļ tās

var būt kaitīgas cilvēkiem, kas izmanto tādas iekārtas kā insulīna sūkņi vai elektrokardiostimulatori.

Rekomendējama īslaikyti bent 60 cm atstumā tarp jūsu ir indukcīnēs kaitlētēs, kai jī jjungta, nes elektromagnetinis laukas gali paveikti širdies stimulatoriaus nustatymus.

- Pēc lietošanas aizveriet sildvirsmu, izmantojot vadības paneli, nepaļaujieties uz katla sensoru.
- Metāla priekšmetus, piemēram, nažus, dakšiņas, karotes un vākus nedrīkst novietot uz sildvirsmas, jo tie sakarst.
- Metāla priekšmeti, kas glabājas atvilktnēs zem plīts virsmas, ilgstošas un intensīvas lietošanas laikā var kļūt ļoti karsti. Neglabājiet metāla priekšmetus atvilktnēs zem plīts.
- Nenovietojiet uz indukcijas plīts elektroniskos izstrādājumus, piemēram, mobilos tālruņus, planšētdatorus un datorus. Jūsu produkts var būt bojāts.



Apkopes un tīrīšanas drošība

- Pirms izstrādājuma tīrīšanas uzgaidiet, līdz izstrādājums atdziest. Karstas virsmas var izraisīt apdegumus!
- Nekādā gadījumā nemazgājiet izstrādājumu, izsmidzinot vai uzlejot uz tā ūdeni! Pastāv elektriskās strāvas trieciena risks!
- Netīriet izstrādājumu ar tvaika tīrītājiem, jo tas var izraisīt elektriskās strāvas triecienus.
- Sāls, cukura atliekas virtuves trauka apakšā vai šādas daļiņas uz stikla virsmas var izraisīt glāzes skrāpēšanu un plaisāšanu. Pirms trauka ievietošanas pārlicinieties, ka tā apakša ir tīra. Uzturiet stikla keramikas virsmu tīru.
- Kol iš gaminio išimamas alyvos filtras, apačioje gali susidaryti kondensatas. Išimant filtrą, kad būtų galima išvalyti po gaminimo, svarbu, kad šis skystis būtų paimamas į prietaisą, kad jis nepatektų.

2 Vides instrukcijas

Atkritumu regulēšana

Atbilstība EEIA direktīvai un atkritumu pārstrāde:



Šī iekārta atbilst ES EEIA direktīvas (2012/19/ES) prasībām. Šis izstrādājums ir marķēts ar elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (EEA) klasifikācijas simbolu.

Šī iekārta ir izgatavota no augstas kvalitātes detaļām un materiāliem, kas ir atkārtoti izmantojami un piemēroti otrreizējai pārstrādei. Pēc iekārtas kalpošanas laika beigām neizmetiet to kopā ar parastajiem māsaimniecības un citiem atkritumiem. Nogādājiet to elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanas centrā, lai varētu veikt otrreizējo pārstrādi. Plašāku informāciju par savākšanas centriem varat uzzināt vietējā pašvaldībā.

Tinkamas panaudoto prietaiso šalinimas padeda išvengti galimū neigiamū pasekmiū aplinkai ir žmoniū sveikatai.

Atbilstība direktīvai par bīstamo vielu ierobežošanu elektroniskajā un elektriskajā aprīkojumā:

Jūsū nopirkātā iekārta atbilst ES direktīvas par bīstamo vielu ierobežošanu elektroniskajā un elektriskajā aprīkojumā (2011/65/ES) prasībām. Tās sastāvā nav šajā direktīvā norādīto kaitīgo un aizliegtu materiālu.

Atbrīvošanās no iepakojuma materiāla

- Iepakojuma materiāli ir bīstami bērniem. Turiet iepakojuma materiālus drošā vietā, kurā tiem nevar piekļūt

bērni. Iekārtas iepakojuma materiāli ir izgatavoti no otrreizēji pārstrādājamiem materiāliem. Atbrīvojieties no tiem pareizi un sašķirojiet atbilstoši noteikumiem par atkritumu pārstrādi. Neatbrīvojieties no tiem kopā ar parastajiem māsaimniecības atkritumiem.

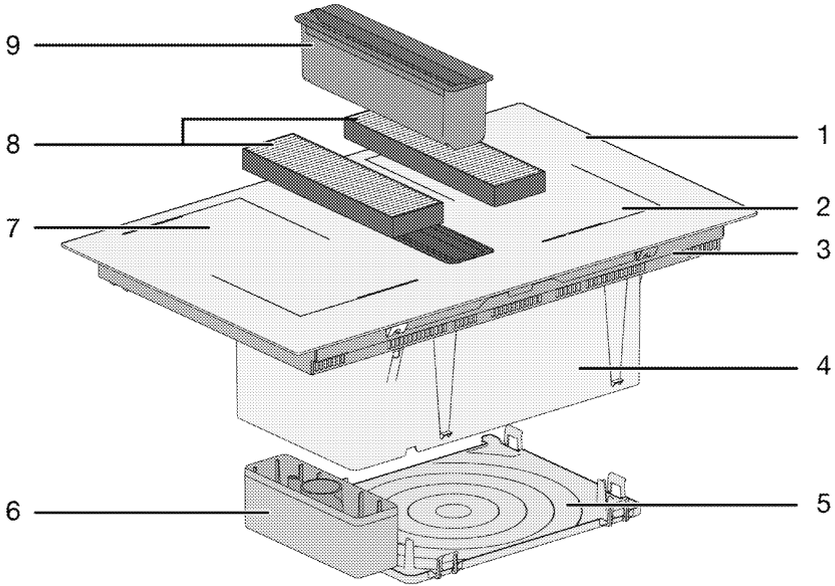
Ieteikumi enerģijas taupīšanai

Informāciju par energoefektivitāti saskaņā ar ES 66/2014 var atrast produkta specifikācijā, kas pievienota produktam. Šie ieteikumi palīdzēs jums izmantot izstrādājumu ekoloģiskā un energoefektīvā veidā:

- Pirms gatavošanas atkausēt sasaldētu ēdienu.
- Lai ilgstoši gatavotu ēdienu, izslēdziet izstrādājumu 5 līdz 10 minūtes pirms gatavošanas beigu laika. Tagad, izmantojot siltumu, varat ietaupīt līdz 20% elektroenerģijas.
- Izmantojiet katlus/pannas ar izmēru un vāku, kas piemērots sildvirsmi. Ēdieniem vienmēr izvēlieties pareizā izmēra katlu. Nepareiza izmēra traukiem ir nepieciešama vairāk enerģijas.
- Glabājiet plīts virsmas un katlu pamatnes tīras. Netīrumi samazina siltuma pānesi starp gatavošanas zonu un katla pamatni.

3 Jūsu izstrādājums

Izstrādājuma ievads

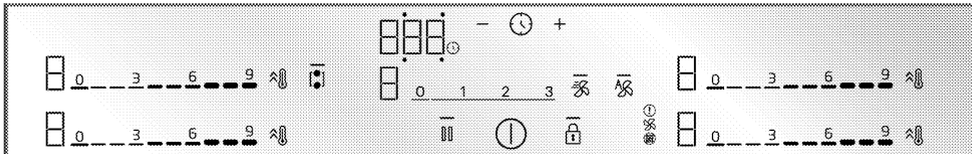


- | | |
|-------------------------------|--|
| 1 Stikla gatavošanas virsma | 6 Perpildymo skysčio surinkimo kam- era |
| 2 Indukcijas gatavošanas zona | 7 Indukcijas gatavošanas zona |
| 3 Korpusa apakšdaļa | 8 Angļies filtrs |
| 4 Vēdinimo surinkimas | 9 Alyvos filtrs |
| 5 Apatinis dangtelis | |

Izstrādājuma vadības paneļa ievads un lietošana

Šajā sadaļā atrodams izstrādājuma vadības paneļa pārskats un galvenie lietojumi. Atkarībā no izstrādājuma veida, attēli un dažas funkcijas var būt atšķirīgi.

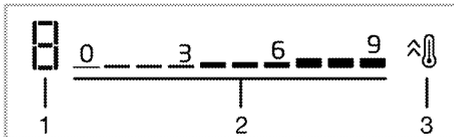
Plīts virsmas vadība



Taustiņi un simboli

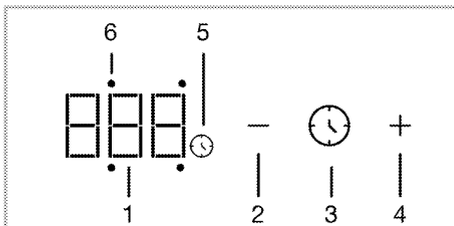
- : Gaisma, kas norāda uz darbībā esošu attiecīgo taustiņu
- ⌚ : Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
- 🔒 : Taustiņu bloķēšanas taustiņš
- 🔦 : Plašas virsmas gatavošanas zonas apvienotais taustiņš
- ⌚ : Ātrās uzsildīšanas taustiņš/Intensīva jaudas iestatījuma (būsters) taustiņš
- ⌚ : Bloķēšanas taustiņš tīrīšanas laikā
- ⌚ : Taimera taustiņš
- +
- : Taimera palielināšanas taustiņš
- : Taimera samazināšanas taustiņš

* Mainās atkarībā no izstrādājuma modeļa. Iespējams, ka tas nav pieejams jūsu izstrādājumā.



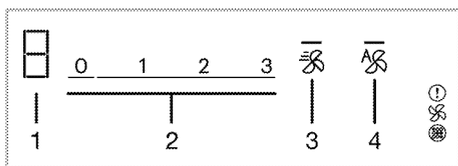
Gatavošanas zonas displejs

- 1 Temperatūra – atitinkamos kaitentēs srauto lygio indikatorius
- 2 Temperatūra – srauto greičio nustatymo zona
- 3 Ātrās uzsildīšanas taustiņš/Intensīva jaudas iestatījuma (būsters) taustiņš



Taimera displejs

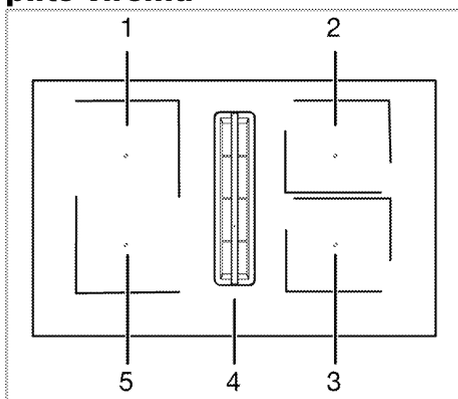
- 1 Taimera indikators
- 2 Taimera samazināšanas taustiņš
- 3 Taimera taustiņš
- 4 Taimera palielināšanas taustiņš
- 5 Taimera simbols
- 6 Taimera aktivitātes LED attiecīgajā gatavošanas zonā



Vēdinimo ekranas

- 1 Vēdinimo lygio indikatorius
- 2 Vēdinimo lygio nustatymo laukas
- 3 Stiprinimo klavišas
- 4 Vēdinimo automatinis mod mygtukas

Vispārīga informācija par plīts virsmu



- 1 Aizmugurējā kreisā - Indukcijas gatavošanas zona
- 2 Aizmugurējā labā - Indukcijas gatavošanas zona
- 3 Priekšējā labā - Indukcijas gatavošanas zona
- 4 Vidurio - Vēdinimas
- 5 Priekšējā kreisā - Indukcijas gatavošanas zona

Jūsu plīts virsma ir aprīkota ar plīts virsmām ar platām virsmām (Flexi virsmas). Jūs varat darbināt šo gatavošanas virsmu kā atsevišķas plīts virsmas, kas nav atkarīgas viena no

otras. Varat aktivizēt šo gatavošanas zonu kombinēšanas funkciju un pārveidot tās par vienu gatavošanas virsmu, lai pagatavotu ēdienus ar lielajiem gatavošanas katliem. Pareizu katlu izmantošana šīm vārīšanas zonām un kombinēšanas funkcija ir aprakstīta sadaļā “Kā lietot plīts virsmu”.

Tehniskie dati

Vispārīgas specifikācijas

| | |
|---|--|
| Izstrādājuma ārējie izmēri (augstums/platums/dziļums) | 223,5 mm*/ 600 mm/ 520 mm |
| Plīts uzstādīšanas izmēri (platums/dziļums) | 560 (+2)mm /490 (+2)mm |
| Spriegums/frekvence | 1N 220-240 / 2N 380-415V ~ 50/60 Hz |
| Izmantotais kabeļa tips un šķēsgriezums/piemērots lietošanai izstrādājumā | min. H05V2V2-F 4 x 2,5 mm ² |
| Kopējais enerģijas patēriņš | maks. 7.4 kW |

Degļi

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Aizmugurējā kreisā | Indukcijas gatavošanas zona |
| Izmērs | 180x210 mm |
| Jauda | 2200 W / Būsters: 3100 W |
| Priekšējā kreisā | Indukcijas gatavošanas zona |
| Izmērs | 180x210 mm |
| Jauda | 2200 W / Būsters: 3100 W |
| Priekšējā labā | Indukcijas gatavošanas zona |
| Izmērs | 180x210 mm |
| Jauda | 2200 W / Būsters: 3100 W |
| Aizmugurējā labā | Indukcijas gatavošanas zona |
| Izmērs | 180x210 mm |
| Jauda | 2200 W / Būsters: 3100 W |

Ventilation features

| | |
|---------------|-----------------------|
| Control | 3 levels + 1 Booster |
| Suction Power | 630 m ³ /h |

* Plīts augstums, kas norādīts tehniskajā tabulā, ir izstrādājuma pamatnes pārsega augstums.

- i** Tehniskās specifikācijas var mainīt bez iepriekšēja brīdinājuma, lai uzlabotu izstrādājuma kvalitāti.
- i** Attēli šajā lietošanas instrukcijā ir shematiski un var precīzi neatbilst izstrādājumam.
- i** Izstrādājuma etiķetēs vai tam pievienotajā dokumentācijā norādītās vērtības iegūst laboratorijas apstākļos saskaņā ar attiecīgajiem standartiem. Šīs vērtības var atšķirties atkarībā no izstrādājuma ekspluatācijas un vides apstākļiem.

4 Pirmā lietošanas reize

Pirms sākat lietot savu izstrādājumu, turpmākajās sadaļās ieteicams rīkoties šādi.

Sākotnējā tīrīšana

1. Noņemiet visus iepakojuma materiālus.
2. Noslaukiet izstrādājuma virsmas ar mitru drānu vai sūkli un nosusiniet ar drānu.

PAZIŅOJUMS Virsmu var sabojāt zināmi mazgāšanas līdzekļi vai tīrīšanas materiāli. Tīrīšanai neizmantojiet agresīvus mazgāšanas līdzekļus, tīrīšanas pulverus/krēmus vai citus asus priekšmetus.

5 Plīts virsmas izmantošana

Vispārējā informācija par plīts virsmas lietošanu

Vispārīgi brīdinājumi

- Neļaujiet priekšmetiem nokrist uz plīts. Pat nelieli priekšmeti, piemēram, sāļu kratītāji, var sabojāt plīti. Nelietojiet saplaisājušas plīts virsmas. Ūdens var izplūst caur šīm plaisām un izraisīt īssavienojumu. Ja virsma ir jebkādā veidā bojāta (piemēram, redzamas plaisas), vispirms izslēdziet drošinātāju un pēc tam zvaniet pilnvarotam servisam, lai atvienotu izstrādājumu no strāvas, lai samazinātu elektriskās strāvas trieciena risku.
- Uz plīts nelietojiet nesabalansētus un viegli sasveramus katlus/pannas.
- Nesildiet tukšus katlus/pannas. Katli un ierīce var tikt bojāti.
- Pēc katras lietošanas vienmēr izslēdziet plīts degļu.
- Ierīci var sabojāt, ja jūs izmantojat plīts virsmas bez katla vai katliem/pannām. Pēc katras darbības vienmēr izslēdziet plīts virsmu.
- Po kiekvieno naudojimo kepimo paviršius bus karštas, todėl nedēkite plastikinių puodų / keptuvių ant kepimo paviršiaus. Nekavējoties notīriet šādu materiālu uz virsmas.
- Pēkšņas temperatūras izmaiņas uz stikla gatavošanas virsmas var izraisīt bojājumus, esiet uzmanīgi, lai gatavošanas laikā neizšļakstītos auksti šķidrums.
- Ielieciet pietiekamu daudzumu ēdiena katlos un pannās. Tādējādi jūs varat novērst ēdiena izliešanu no katliem un nevajadzīgu tīrīšanu.
- Nenovietojiet katlu un pannu vākus uz degļiem/zonām.
- Novietojiet katlus, centrējot tos uz degļiem/zonām. Ja jūs vēlaties novietot katlu uz cita degļa/zonas, nebīdīet to uz vēlamo degli; drīzāk

vispirms to paceliet un pēc tam novietojiet uz otra degļa.

Indukcijas plīts virsmas darbības princips

Indukcijas plīts ir kā atvērta ķēde. Kontūra tiek pabeigta, kad uz tās tiek uzlikti indukcijas vārišanai piemēroti trauki / pannas un elektroniska sistēma zem stikla virsmas rada magnētisko lauku. Katlu / pannu metāla pamatne tiek uzkaršēta, ņemot enerģiju no šī magnētiskā lauka. Tādējādi siltums rodas nevis uz plīts virsmas, bet tieši uz katliem/pannām uz tās. Stikla virsma tiek uzkaršēta ar katlu/pannu siltumu.

Ēdienu gatavošanas ar indukciju priekšrocības

- Indukcijas plīts virsmas piedāvā dažas priekšrocības, jo siltums tiek pārnesti tieši uz gatavošanas katliem.
- Ēdiens, kas gatavošanas laikā pārplūst, ātri nedeg, jo stikla gatavošanas virsma netiek tieši uzkaršēta. To var vieglāk notīrīt.
 - Gatavošanai jābūt ātrākai, jo siltums rodas tieši uz vārišanas katliem. Tādējādi tas ietaupa laiku un enerģiju attiecībā pret citiem plīts veidiem.
 - Tā kā siltums tiek novirzīts tieši uz katliem/pannām, siltuma zudumi nepastāv, un tas nodrošina efektīvāku ēdiena gatavošanu.
 - Fakts, ka siltuma pārnese apstājas un gatavošanas virsma netiek tieši sasildīta, kad gatavošanas katli/pannas tiek noņemti no gatavošanas virsmas, nodrošina drošāku lietošanu pret iespējamām negadījumiem gatavošanas laikā.

Drošai darbībai:

- Neizvēlieties augstu sildīšanas līmeni, ja izmantojat nelīpošus gatavošanas katlus/pannas, kas pārklāti ar nelielu daudzumu eļļas vai tiek izmantoti bez eļļas (teflona tipa).

- Neizmantojiet stikla gatavošanas virsmu kā virsmu, uz kuras varat kaut ko novietot, vai kā griešanas virsmu.
- Nenovietojiet uz plīts metāla priekšmetus, piemēram, galda piederumus vai katlu vākus, jo tie var sakarst.
- Nekad nelietojiet ēdiena gatavošanai alumīnija foliju. Nekad nelieciet pārtikas produktus, kas ietīti alumīnija folijā, uz indukcijas zonas.
- Kamēr tā darbojas, turiet magnētiskos priekšmetus, piemēram, kredītkartes vai lentes, prom no plīts virsmas.
- Ja zem plīts virsmas ir krāsns un tā tiek darbināta, plīts virsmas sensori var samazināt gatavošanas līmeni vai izslēgt plīti.
- Jūsu plīts virsmai ir automātiska izslēgšanās sistēma. Detalizēta informācija par šo sistēmu ir sniegta nākamajās sadaļās. Tomēr, ja ēdiena gatavošanai izmantojat plānus katlus, šie katli ļoti ātri sakarst, un pannas apakšdaļa var izkausēt un sabojāt gatavošanas virsmu un ierīci, pirms tiek aktivizēta automātiskā izslēgšanās sistēma.

Gatavošanas katli/pannas

Jums jāizmanto feromagnētiski kvalitatīvi gatavošanas katli/pannas, uz kurām ir etiķete vai brīdinājums, ka tie ir piemēroti indukcijas gatavošanai tikai ar jūsu indukcijas plīts virsmu. Parasti, jo lielāks ir dzelzs saturs, jo labāk darbojas gatavošanas katli/pannas. Virtuves katlu / pannu pamat diametram jāatbilst indukcijas zonai. Ieteiktie izmēri ir uzskaitīti zemāk.

Piemēroti katli/pannas:

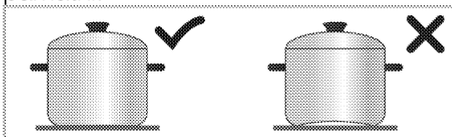
- Čuguna katli/pannas
- Emaljēti tērauda katli/pannas
- Tērauda un nerūsējošā tērauda katli/pannas (ar etiķeti vai brīdinājumu, kas norāda, ka tie ir saderīgi ar indukciju)

Nepiemēroti katli/pannas:

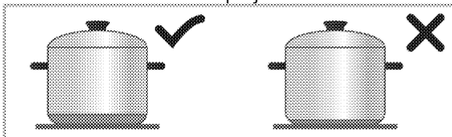
- Alumīnija katli/pannas
- Vara katli/pannas
- Misiņa katli/pannas
- Stikla katli/pannas
- Keramika
- Keramika un porcelāns

Ieteikumi:

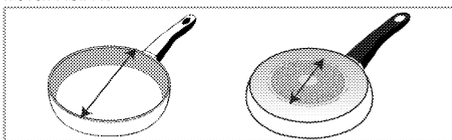
- Izmantojiet tikai katlus/pannas ar plakanu dibenu. Nelietojiet katlus/pannas ar izliektu vai ieliektu pamatni.



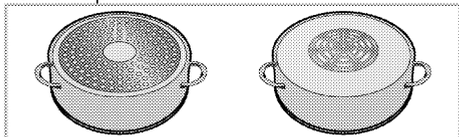
- Izmantojiet gatavošanas katlus/pannas tikai ar biežām, apstrādātām pamatnēm. Tomēr, ja izmantojat plānus katlus, šie katli ļoti ātri sakarst, un pannas apakšdaļa var izkausēt un sabojāt gatavošanas virsmu un ierīci, pirms tiek aktivizēta automātiskā izslēgšanās sistēma. Asas malas var izraisīt virsmas skrāpējumus.



- Dažu gatavošanas katlu/pannu pamatnēm ir mazāks feromagnētiskais lauks nekā to patiesajam diametram. Plīts virsma silda tikai šo zonu. Tāpēc siltums netiek vienmērīgi sadalīts, un gatavošanas veiktspēja ir samazināta. Turklāt šādus gatavošanas katlus/pannas nevar noteikt uz lielām indukcijas plīts virsmām. Tādējādi gatavošanas plīts virsma jāizvēlas atbilstoši feromagnētiskā lauka lielumam.



- Dažiem gatavošanas katliem/pannām ir pamatne, kas satur neferomagnētiskus materiālus, piemēram, alumīniju. Šāda veida gatavošanas katli/pannas, iespējams, nesasilda pienācīgi vai tos vispār nevar noteikt uz indukcijas plīts virsmas. Dažos gadījumos var parādīties brīdinājums par sliktiem katliem/pannām.



Gatavošanas katlu/pannu pārbaude

Pārbaudiet, vai jūsu katls ir saderīgs ar gatavošanu ar indukcijas plīti, izmantojot tālāk norādītās metodes.

1. Tas ir saderīgs, ja jūsu katla pamatnē ir magnēts.
2. Tas ir saderīgs, ja "□" un "□" vai "L" nemirgo, kad novietojat katlu uz indukcijas plīts virsmu un ieslēdzat plīts virsmu.

Ieteicamie katlu/pannu izmēri

| Gatavošanas zonas diametrs - mm | Katliņa diametrs - mm |
|--|--------------------------|
| 210x190 | min. 100 - maks 210 |
| Gatavošanas zona ar platu (flexi) virsmu | platums 210 - garums 390 |

Gatavošanas katlu/pannu noteikšana uz indukcijas plīts virsmas ir atkarīga no katlu/pannu pamatnē esošā feromagnētiskā diametra un materiāla.

Lai nodrošinātu gatavošanas katlu/pannu noteikšanu un efektīvu gatavošanu, katli/pannas jāizvēlas atbilstoši jūsu plīts virsmas izmēram. Gatavošanas katlu/pannu izmēri, kas ieteicami plīts izmēriem, ir norādīti iepriekš.

Vārīšanās uzvedība var atšķirties atkarībā no katla veidiem, katla lieluma un gatavošanas zonas lieluma. Virti; priekšus no keptuvēs tipo, dydzio ir kaitvietēs ploto. Vienalyčiam virimui galima naudoti didelj virimo plotā. Nau-dojant didesņj kepimo plotā ant induk-cinēs kaitlentēs, energija neekvojama, nes šiluma apima tik atitinkamā keptu-vēs plotā.

Automātiska katlu/pannu noteikšana

Novietojot uz plīts jebkurus gatavošanas katlus/pannas, kas ir saderīgi ar indukciju, jūsu plīts virsma automātiski nosaka, uz kuras plīts virsmas gatavošanas katli/pannas ir novietoti, un vadības panelī tiek sniegtas norādes.

Gatavošanas zona ar plašu virsmu (flexi)

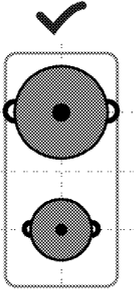
Jūsu plīts virsma ir aprīkota ar platām plīts virsmām (Flexi virsmas). Jūs varat darbināt šo gatavošanas virsmu kā atsevišķas plīts virsmas, kas nav atkarīgas viena no otras mazākajiem gatavošanas katliem. Varat aktivizēt šo gatavošanas zonu kombinēšanas funkciju un pārveidot tās par vienu gatavošanas virsmu, lai pagatavotu ēdienus ar lielajiem gatavošanas katliem.

Divas neatkarīgas gatavošanas zonas

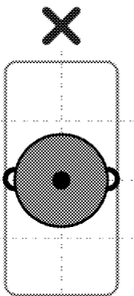
Gatavošanas zonām ar plašu virsmu ir divas gatavošanas zonas, priekšpusē un aizmugurē.

Jūs varat izmantot šīs zonas kā divas neatkarīgas gatavošanas zonas dažādiem temperatūras līmeņiem ar diviem dažādiem gatavošanas katliem.

Novietojiet gatavošanas katlus/pannas, centrējot atsevišķās gatavošanas zonas.

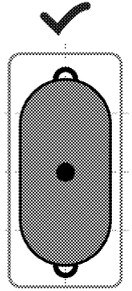


Lai pagatavotu ēdienu ar atsevišķiem katliem/pannām, novietojiet to priekšējās vai aizmugurējās gatavošanas zonas centrā. Nenovietojiet gatavošanas katlus/pannas gatavošanas zonas centrā.

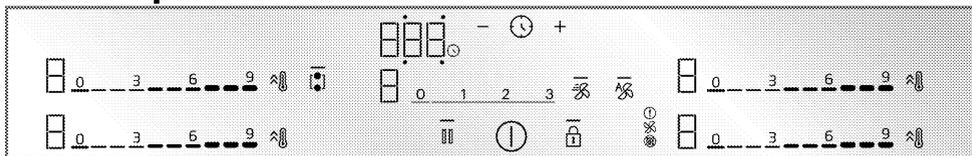


Viena gatavošanas zona

Gatavošanas darbiem ar lieliem katliem/pannām novietojiet katlus/pannas tā, lai tie aptvertu abu gatavošanas zonu centrus un būtu centrēti uz gatavošanas zonas.



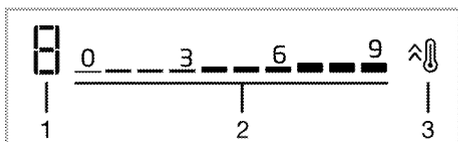
Vadības panelis



Taustiņi un simboli

- : Gaisma, kas norāda uz darbībā esošu attiecīgo taustiņu
- ⌚ : Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
- 🔒 : Taustiņu bloķēšanas taustiņš
- 🔊 : Plašas virsmas gatavošanas zonas apvienotais taustiņš
- ⌚ : Ātrās uzsildīšanas taustiņš/Intensīva jaudas iestatījuma (būsters) taustiņš
- 🔒 : Bloķēšanas taustiņš tīrīšanas laikā
- ⌚ : Taimera taustiņš
- +
- +
- : Taimera samazināšanas taustiņš

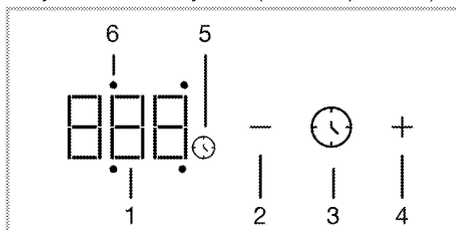
* Mainās atkarībā no izstrādājuma modeļa. Iespējams, ka tas nav pieejams jūsu izstrādājumā.



Gatavošanas zonas displejs

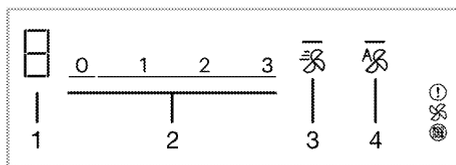
- 1 Temperatūra – atitinkamos kaitlētās srauto lygio indikatorus
- 2 Temperatūra – srauto greičio nustatymo zona

- 3 Ātrās uzsildīšanas taustiņš/Intensīva jaudas iestatījuma (būsters) taustiņš



Taimera displejs

- 1 Taimera indikators
- 2 Taimera samazināšanas taustiņš
- 3 Taimera taustiņš
- 4 Taimera palielināšanas taustiņš
- 5 Taimera simbols
- 6 Taimera aktivitātes LED attiecīgajā gatavošanas zonā



Vēdinimo ekranas

- 1 Vēdinimo lygio indikatorius
- 2 Vēdinimo lygio nustatymo laukas
- 3 Stiprinimo klavišas
- 4 Vēdinimo automatinis mod mygtukas

Vispārīgi brīdinājumi par vadības paneli

- i** Šo ierīci kontrolē no skārienjutīga vadības paneļa. Katra darbība, kas tiek veikta, pieskaroties vadības panelim, tiek apstiprināta ar skaņas signālu.
- i** Vadības panelim vienmēr jābūt tīram un sausam. Mitra un netīra virsma var radīt funkciju izpildes problēmas.
- i** Sildriņķis vienmēr automātiski atgriežas gaidstāves režīmā, ja 20 sekunžu laikā netiek veikta neviena darbība.
- i** Iekārtā būs redzams "FF" brīdinājums saistībā ar drošības apsvērumiem, ja uz ilgāku laiku tur piespiestu kādu taustiņu (☞ taustiņš).
- i** Iedegas — gaisma uz ieslēgtajiem vai izvēlētajiem taustiņiem.

Sildriņķa ieslēgšana

1. Pieskarieties vadības panelī esošajam ① taustiņam.
» Sildriņķis ir gatavs lietošanai.

Sildriņķa izslēgšana

1. Pieskarieties vadības panelī esošajam ① taustiņam.
» Sildriņķis izslēdzas un atgriežas gaidstāves režīmā.

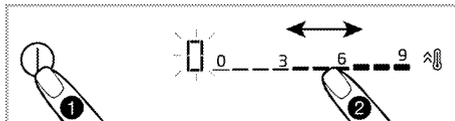
Atlikušā karstuma indikators

Katrai sildriņķa zonai uz vadības paneļa ir savs karstuma indikators. Tas parāda, vai sildriņķis pēc izslēgšanas joprojām ir karsts. Nepieskarieties attiecīgajam(iem) sildriņķim(iem), pirms karstuma indikators ir izslēdzies.

| Simbols | Apraksts |
|---------|------------------|
| h | Zema temperatūra |

- i** Elektroapgādes traucējumu dēļ atlikušā karstuma indikators neieslēdzas un nebrīdina lietotāju par karstiem sildriņķiem.

Sildriņķa ieslēgšana (gatavošanas zona) un temperatūras līmeņa iestatīšana



1. Ieslēdziet sildriņķi, pieskaroties taustiņam ①.
» Sildriņķa zonas displejā parādīsies "0" simbols.
2. Atkarībā no tā, kuru zonu vēlaties ieslēgt, pieskaroties iestatījumu zonai vai slidinot pirkstu pāri šai zonai, iestatiet temperatūras līmeni no "0" līdz "9".

Lai gan temperatūras līmenis tiek paaugstināts kā 1, 2, 3... 19 dažiem modeļiem, to var palielināt arī kā 1, 1, 2, 2... 9. dažiem modeļiem. Tas ir atkarīgs no izstrādājuma modeļa.

Sildriņķa izslēgšana:

- Izvēlēto sildriņķi var izslēgt 2 veidos:
3. Iestatot temperatūru uz "0"
Jūs varat izslēgt sildriņķi, samazinot temperatūras iestatījumu uz "0".
 4. Izmantojot taimera izslēgšanas funkciju vēlamajā sildriņķa zonā
Kad laiks ir beidzies, taimeris izslēdz tam pievienoto sildriņķi. Visi displeji rāda "0" vai "00". Sildriņķa displejā parādās simbols ☹.
- Taimera iestatīšana sildriņķa zonai ir aprakstīta tālākās nodaļās.

Apvienojot sildriņķu zonas plašā virsmā (flexi) (ja jūsu plītij ir šāda

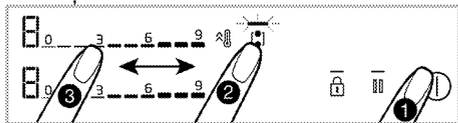
| Simbols | Apraksts |
|---------|--------------------|
| H | Augsta temperatūra |

sildriņķu zonu apvienošanas funkcija)

1. Ieslēdziet sildriņķi, pieskaroties taustiņam ①.

2. Pieskarieties taustiņam ②.

» Sildriņķa displeja kreisajā pusē parādās 0 un iedegas — gaisma taustiņam ②.



3. Pieskaroties iestatījumu zonai vai slidinot pirkstu pāri šai zonai, iestatiet temperatūras līmeni no 0 līdz 9.

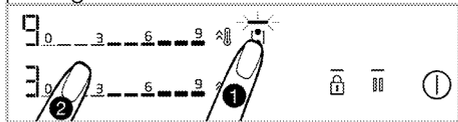
Lai gan temperatūras līmenis tiek paaugstināts kā 1, 2, 3... 19 dažiem modeļiem, to var palielināt arī kā 1, 1, 2, 2... 9. dažiem modeļiem. Tas ir atkarīgs no izstrādājuma modeļa.

» Sildriņķis sāk darboties. Ja tiek izvēlēts cits sildriņķis vai jūs nogaidīsiet 10 sekundes, neveicot nevienu citu darbību, — gaisma taustiņā ② izdzisis.

i Piemērā ir aprakstīti kreisās puses sildriņķi ar platu virsmu. Ja jūsu iekārtas labās puses sildriņķiem ir platas virsmas, tas pats attiecas uz sildriņķiem labajā pusē.

Sildriņķu virsmas apvienošana (flexi), kamēr darbojas viens vai abi kreisās puses sildriņķi (ja jūsu plītiņ sildriņķus var apvienot plašākā virsmā)

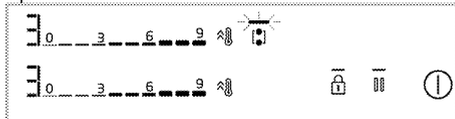
Kamēr viens vai abi sildriņķi kreisajā pusē darbojas neatkarīgi viens no otra, jūs varat apvienot tos abus, ieslēdzot plašās virsmas sildriņķi. Šādi jūs varat izmantot plašāku sildriņķu virsmu ar to pašu gatavošanas intensitāti.



1. Kamēr kreisajā pusē darbojas viens vai abi sildriņķi, pieskarieties taustiņam ②.

» Abu sildriņķu displejos tiks parādīta zona ar zemāko gatavošanas intensitāti un — gaisma iedegsies ② taustiņā.

» Apvienotie sildriņķi atsāk darboties tajā sildriņķa temperatūrā, kurā tā ir zemāka, un, ja ir iestatīts taimeris, tad atbilstoši tajā iestatītajam laikam. Temperatūras un taimera vērtības sildriņķī ar augstāku temperatūras vērtību pirms apvienošanas tiks atceltas.



» Lai vēlāk mainītu temperatūras vērtību, iestatiet vēlamo līmeni iestatīšanas zonā.

Sildriņķu ar plašu virsmu (ja jūsu plītiņ ir šāda sildriņķu apvienošanas funkcija) izslēgšana

② galite atskirti ir nustatyti zonas j nulinj lygj paspausdami mygtuką.

Intensīvas jaudas iestatījums (BŪSTERS)

Jūs varat izmantot būsteru, lai uzsildītu ar maksimāli intensīvu jaudu. Taču mēs neiesakām šajā pozīcijā gatavot ilgu laiku. Ne visām plītiņ ir pieejams intensīvas jaudas iestatījums. Kad intensīvas jaudas iestatījuma periods (skat. darbības perioda ierobežojumu tabulu) ir beidzies, sildriņķis tiek izslēgts.

Intensīva jaudas iestatījuma (BŪSTERA) tieša izvēlēšanās:

1. Ieslēdziet sildriņķi, pieskaroties taustiņam ①.

2. Pieskarieties vēlamā sildriņķa taustiņam ②.

Atlasītais sildriņķis darbojas ar maksimālo jaudu un attiecīgā sildriņķa displejā mirgo 3 gaismīņas.

Kad intensīvas jaudas iestatījuma periods (skat. darbības perioda ierobežojumu tabulu) ir beidzies,

sildriņķis turpinās darboties augstākajā temperatūrā.

Intensīvas jaudas iestatījuma (BŪSTERS) izvēlēšanās, kamēr sildriņķis ir aktīvs:

1. Pieskarities taustiņam , kamēr sildriņķis ir ieslēgts un attiecīgais sildriņķis darbojas norādītajā intensitātē.
2. Atlasītais sildriņķis darbojas ar maksimālo jaudu un attiecīgā sildriņķa displejā mirgo 3 gaismiņas. Kad intensīvas jaudas iestatījums ir beidzies, sildriņķis turpinās darboties augstākajā temperatūrā.

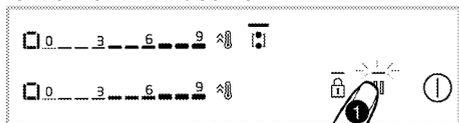
Intensīvas jaudas iestatījuma (BŪSTERS) izslēgšana pirms darbības beigām:

Jūs varat izslēgt intensīvas jaudas iestatījumu, kad vien vēlaties, pieskaroties taustiņam . Sildriņķis turpina darboties augstākās temperatūras vērtībā. Iestatiet 0 vērtību, pieskaroties aktīvās sildriņķa iestatīšanas laukam ar pirkstu, lai to izslēgtu.

Bloķēšana tīrīšanas laikā

Taustiņu bloķēšanas tīrīšanas laikā ļauj lietotājam ātri notīrīt vajadzīgo vietu, neapturot vadības paneļa taustiņu darbību, kamēr sildriņķis darbojas. Ierīce tīrīšanas laikā neaptur darbību.

Funkcijas “bloķēšana tīrīšanas laikā” aktivizēšana



1. Pieskarities un turiet piespiestu taustiņu , kad sildriņķis ir ieslēgts. »  iedegsies gaismiņa. Simbols "Q" tiek rādīts sildriņķu displejos. Šajā posmā drīkst piespiest tikai taustiņu .

Funkcijas “bloķēšana tīrīšanas laikā” izslēgšana

Pieskarities un turiet piespiestu taustiņu , lai atspējotu funkciju “bloķēšana tīrīšanas laikā”.  gaisma izdzisis un funkcija “bloķēšana tīrīšanas laikā” tiks atspējota.

Taustiņu bloķēšana

Kamēr sildriņķis ir ieslēgts vai izslēgts, jūs varat aktivizēt taustiņu bloķēšanu, lai novērstu nejaušu funkcijas maiņu.

Taustiņu bloķēšanas aktivizēšana

1. Lai aktivizētu taustiņu bloķēšanu, turiet piespiestu taustiņu , līdz atskan viens signāls. — gaisma taustiņā  iemirgosies un visas gatavošanas zonas tiks nobloķētas.

 Kamēr taustiņu bloķēšana ir aktīva, darbojas tikai taustiņš . Pieskaroties jebkuram citam taustiņam, — gaisma taustiņā  iemirgojas, norādot, ka taustiņu bloķēšana ir ieslēgta. Ja izslēgsiet sildriņķi, kamēr taustiņi ir nobloķēti, taustiņu bloķēšana tiks izslēgta, lai varētu atkārtoti ieslēgt sildriņķi.

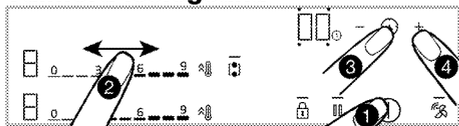
Taustiņu bloķēšanas deaktivizēšana

1. Pieskarities un turiet piespiestu taustiņu , līdz atskan viens signāls. Darbību apstiprina skaņas signāls. — gaisma taustiņā  izdzisis un taustiņu bloķēšana tiks izslēgta.

Taimera funkcija

Šī funkcija atvieglo gatavošanu. Jums visu gatavošanas laiku nav jāuzmana plīts. Sildriņķis automātiski izslēgsies pēc jūsu izvēlēta perioda.

Taimera ieslēgšana



1. Ieslēdziet sildriņķi, pieskaroties taustiņam ①.
2. Atkarībā no tā, kuru zonu vēlaties ieslēgt, pieskaroties iestatījumu zonai vai slidinot pirkstu pāri šai zonai, iestatiet vēlamo temperatūras līmeni.
3. Ieslēdziet taimeri, pieskaroties taustiņam ②.

Sildriņķa zonas displejā izgaismosies "00" un ③ simbols sāks mirgot.

4. Taimera displejā ap "00" ir redzamas 4 aktivitātes LED gaismas. Lai gatavošanas zonai iestatītu taimeri, pieskarieties taustiņam ④ un plīti izvēlieties attiecīgo sildriņķu pusi.
5. Iestatiet vēlamo periodu, pieskaroties taustiņiem +/- . + Jūs varat arī pagarināt taimera laiku, ilgāk turot piespiestu taustiņu + vai -.

③ simbols paliek pastāvīgi izgaismots pēc tam, kad kādu laiku ir mirgojis sildriņķu zonas displejā. Ja ④ simbols ir izgaismots pastāvīgi, tas parāda, ka funkcija ir aktivizēta.

- i** Taimeri drīkst izmantot tikai ieslēgtajiem sildriņķiem.
- i** Atkārtojiet iepriekš aprakstīto procedūru ar citiem sildriņķiem, kuriem vēlaties iestatīt taimeri.
- i** Taimeri nedrīkst iestatīt, neizvēloties sildriņķi un tā temperatūras līmeni.
- i** Kamēr taimeris ir aktīvs, izvēlētajam sildriņķim iestatītais laiks tiek rādīts taimera displejā.

Taimeru izslēgšana

Plīts izslēdzas automātiski un, kad iestatītais laiks ir beidzies, atskan skaņas signāls.

Nospiediet jebkuru taustiņu, lai izslēgtu skaņas brīdinājumu.

Taimeru priekšlaicīga izslēgšana

Ja taimeris tiek izslēgts priekšlaicīgi, sildriņķis turpina darboties iestatītajā temperatūrā līdz izslēgšanas brīdim.

Izslēgšana, samazinot taimera iestatījumus līdz "00" līmenim:

1. Izvēlieties attiecīgās gatavošanas zonas taimeri, pieskaroties taustiņam ③.
2. Pagaidiet, kamēr simbols "00" parādās taimera displejā, pieskaroties taustiņam —, lai samazinātu vērtību. Jūs varat arī pagarināt taimera laiku, ilgāk turot piespiestu taustiņu —.

③ simbols gatavošanas zonas displejā mirgo konkrētu laiku un tad izslēdzas pavisam un taimeris tiek atcelts.

Apturēšanas funkcija

Ar šo funkciju jūs varat uz brīdi apturēt visas funkcijas, kas darbojas gatavošanas zonā (**izņemot taimeri**) līdz 1. līmenim.

i Ja taimeris ir iestatīts jebkuram sildriņķim, taimeris pēc apturēšanas atsāk darboties.

1. Pieskarieties taustiņam 00, kamēr sildriņķis ir ieslēgts.
- Visi darbībā esošie sildriņķi turpina darboties 1. līmenī.
2. Vēlreiz pieskarieties taustiņam 00, lai palaistu visus apturētos sildriņķus ar iepriekšējiem iestatījumiem.

Nustatymai

Naudodami šajā funkcijā galite pakeisti maitinimo valdymā, virimo pabaigos garso signalo laikā ir kaitlentēs prijungimo nustatymus..

cF1: Energijios valdymo nustatymas

- cF2: Garsinis signālo laika gaminimo pabaigoje
- cF3 : Gartraukio režimo pasirkinkimas (nenaudojamas)
- cF4 : Neaktyvus ekranas (nenaudojamas)
- cF5 : Vēdinimo režimo pasirkinkimas
- cF6: Aktyvios angļies filtro veikimo trukmēs ekranas
- cF7: Aktyvios angļies filtro atstatymas

1- Jaudas pārvaldības iestatījums (cF1)

Ar šo funkciju jūs varat iestatīt maksimālo sildriņķa jaudu pēc vēlēšanās.

1. Ieslēdziet sildriņķi, pieskaroties taustiņam , un izslēdziet to, vēlreiz pieskaroties taustiņam .
2. 10 sekunžu laikā pēc produkta izslēgšanas, pieskarieties attiecīgi taustiņiem / / / .
- » Taimera displejā cF1, uz kreisā tālākā sildriņķa displeja būs redzams "9".
3. Pieskaroties kreisā aizmugurējā sildriņķa iestatījumu zonā, slidinot ar pirkstu pāri zonai, iestatiet jaudas līmeni no (skatīt tabulu "Jaudas pārvaldības līmenis") "1" līdz "9".
4. Apstipriniet izvēlēto iestatījumu, pieskaroties taustiņam .
- » Sildriņķis izslēgsies un sāks darboties ar augstāko jaudas intensitāti izvēlētajā līmenī.

"Jaudas pārvaldība" ietver 9 dažādus jaudas līmeņus (skatīt tabulu "Jaudas pārvaldības līmenis").

Tabula "Jaudas pārvaldības līmenis"

| Jaudas pārvaldības iestatījums | Kopējā jauda |
|--------------------------------|--------------|
| 6 | 5,4 kW |
| 7 | 5,7 kW |
| 8 | 6,7 kW |
| 9 | 7,4 kW |

i Kopējā jaudas vērtība jaudas pārvaldības līmenim 5, 6, 7, 8, 9 ir 3,6 kW tiem produktiem, kuru maksimālais kopējais jaudas patēriņš ir 3,6 kW.

2- Gatavošanas beigu skaņas signāla iestatījums (cF2)

Izmantojot šo funkciju, jūs varat iestatīt sildriņķa gatavošanas beigu signāla laiku pēc saviem ieskatiem.

1. Ieslēdziet sildriņķi, pieskaroties taustiņam , un izslēdziet to, vēlreiz pieskaroties taustiņam .
2. 10 sekunžu laikā pēc produkta izslēgšanas, pieskarieties attiecīgi taustiņiem / / / .
- » Taimera displejā tiks parādīti noklusējuma iestatījumi cF1.
3. Lai iestatītu gatavošanas beigu skaņas signālu, vienreiz pieskarieties  taustiņam.
- » Taimera displejā cF2, uz kreisā tālākā sildriņķa displeja būs redzams "2".
4. Pieskaroties kreisā aizmugurējā sildriņķa iestatījumu zonā, slidinot ar pirkstu pāri zonai, iestatiet signāla laika vērtību (skatīt tabulu "Gatavošanas beigu skaņas signāls") no "0" līdz "3".
5. Pieskaroties taustiņam , apstipriniet gatavošanas beigu skaņas signāla laika iestatījumu.
- » Sildriņķis izslēgsies un sāks darboties ar signāla laika iestatījumu izvēlētajā līmenī.

| Jaudas pārvaldības iestatījums | Kopējā jauda |
|--------------------------------|--------------|
| 1 | 1,2 kW |
| 2 | 2,4 kW |
| 3 | 3 kW |
| 4 | 3,6 kW |
| 5 | 4,4 kW |

i Gatavošanas beigu skaņas signāla rūpnīcas noklusējuma vērtība ir standarta 2. līmenis.

Tabula - Gatavošanas beigu skaņas signāla iestatījums

| Gatavošanas beigu skaņas signāla līmenis | Gatavošanas beigu skaņas signāla periods |
|--|--|
| 0 | 15 sekundes |
| 1 | 30 sekundes |
| 2 | 1 minūte |
| 3 | 2 minūtes |

3- Vēdinimo režimo nastatymas (cF5)

Šis prietaiss naudojamas 2 režimais: vidinės cirkuliacijos ir išorinės cirkuliacijos režimu. (Išsami informacija 16 p. /Vėdinimo režimais)

Prietaiss yra iš anksto nustatytas pagal vidinės cirkuliacijos režimą. Pasikeisti;

1. Įjunkite kaitlentę paliesdami mygtuką , o išjunkite dar kartą paliesdami 

i Aktyvintos anglies filtrus reikia keisti po 150 darbo valandų, mygtuką.

2. Per 10 sekundžių po gaminio išjungimo palieskite atitinkamai /// klavišus.

» Numatytasis nastatymas cFI bus rodomas laikmačio ekrane.

3. Norėdami nastatyti ventiliacijos  režimą, keturis kartus palieskite mygtuką.

» Laikmačio ekrane rodomas cF5. Kairėje galinėje kaitlentės zonos ekrane pasirodo "1".

4. Vėdinimo režimą galima nastatyti kaip išorinę cirkuliaciją, palietus kairiosios galinės kaitlentės zonos nastatymo sritį arba perbraukus

pirštu per sritį, kaitvietės ekranas paverčiamas į "2".

5. Patvirtinkite vėdinimo režimo nastatymą paliesdami  mygtuką. >> Prietaiss išsijungs ir jūsų prietaiss pradės veikti su pasirinktu vėdinimo lygiu.

i Vėdinimo nastatymas bus rodomas kaip vidinė cirkuliacija cF5 nastatymų ekrano parinktyje „1“ gamybos metu.

4 - Aktyvios anglies filtro veikimo trukmės ekranas

(cF6)

Aktyvios anglies filtrai

naudojamas naudojame gaminyje nes vidinė cirkuliacija turi būti pakeista po tam tikro naudojimo.

taip pat.

Šiame cF6 nastatymų ekrane galima peržiūrėti likusias darbo valandas. Šis liko laikas, ekrane rodomas kaip atgalinis skaičiavimas nuo 150 valandų.

1. Įjunkite kaitlentę paliesdami , o išjunkite dar kartą paliesdami  mygtuką.

2. Per 10 sekundžių po gaminio išjungimo palieskite atitinkamai // klavišus.

» Numatytasis nastatymas cFI bus rodomas laikmačio ekrane.

3. Penkis kartus palieskite  mygtuką, kad parodytumėte aktyvintos anglies filtro veikimo laiką.

» Laikmačio ekrane pasirodo cF6, likusios aktyviosios anglies filtro darbo valandos kairiosios galinės kaitlentės zonos ekrane rodomos taip.

- Jei daugiau nei 100 valandų "3"
- 50–100 valandų "2"
- 5–50 valandų "1"
- Nuo 0 iki 5 valandų "0"

4. Palietus  klavišą, nastatymų ekranas gali būti uždarytas.

5 - Iš naujo nustatykite aktyviosios anglies filtro ekraną (cF7)

Po 150 aktyviosios anglies filtro veikimo valandų kaitlentės ekranuose pasirodo įspėjimas "F". Išėjus ir pakeitus aktyviosios anglies filtrus, kaip aprašyta techninės priežiūros-valymo skyriuje, ekrano nustatymui iš naujo atliekami šie veiksmai:

1. Per 10 sekundžių po gaminio išjungimo palieskite atitinkamai / / /  klavišus.
» Numatytasis nustatymas cF1 bus rodomas laikmačio ekrane.
2. Penkis kartus palieskite  mygtuką, kad parodytumėte aktyvintos anglies filtro veikimo laiką.
» Laikmačio ekrane pasirodo cF7, likusios aktyviosios anglies filtro darbo valandos kairiosios galinės kaitlentės zonos ekrane rodomos kartu su cF7 meniu.
3. Šiame ekrane palietus mygtuką , jį galima nustatyti iš naujo.

Indukcijos sildriņķu droša un efektiva lietošana

Darbības princips: Pateicoties darbības principam, indukcijas sildītājs nepastarpināti uzsilda katlu. Tādēļ, salīdzinājumā ar citu veidu sildriņķiem, tam ir daudz priekšrocību. Tas darbojas efektīvāk un sildriņķa virsma ir vēsāka. Jūsu indukcijas plītij ir augstākā drošības sistēma, kas nodrošinās iespējami drošu ekspluatāciju.

 Jūsu plītij varētu būt sildriņķi ar šādiem diametriem: 145, 180, 210 un 280 mm, kam atkarībā no modeļa ir indukcijas elements. Indukcijas elements ļauj katrai sildriņķa zonai automātiski noteikt, vai uz tā atrodas katls vai panna. Enerģija rodas tikai tur kur sildvirsmā saskaras ar katlu, tādēļ tiek patērēts neliels enerģijas daudzums.

Automātiskā sistēmas izslēgšana

Sildriņķa vadībai ir automātiska izslēgšanas sistēma. Ja viena vai vairākas sildriņķa zonas ir palikušas ieslēgtas, sildriņķa zona pēc brīža automātiski izslēdzas (skat. 1. tabulu). Ja sildriņķa zonai ir iestatīts taimeris, taimera displejs arī tiek izslēgts. Automātiskās izslēgšanas laika limits ir atkarīgs no izvēlētā temperatūras līmeņa. Maksimālais darbības periods attiecas uz šo temperatūras līmeni. Lietotājs var atkal lietot sildriņķa zonu pēc automātiskās izslēgšanas, kā aprakstīts iepriekš.

1. tabula. Automātiskās izslēgšanas periodi

| Temperatūras līmenis | Automātiskās izslēgšanas periodi – stundas |
|----------------------|--|
| 0 | 0 |
| 1 | 6 |
| 2 | 6 |
| 3 | 5 |
| 4 | 5 |
| 5 | 4 |
| 6 | 4 |
| 7 | 2 |
| 8 | 2 |
| 9 | 1 |
| Ātrā uzsildīšana | 10 minūtes |

Table-2: Ventilation automatic turning off periods

| Speed level | Automatic turning off periods - hours |
|---------------------------|---------------------------------------|
| 0 | 0 |
| 1 | 6 |
| 2 | 6 |
| 3 | 5 |
| Intense working (booster) | 8 minute |

Lai gan temperatūras līmenis tiek paaugstināts kā 1, 2, 3... 19 dažiem modeļiem, to var palielināt arī kā 1,1, 2,2. ... 9. dažiem modeļiem. Tas ir atkarīgs no izstrādājuma modeļa.

Aizsardzība pret pārkaršanu

Jūsu sildriņķiem ir daži sensori, kas aizsargā pret pārkaršanu. Pārkaršanas gadījumā jūs varat novērot tālāk minēto:

- Darbībā esošu sildriņķi var izslēgt.
- Izvēlēto līmeni var samazināt. Taču tas netiek atspoguļots displejā.

Pārplūšanas aizsardzības sistēma

Jūsu plītij ir pārplūšanas aizsardzības sistēma. Ja kaut kādu iemeslu dēļ uz vadības paneļa nonāk pārplūdis ēdiens, sistēma automātiski atslēdz jaudas padevi un izslēdz plīti. Šādā gadījumā displejā parādās "F" simbols.

Precīza jaudas iestatīšana

Indukcijas sildriņķis uzreiz reaģē uz dotajām komandām atbilstoši darbības principam. Tā jaudas iestatījumi mainās ļoti strauji. Līdz ar to jūs varat novērst šķidruma (ūdens, piens) pārplūšanu īsi pirms tas ir noticis, nekavējoties izslēdzot ierīci.

6 Naudojant ventiliaciją

Bendra informacija apie ventiliacijos naudojimą

Bendrieji įspėjimai

- • Yra įvairių greičių variklis ventiliacijai. Kad prietaisas veiktų gerai, rekomenduojame naudoti mažą greitį įprastomis sąlygomis ir dideliu greičiu esant stipriems kvapams ir garų kondensacijai.

Vėdinimo režimai

Šis prietaisas naudojamas 2 režimais: vidinės cirkuliacijos ir išorinės cirkuliacijos režimu.

Vidinė cirkuliacija



Iš kaitlentės vidurio įsiurbtas oras pirmiausia išvalomas nuo alyvos, praleidžiant jį per alyvos filtrą. Tada jis praleidžiamas per aktyvuotos anglies filtrą ir grąžinamas į virtuvę.

Įspėjimas: Vidinės cirkuliacijos režimu aktyvuotos anglies filtrai turi būti montuojami gaminyje nurodytoje vietoje, kad kvapo dalelės išliktų įkvėpiamame ore. Dėl įvairių tipų įrengimo versijų, nustatyti vidinei prietaiso cirkuliacijai, skaitykite montavimo vadovą arba kreipkitės į įgaliotąjį pardavėją.

Išorinė cirkuliacija



Iš kaitlentės vidurio siurbiamas oras praeina per alyvos filtrus ir per kaminažiu vamzdžiu išleidžiamas į lauką.

Vėdinimo režimo nustatymas

Prietaisas iš anksto nustatytas į vidinės cirkuliacijos režimą.

Kad prietaisas veiktų išorinės cirkuliacijos režimu, nustatymų skylyje reikia nustatyti cf5 nustatymą.

Naudojant ventiliaciją

Rankinis vėdinimo nustatymas

Vėdinimą galima nustatyti rankiniu būdu.

1. Įjunkite kaitlentę paliesdami  mygtuką.
>> "0" simbolis bus rodomas ventiliacijos ekranuose.
2. Bakstelėdami ventiliacijos nustatymo sritį arba slysdami pirštu per sritį, nustatykite greičio lygį tarp "1" ir "3".

Rankinio vėdinimo išjungimas

1. Bakstelėdami ventiliacijos nustatymo sritį arba slysdami pirštu per sritį, nustatykite greičio lygį kaip "0".

Įjungiamas intensyvaus vėdinimo režimas

1. Intensyvaus vėdinimo režimą galima įjungti palietus XX mygtuką.
» Intensyvaus vėdinimo režimas veikia ne ilgiau kaip 8 minutes. Per tą laiką ekrane užsidega simbolis P. Po 8 minučių ventiliacijos greitis sumažėja iki 3 ir toliau veikia tokiu greičiu.

Intensyvaus vėdinimo režimo išjungimas

1. Bakstelėdami ventiliacijos nustatymo sritį arba slysdami pirštu per sritį, nustatykite greičio lygį kaip "0".



Intensyvaus vėdinimo režimu palietus bet kurį greičio mygtuką, jis grįžta į tą greičio lygį ir veikia toliau.

Automatinis paleidimas

Jūsų prietaisas matuoja kaitvietės temperatūros lygį, temperatūrą ir veikimo laiką. Pagal šias vertes jis nustato tinkamiausią ventiliacijos veikimo greitį ir veikia automatiškai nustatytais lygiais.

1. Norėdami įjungti automatinį režimą, palieskite  klavišą.

» Automatinis režimas įjungiamas ir automatiškai išsijungia, kai parametrai nukrenta žemiau nurodytos kritinės vertės. Jis turi būti iš naujo įjungtas, kad jis vėl būtų suaktyvintas

i Kai įjungtas automatinis režimas, automatinis režimas bus atšauktas, kai įjungsite ir išjungsite gaminį bet koku greičiu.

2. Norėdami anksti išjungti automatinį režimą, dar kartą palieskite  mygtuką.

Nuosekliojo ventilatoriaus veikimo funkcija

Papildomo ventilatoriaus veikimo funkcija užtikrina, kad kvapas ir dūmai, kurie gali atsirasti gaminimo pabaigoje, būtų pašalinti automatiškai nustatant laiką ir greičio lygį pagal kepimo zonos

temperatūrą, greičio lygį ir veikimo laiką, kai gaminys išjungiamas kaip kaitvietės gaminimo rezultatas, kai ventiliacija veikia automatinio režimu.

Jei norite išjungti sekančią operaciją, ją galima išjungti paspaudus mygtuką .

i Kai ventiliacija veikia automatinio režimu, vėdinimas toliau veikia ne ilgiau kaip 20 minučių ir dar mažiausiai 2 minutes, kai gaminimas baigiamas ant kaitlentės ir išimami puodai..

7 Vispārīga informācija par ēdienu gatavošanu

Šajā sadaļā aprakstīti ēdienu sagatavošanas un gatavošanas padomi.

Vispārīgi brīdinājumi par gatavošanu ar plīts virsmu

- Nekādā gadījumā nepiepildiet pannu ar vairāk vienu trešdaļu eļļas. Eļļas sakarsēšanas laikā neatstājiet plīts virsmu bez uzraudzības. Pārkarsēta eļļa rada aizdegšanās risku. **Nekad nemēģiniet dzēst uguni ar ūdeni!** Kad eļļa aizdegas, apsedziet to ar ugunsdzēsamo segu vai mitru drānu. Izslēdziet plīts virsmu, ja tas nerada draudus jūsu drošībai, un piezvaniet ugunsdzēsības dienestam.
- Pirms pārtikas cepšanas vienmēr nosusiniet tās lieko ūdeni un lēnām ielieciet to uzkarsētā eļļā. Pirms cepšanas pārliedzieties, ka saldēti pārtikas produkti ir atkausēti.
- Sildot eļļu, pārliedzieties, ka jūsu izmantotais katls ir sauss, un turiet tā vāku atvērtu.
- Ieteikumus ēdiena gatavošanai ar enerģijas taupīšanu skatiet sadaļā "Vides instrukcija".
- Pārtikas ēdiena gatavošanas temperatūra un laika vērtības var atšķirties atkarībā no receptes un daudzuma. Šī iemesla dēļ šīs vērtības tiek norādītas kā diapazoni.

8 Apkope un tīrīšana

Vispārīga tīrīšanas informācija

▲ Vispārīgi brīdinājumi

- Pirms izstrādājuma tīrīšanas uzgaidiet, līdz izstrādājums atdziest. Karstas virsmas var izraisīt apdegumus!
- Nelietojiet mazgāšanas līdzekļus tieši uz karstām virsmām. Tas var izraisīt paliekošus traipus.
- Pēc katras darbības ierīci rūpīgi notīriet un nosusiniet. Tādējādi pārtikas atliekas ir jānotīra un jānovērš šo atlieku sadedzināšana, ja ierīci atkal lieto vēlāk. Tādējādi ierīces kalpošanas laiks pagarinās, un bieži sastopamās problēmas tiek samazinātas.
- Tīrīšanai nelietojiet tvaika tīrīšanas līdzekļus.
- Daži mazgāšanas vai tīrīšanas līdzekļi var sabojāt virsmu. Tīrīšanas laikā nelietojiet abrazīvus mazgāšanas līdzekļus, tīrīšanas pulverus, tīrīšanas krēmus, atkaļķošanas līdzekļus vai asus priekšmetus.
- Pēc katras lietošanas reizes tīrīšanai nav nepieciešams īpašs tīrīšanas līdzeklis. Notīriet ierīci ar trauku ziepēm, siltu ūdeni un mīkstu drāniņu vai sūkli un nosusiniet ar sausu mikrošķiedras drāniņu.
- Pēc tīrīšanas noteikti noslaukiet visu atlikušo šķidrumu un ēdiena gatavošanas laikā nekavējoties notīriet visu pārtikas izstrādājumu šlakatas.
- Nevienu ierīces sastāvdaļu nemazgājiet trauku mazgājamā mašīnā.

Pļīts virsmai:

- Rūgštūs nešvarumai, tokie kaip pienas, pomidory pasta ir aliejus, gali palikti ant kaitlētės liekančias dėmes. Išsiliejusius skysčius nuvalykite iškart po kaitlētės atvėsinoimo ją išjungdami.

Inox un nerūsējošās virsmas

- Nerūsējošās vai neitrālas virsmas un rokturu tīrīšanai nelietojiet skābes vai hlora saturošus tīrīšanas līdzekļus.
- Nerūsējoša vai neitrāla virsma ar laiku var mainīt krāsu. Tas ir normāli. Pēc katras darbības notīriet ar mazgāšanas līdzekli, kas piemērots nerūsējošai vai neitrālai virsmai.
- Notīriet ar mīkstu ziepjūdens drānu un šķidru (nesaskrāpējošu) mazgāšanas līdzekli, kas piemērots neitrālām virsmām, rūpīgi noslaukot vienā virzienā.
- Nekavējoties nomazgājiet kaļķu, eļļas, cietes, piena un olbaltumvielu traipus uz nerūsējošā tērauda un stikla virsmām. Traipi ilgstošā laika posmā var rūsēt.

Stikla virsmas

- Tīrot stikla virsmas, nelietojiet cietā metāla skrāpjus un abrazīvus tīrīšanas materiālus. Tie var sabojāt stikla virsmu.
- Notīriet ierīci, izmantojot trauku mazgāšanas līdzekļus, siltu ūdeni un mikrošķiedras lupatiņu, kas raksturīga stikla virsmām, un nosusiniet to ar sausu mikrošķiedras drāniņu.
- Ja pēc tīrīšanas ir palicis mazgāšanas līdzekļa atlikums, noslaukiet to ar aukstu ūdeni un nosusiniet ar tīru un sausu mikrošķiedras drāniņu. Mazgāšanas līdzekļa atlikumi nākamreiz var sabojāt stikla virsmu.
- Nekādā gadījumā uz stikla virsmas piekaltušos atlikumus nedrīkst noņemt ar zobainiem nažiem, stieplu vilnu vai līdzīgiem skrāpēšanas rīkiem.
- Jūs varat notīrīt kalcija traipus (dzeltenos traipus) uz stikla virsmas ar komerciāli nopērkamo atkaļķošanas aģentu ar atkaļķošanas līdzekli, piemēram, etīķi vai citronu sulu.
- Ja virsma ir ļoti netīra, uzklājiet tīrīšanas līdzekli ar sūkli un uzgaidiet,

līdz tas pienācīgi iedarbojas. Pēc tam notīriet stikla virsmu ar mitru drānu.

- Krāsas un traipi uz stikla virsmas ir normāli, un tie nav trūkumi.

Plastmasas detaļas un krāsotas virsmas

- Notīriet plastmasas detaļas un krāsotās virsmas ar trauku mazgāšanas līdzekli, siltu ūdeni un mīkstu drāniņu vai sūkli un nosusiniet tās ar sausu drānu.
- Nelietojiet cieto metālu skrāpjus un abrazīvos tīrīšanas līdzekļus. Tie var sabojāt virsmas.
- Pārlicinieties, ka ierīces sastāvdaļu savienojumi nav atstāti mitri un ar mazgāšanas līdzekļiem. Pretējā gadījumā šajos savienojumos var rasties korozija.

Plīts virsmas tīrīšana

Stikla gatavošanas virsma

Veiciet stikla virsmu tīrīšanas darbības, kas aprakstītas sadaļā "Vispārīgā tīrīšanas informācija", lai notīrītu stikla gatavošanas virsmu. Īpašos gadījumos tīrīšanu var pabeigt saskaņā ar zemāk sniegto informāciju.

- Pārtikas produkti, kuru pamatā ir cukurs, piemēram, tumšais krējums, ciete un sīrups, nekavējoties jānotīra, negaidot, kamēr virsma atdziest. Pretējā gadījumā stikla gatavošanas virsma var tikt neatgriezeniski bojāta.
- Nelietojiet tīrīšanas līdzekļus tīrīšanas darbībām, kuras veicat, kamēr plīts ir karsta, pretējā gadījumā var rasties paliekoši traipi.

Vadības paneļa tīrīšana

- Tīrot paneļus ar pogas vadību, paneli un pogas noslaukiet ar mitru, mīkstu drāniņu un nosusiniet ar sausu drāniņu. Lai notīrītu vadības paneli, nenoņemiet zemāk esošās pogas un blīves. Vadības panelis un pogas var tikt bojāti.
- Tīrot inox paneļus ar pogas vadību, ap pogām nelietojiet inox tīrīšanas

līdzekļus. Var tikt izdzēsti indikatori ap pogām.

- Notīriet skārienjūtīgos vadības paneļus ar mitru, mīkstu drānu un nosusiniet ar sausu drānu. Ja jūsu izstrādājumam ir taustiņu bloķēšanas funkcija, pirms vadības paneļa tīrīšanas iestatiet taustiņu bloķēšanu. Pretējā gadījumā taustiņus var noteikt nepareizi.

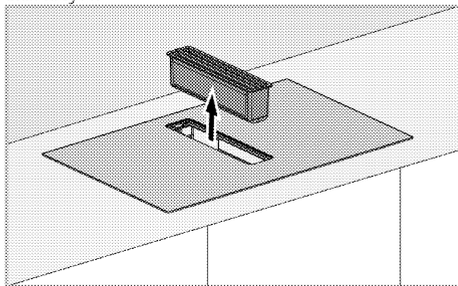
Ventiliācijas valymas

Siekiant užtikrinti efektyvų kvapo ir alyvos sulaikymą, aktyviosios anglies filtrai turi būti reguliariai keičiami, o alyvos filtras turi būti reguliariai valomas..

Metalinio alyvos filtro valymas

Alyvos filtras filtruoja alyvą traukiamuose dūmuose. Metalinį riebalų filtrą reikia reguliariai valyti, kad būtų užtikrintas geras veikimas.

1. Išimkite alyvos filtrą patraukdami jį aukštyn.



- i** Alyvos filtras gali surinkti alyvą arba išsiliejusius skysčius ant jo apatinio paviršiaus. Kol filtras išardomas, jį reikia išimti tiesiai, kad nelašėtų ir neišsiliėtų.

- i** Būkite atsargūs, kad nepažeistumėte nuimtos alyvos filtro grupės, nukritę ant kaitintės stiklo.

2. Išimtą riebalų filtrą išplaukite indaplovėje arba rankomis.

i Filtrus nuplaukite vandenyje naudodami skystą ploviklį ir išdžiovinkite atgal. Aluminio filtrai plaunami gali keisti spalvą; tai normalu ir nereikia keisti filtrų.

i Aluminio filtrą taip pat galite skalbti skalbimo mašinoje. (maks. 70 °C) Siekiant geriausių valymo rezultatų, riebalų filtrą rekomenduojama įdėti į indaplovę apverstą.

3. Po valymo pakeiskite alyvos filtrą.

Aktyvios anglies filtro išėmimas

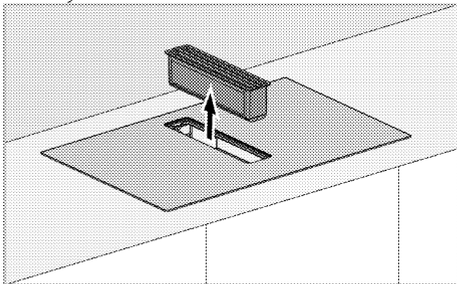
Aktyvios anglies filtrai gaminyje sulauko kvapą ir turi būti reguliariai keičiami, kad veiktų optimaliai. Keisdami atkreipkite dėmesį į užpildymo įspėjimo indikatorių.

i Kai gaminyje veikia 150 valandų, kaitvietėse pasirodo F formos įspėjimas. Filtras turi būti pakeistas vėliausiai, kai pamatysite šį įspėjimą. Norėdami iš naujo nustatyti šį įspėjimą, vadovaukitės išsamium paaiškinimu nustatymuose.

i Norėdami pamatyti likusį aktyvuotų anglies filtrų veikimo intervalą, vadovaukitės išsamium paaiškinimu nustatymuose.

Pašalinti;

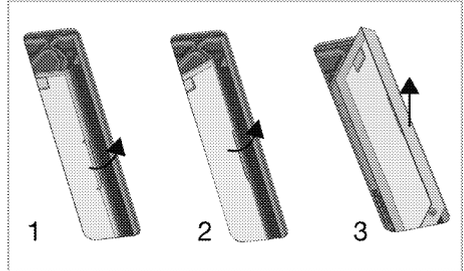
1. Išimkite alyvos filtrą patraukdami jį aukštyn.



i Alyvos filtras ant apatinio paviršiaus gali surinkti alyvą arba išsiliejusius skysčius. Kol filtras išardomas, jį reikia išimti tiesiai, kad nelašėtų ir neišsilietų.

i Alyvos filtro dalyje yra magnetinis jungiklis. Vėdinimas neįmanomas be skysčių apsaugos dalies.

2. Išimkite skysčio surinkimo kamerą, kaip parodyta paveikslėlyje žemiau.

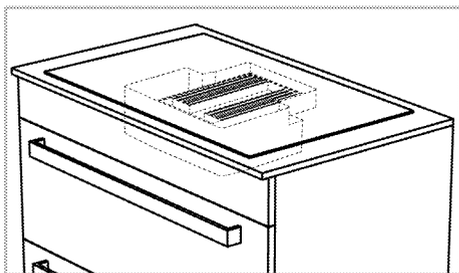


i Skysčių surinkimo kameros dalyje yra magnetinis jungiklis. Vėdinimas neįmanomas be skysčių apsaugos dalies.

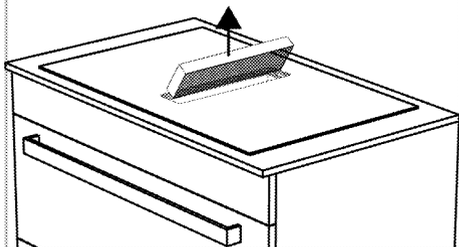
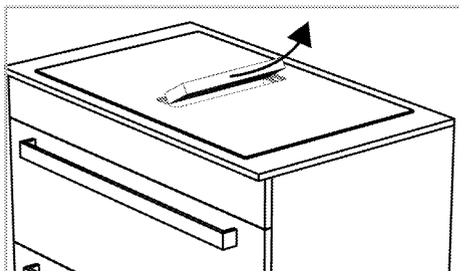
i Skysčių surinkimo kamerą reikia periodiškai valyti. Dalį galima valyti plaunant vandenyje su skystu plovikliu ir nuplaunant, arba plauti indaplovėje iki 70 °C.

i Sumontuojant skysčio surinkimo kameros dalį, ji turi būti išdėstyta taip, kad rodyklės kryptis ant dalies būtų pirmą.

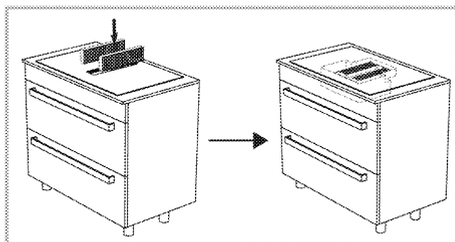
3. Išėmus skysčių surinkimo kamerą, apatinėje kameroje dešinėje ir kairėje yra du anglies filtrai.



4. Visų pirma, norėdami išimti vieną iš anglies filtrų iš jo magnetinio lizdo iš ventilacijos tarpo, pakreipdami patraukite jį link savęs ir išimkite, kaip parodyta paveikslėlyje.



5. Tuo pačiu būdu išimkite kitą anglies filtrą iš jo korpuso.
6. Įdėkite 2 naujus aktyvintos anglies filtrus į jų magnetines angas, pakreipdami juos per ventilacijos tarpą. Įsitinkinkite, kad jis visiškai įdėtas į magnetinius lizdus



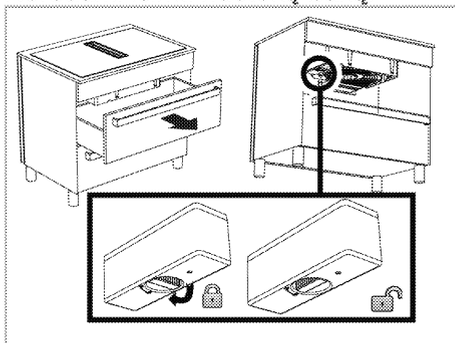
7. Iš naujo uždėkite apsauginį nuo skysčių plastiką taip pat, kaip jį nuėmus.
8. Įdėkite alyvos filtrą.

Nuotekų bakas

Jei į gaminio ventilacijos skyrių patenka intensyvus skystis, šie skysčiai surenkami į nuotekų rezervuarą, esantį po kaitlente. Tokiu atveju reikia išimti nuotekų rezervuarą, išpilti skystį ir išvalyti baką bei vėl sumontuoti.

i Nuotekų baką rekomenduojama valyti kartą per mėnesį.

Norėdami išimti nuotekų baką:

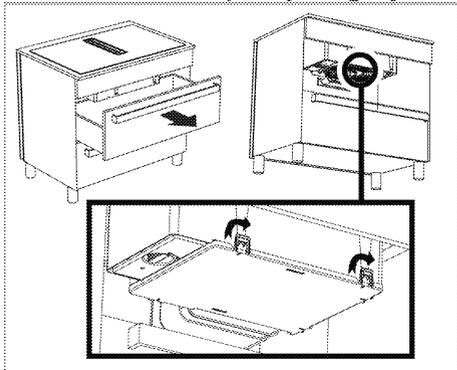


1. Išimkite viršutinį stalčių, esantį po kaitlente. Turėtumėte turėti galimybę pasiekti po kaitlente.
2. Pasiekite nuotekų baką po kaitlente.
3. Atrakinkite ir išimkite nuotekų baką pasukdami fiksavimo rankenėlę.
4. Išpilkite skystį į kamerą ir išvalykite kamerą.
5. Pasukite užrakto rankenėlę ir užfiksuokite įstatydami kamerą atgal į jos angą.

Apatinio dangtelio valymas

Jei gaminio apačioje esantis apatinis dangtelis išsitempa, galite jį nuimti ir išvalyti.

Norėdami nuimti apatinį dangtelį:



1. Išimkite viršutinį stalčių, esantį po kaitlente. Turėtumėte turėti galimybę pasiekti po kaitlente.
2. Iš po kaitlentės pasiekite apatinį dangtelį.
3. Apatiniame dangtelyje yra 5 užraktai rodyklių simboliais nurodytomis kryptimis.

Atlaisvindami šiuos užraktus, nuimkite apatinį dangtelį laikydami jį žemyn.
4. Nuvalę apatinį dangtelį, stipriai stumkite jį aukštyn ta pačia kryptimi, kad užraktai tilptų į savo angas.

9 Problēmu novēršana

Ja nevarat novērst problēmas, kaut arī esat ieviesis šīs sadaļas instrukcijas, sazinieties ar pilnvaroto servisa aģentu vai tehniķi, kuram ir licence, vai pie izplatītāja, kur esat iegādājies izstrādājumu. Nekad nemēģiniet salabot bojātu izstrādājumu pašu spēkiem.

Izstrādājums nedarbojas.

- Tikla drošinātājam ir defekts vai tas ir nostrādājis. >>> *Pārbaudiet drošinātājus drošinātāju kārbā. Ja nepieciešams, nomainiet vai atiestatiet tos.*
- Izstrādājums nav pievienots (iezemētai) kontaktligzdai. >>> *Pārbaudiet kontaktdakšas savienojumu.*
- Pogas/kloķi/taustiņi vadības panelī nedarbojas. >>> *Ja jūsu izstrādājums ir aprīkots ar taustiņu bloķēšanas funkciju, iespējams, ir iespējota taustiņu bloķēšana. Lūdzu, atspējojiet to.*
- Ja displejs neiedegas, kad ieslēdziet plīti no jauna. >>> *Atvienojiet ierīci no jaudas slēdža. Uzgaidiet vismaz 20 sekundes un pēc tam atkal izveidojiet savienojumu.*
- Aizsardzība pret pārkaršanu ir aktīva. >>> *Ļaujiet plīts virsmai atdzist.*
- Gatavošanas katls nav piemērots. >>> *Pārbaudiet savu katlu.*

"Q" un "U" vai "L" simbols parādās gatavošanas zonas displejā.

- Jūs neesat novietojis katlu aktīvajā gatavošanas zonā. >>> **Pārbaudiet, vai gatavošanas zonā nav katla.**
- Jūsu katls nav saderīgs ar indukcijas gatavošanu. >>> *Pārbaudiet, vai jūsu gatavošanas katls ir saderīgs ar indukcijas plīti.*
- Gatavošanas katls nav pareizi novietots centrā vai katla apakšējā virsma nav pietiekami plata gatavošanas zonai. >>> *Izvēlieties katlu pietiekami platu un pareizi novietojiet trauku gatavošanas zonā.*
- Gatavošanas katls vai gatavošanas zona ir pārkaršusi. >>> *Ļauj tiem atdzist.*

Darbības laikā pēkšņi izslēdzas izvēlētā gatavošanas zona.

- Gatavošanas laiks izvēlētajā gatavošanas zonā var būt beidzies. >>> *Jūs varat iestatīt jaunu gatavošanas laiku vai pabeigt gatavot.*
- Aizsardzība pret pārkaršanu ir aktīva. >>> *Ļaujiet plīts virsmai atdzist.*
- Kāds priekšmets, iespējams, pārklāj skārienjutīgo vadības paneli. >>> *Noņemiet šo priekšmetu no paneļa.*

Katls nesasilst pat tad, ja ir ieslēgta gatavošanas zona.

- Jūsu katls nav saderīgs ar indukcijas gatavošanu. >>> *Pārbaudiet, vai jūsu gatavošanas katls ir saderīgs ar indukcijas plīti.*
- Gatavošanas katls nav pareizi novietots centrā vai katla apakšējā virsma nav pietiekami plata gatavošanas zonai. >>> *Izvēlieties katlu pietiekami platu un pareizi novietojiet trauku gatavošanas zonā.*

Dzesēšanas ventilators turpina darboties, lai gan plīts virsma ir izslēgta.

- Tā nav kļūme. Dzesēšanas ventilators darbosies, kamēr plīts elektronika atdziest līdz piemērotai temperatūrai.

Troksnis no plīts gatavošanas laikā

Gatavošanas laikā no plīts var dzirdēt troksni. Šis troksnis ir saistīts ar gatavošanas trauka sastāvu. Šis troksnis ir normāls, tas nav darbības traucējums un tas ir indukcijas tehnoloģiju daļa.

Iespējamie trokšņi un iemesli

- **Ventilatora troksnis:** Plīts ir aprīkots ar ventilatoru, kas automātiski iedarbojas atbilstoši ierīces temperatūrai. Ventilatoram ir dažādi darbības līmeņi, un tas darbojas dažādos līmeņos atkarībā no temperatūras.
- **Zemāka sūkšana kā transformatora darbības troksnis:** Tas ir saistīts ar indukcijas tehnoloģiju. Tā kā siltums tiek pārnesti tieši uz gatavošanas trauka pamatni, var dzirdēt tādas sūkšanas skaņas, kā tas norādīts attiecībā uz gatavošanas trauka materiālu. Tādējādi, izmantojot dažādus gatavošanas traukus, var būt dzirdami dažādi trokšņi.
- **Plaisājošs troksnis:** Iemesls tam ir gatavošanas trauka pamatnes struktūra un materiāls. Ja gatavošanas trauks ir izgatavots no dažādiem slāņiem ar dažādiem materiāliem, var dzirdēt plaisāšanas skaņu.
- **Čikstošs troksnis:** Ja tiek gatavots uz divām gatavošanas zonām vienā un tajā pašā plīts pusē, var dzirdēt čikstošu skaņu ar dažādu gatavošanas līmeni.

Kļūdu kodi/iesmesli un iespējamie risinājumi - Plīts virsmai

| Kļūdu kodi | Kļūdu iemesli | Iespējamie risinājumi |
|--------------|--|---|
| E 22 E 26 | Indukcijas plīts ir pārkaršusi. | Izslēdziet indukcijas plīti un pagaidiet, līdz tā ir atdzisusi. Kļūda tiek novērsta, kad plīts temperatūra nokrītas zem robežām. |
| E 46 | Viens vai vairāki taustiņi tiek turēti nospiesti ilgāk par 10 sekundēm. Uz vadības paneļa ir atstāts kāds priekšmets vai vadības ierīce ir pakļauta tvaikiem. | Problēma tiks atrisināta, kad noņemat roku no plīts. Problēma tiek novērsta, kad tiek notīrīts vadības panelis. |
| E 47 | Netiek izmantots indukcijas sildīšanai piemērots katls. | Kļūda tiek novērsta, ja tiek izmantots indukcijas sildīšanai piemērots katls. |
| E 1 - E 15 | Sakaru kļūda uz indukcijas plīts virsmas. | Izslēdziet indukcijas plīti un atkal ieslēdziet pēc 30 sekundēm. Ja problēma nav atrisināta, sazinieties ar pilnvaroto izplatītāju. |
| E 16 - E 21 | Temperatūras sensora kļūda uz indukcijas plīts. | Izslēdziet indukcijas plīti un atkal ieslēdziet pēc 30 sekundēm. Ja problēma nav atrisināta, sazinieties ar pilnvaroto izplatītāju. |

| Kļūdu kodi | Kļūdu iemesli | Iespējamie risinājumi |
|----------------------|---|---|
| E 23 E 24 | Programmatūras kļūda uz indukcijas plīts. | Izslēdziet indukcijas plīti un atkal ieslēdziet pēc 30 sekundēm. Ja problēma nav atrisināta, sazinieties ar pilnvaroto izplatītāju. |
| E 25 | Ventilatora darbības kļūda uz indukcijas plīts. | Izslēdziet indukcijas plīti un atkal ieslēdziet pēc 30 sekundēm. Ja problēma nav atrisināta, sazinieties ar pilnvaroto izplatītāju. |
| E 31 - E 45 | Elektroniskās plates aparatūras kļūda uz indukcijas plīts. | Izslēdziet indukcijas plīti un atkal ieslēdziet pēc 30 sekundēm. Ja problēma nav atrisināta, sazinieties ar pilnvaroto izplatītāju. |
| E 48 E 49 E 51 | Sensora kļūda uz indukcijas plīts. | Sensoru iekārtai jābūt saderīgai ar darbības apstākļiem. Ja problēma nav atrisināta, sazinieties ar pilnvaroto izplatītāju. |
| E 52 - E 57 | Indukcijas plīts virsmas augstas temperatūras kļūda. | Izslēdziet indukcijas plīti un pagaidiet, līdz tā ir atdzisusi. Kļūda tiek novērsta, kad sensora temperatūra nokrītas zem robežām. Ja problēma nav atrisināta, sazinieties ar pilnvaroto izplatītāju. |
| E 58 - E 59 | Automatīno gaminīmo režīmu jvyko jutīklio klaida / aukštos temperatūros klaida. | Išjunkite indukcinež kaitlentē ir palaukite, kol ji atvēs. Jei problema išlieka, kreipkitēs j įgaliotājį techninės priežiūros centrą. |
| FF | Kāds no šiem taustiņiem, iespējams, tika ilgi turēts. | Turot ilgi piespiestu kādu no taustiņiem, darbība tika apturēta, |
| | Iespējams, ka katla saturs ir pārpļūdis un nonācis uz vadības bloka. | Kad katla saturs pārpļūst, vadības bloks tiek apturēts, |
| | Iespējams, ka uz vadības bloka ir nonācis ēdiens/šķidrums. | Kad ēdiena/šķidruma atlikumi tiks saslaucīti, kļūda pazudīs. |