

**Инструкции за употреба**

**Návod k obsluze**

**Brugsanvisninger**

**Gebruiksaanwijzing**

**Käyttöohjeet**

**Lietošanas norādījumi**



**Directives d'utilisation**

**Bedienungsanleitung**

**Οδηγίες χρήσης**

**Használati útmutató**

**Istruzioni per l'uso**

**Kasutamishuised**



**Пайдалану нұсқаулығы**

**Brukerveiledning**

**Instrukcja obsługi**

**Instruções de utilização**

**Instrucțiuni de utilizare**

**Naudojimo instrukcijos**



**Инструкция по эксплуатации**

**Návod na použitie**

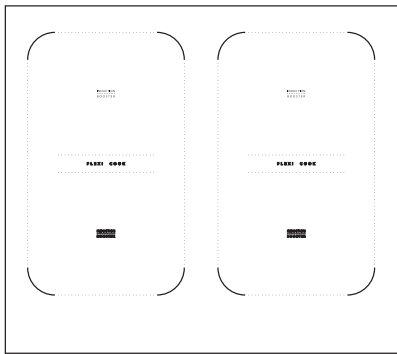
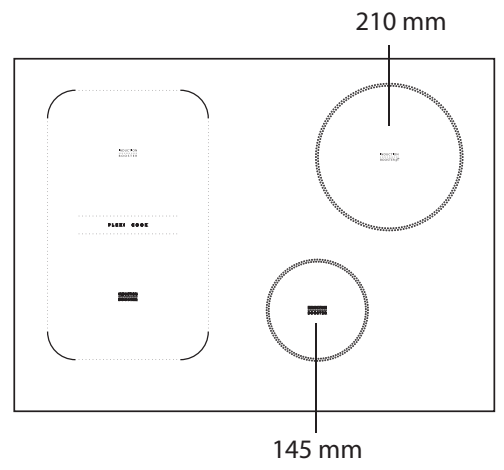
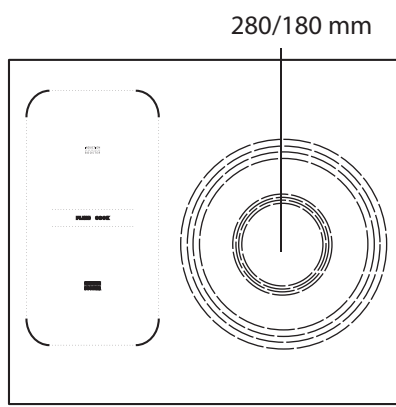
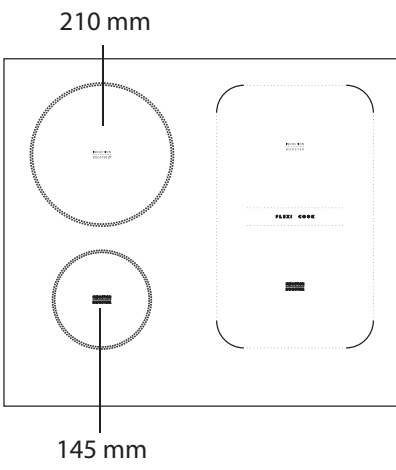
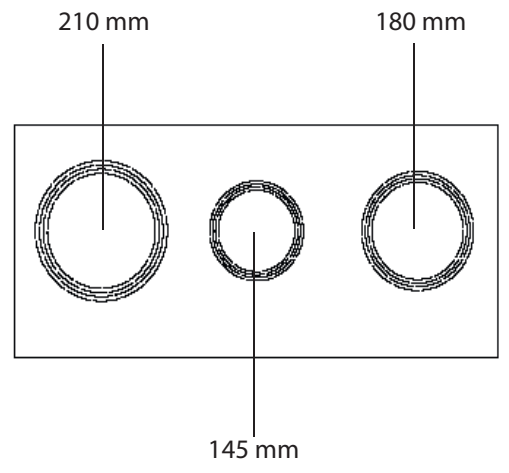
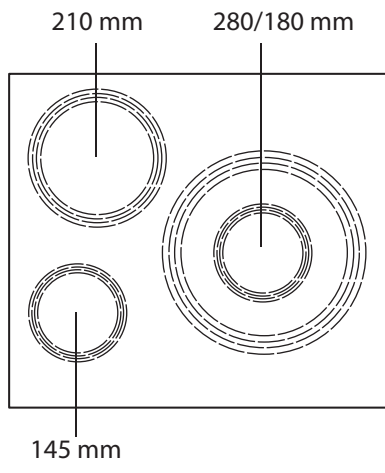
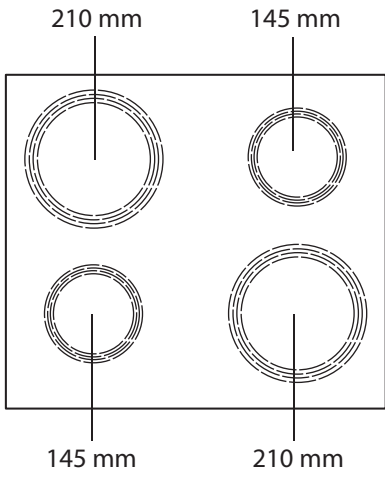
**Instrucciones de uso**

**Bruksanvisning**

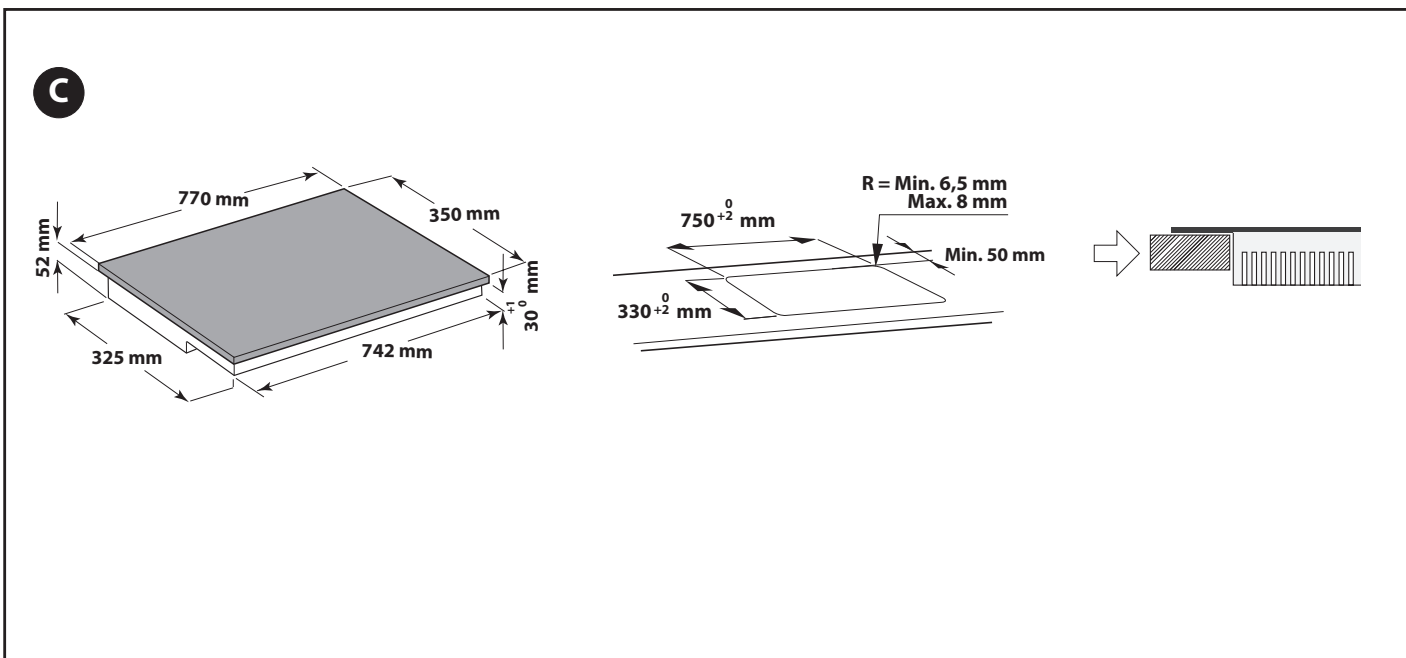
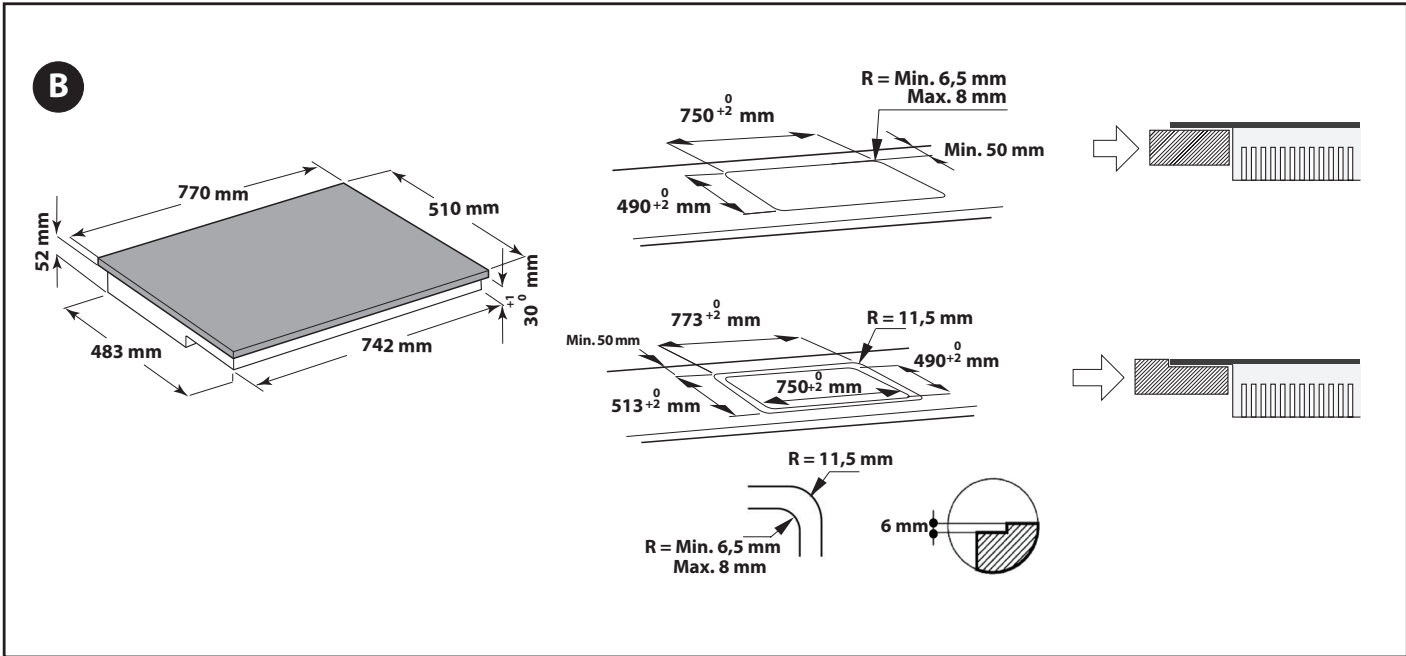
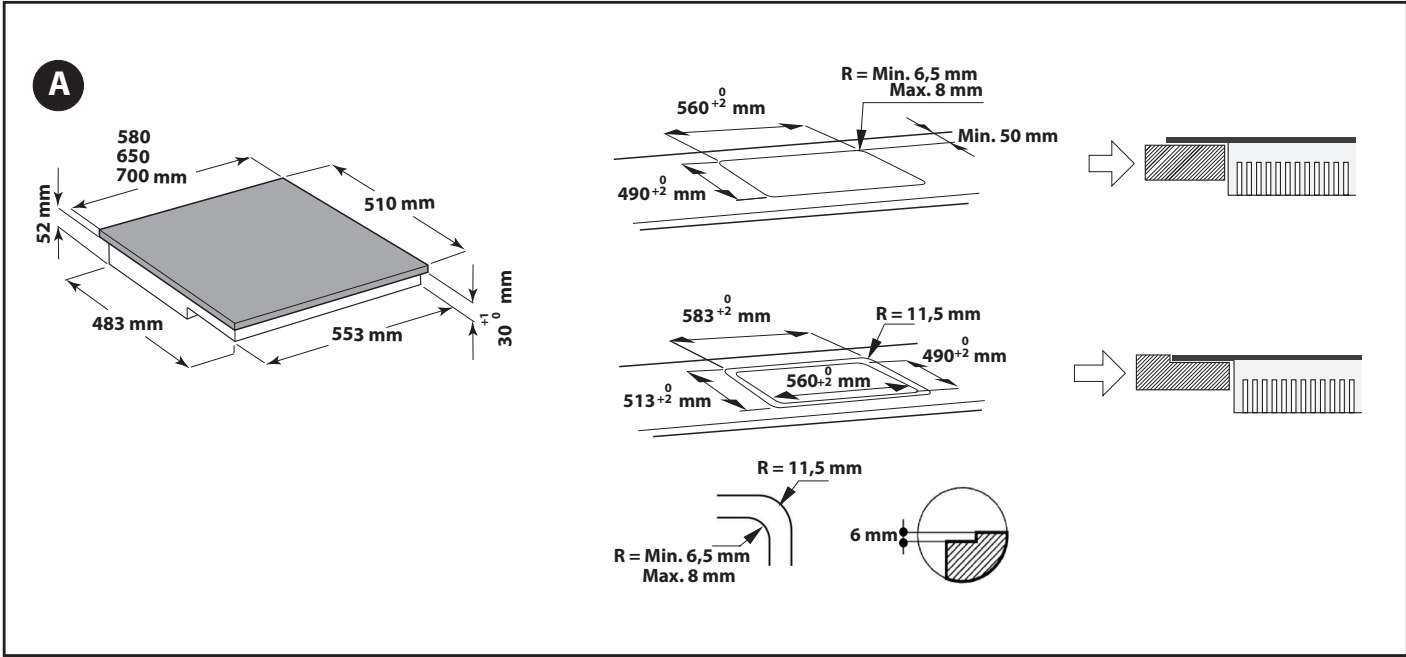
**Інструкції з використання**

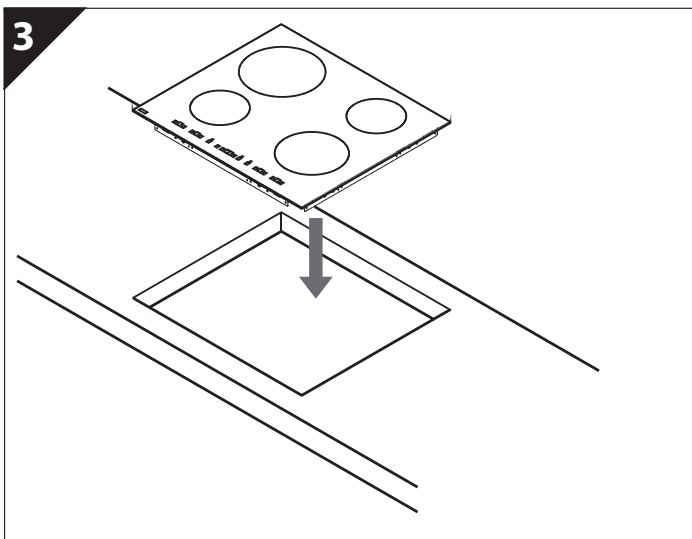
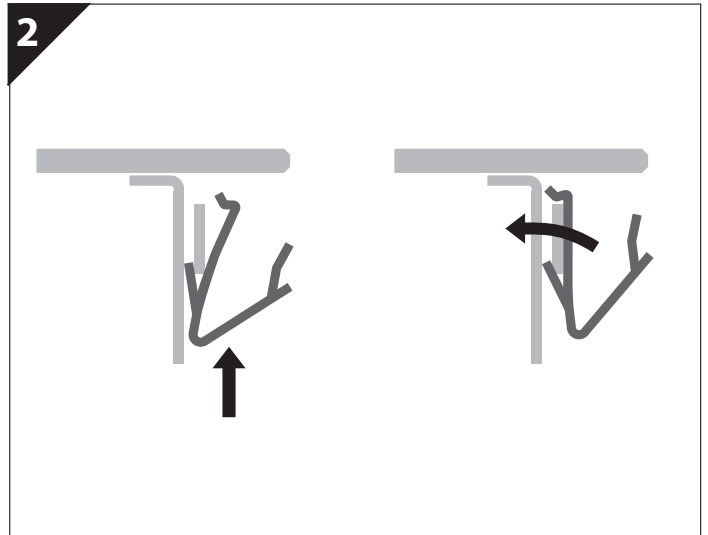
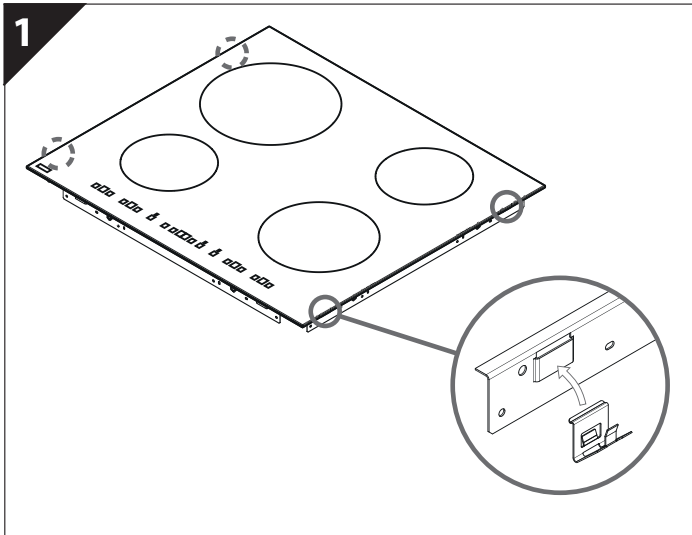
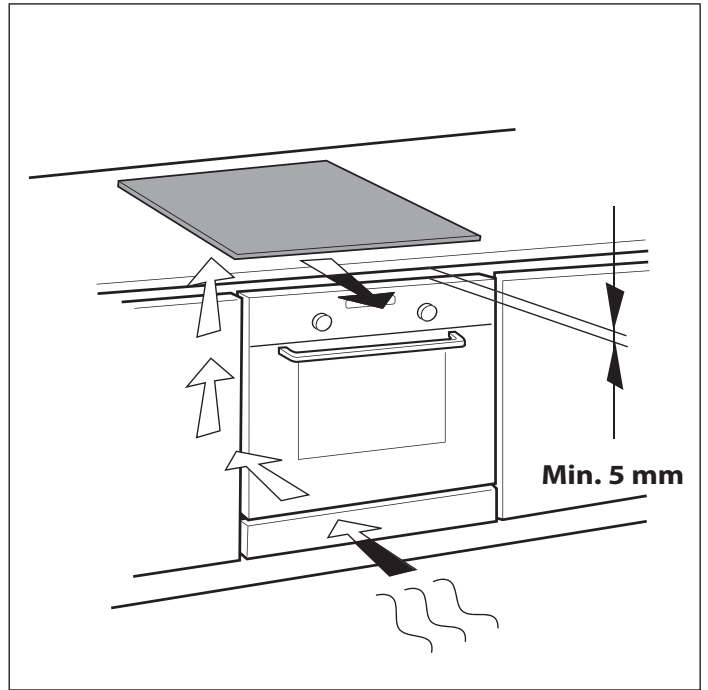
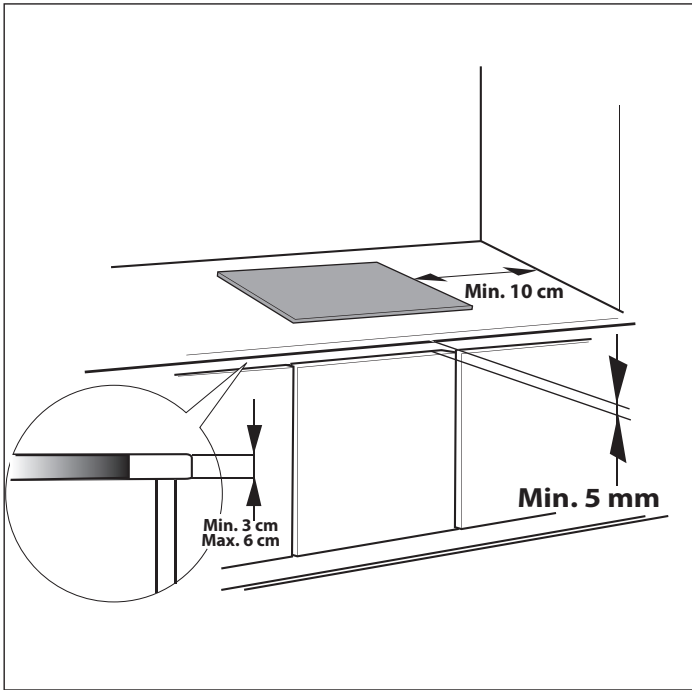
**Instructions for use**

**Whirlpool**










## SVARBI SAUGOS INFORMACIJA

Šios instrukcijos taip pat prieinamos svetainėje: docs.whirlpool.eu

### **JŪSŲ IR KITŲ ASMENŲ SAUGA LABAI SVARBI**

Šiame vadove, taip pat ant prietaiso yra svarbūs saugos pranešimai – perskaitykite juos ir visada jų laikykitės.

 Tai yra pavojaus ženklas, susijęs su sauga, naudotojus perspėjantis apie jiems ir kitiems asmenims gresiantį potencialų pavojų.

Prieš saugos pranešimus yra pavojaus simbolis ir tokie žodžiai:

 **PAVOJUS**

**Reiškia pavojingą situaciją, kurioje, nesilaikant reikalavimų, bus sunkiai sužaloti asmenys.**

 **PERSPĖJIMAS**

**Nurodo pavojingą situaciją; jei jos nevenssite, galite patirti rimtą traumą.**

Visa informacija, susijusi su sauga, nusako potencialius pavojus ir nurodo, kaip sumažinti traumos, žalos ir elektros smūgio pavojų, kylantį dėl netinkamo prietaiso naudojimo. Įsitikinkite, kad laikotės toliau pateiktų nurodymų:

- Mūvėkite apsaugines pirštines, kai išpakuojate ir montuojate prietaisą.
- Prieš vykdant bet kokius įrengimo darbus, prietaisą būtina atjungti nuo elektros tinklo.
- Įrengimą ir techninę priežiūrą turi atlikti kvalifikuotas technikas; jis privalo vadovautis gamintojo instrukcijomis ir vietos saugos reglamentais. Prietaisą remontuoti ar jo dalis keisti galima tik tuo atveju, jei tai nurodyta naudotojo vadove.
- Prietaisas turi būti įžemintas.
- Maitinimo laidas turi būti pakankamai ilgas, kad prietaisą sumontavus jam skirtame korpuse jį būtų galima prijungti prie elektros tinklo.
- Kad įrengimas atitiktų esamus saugos reglamentus, būtina naudoti visų polių jungiklį, kuriame tarpas tarp kontaktų negali būti mažesnis nei 3 mm.
- Nenaudokite kelių lizdų ar ilginamųjų laidų.
- Netempkite prietaiso maitinimo laido.
- Prietaisą įrengus, jo elektros dalys turi būti nepasiekiamos naudotojui.
- Prietaisas skirtas naudoti tik buityje maistui gaminti. Kitokia paskirtimi naudoti draudžiama (pvz., patalpoms šildyti). Gamintojas neprisiima atsakomybės už netinkamą naudojimą arba neteisingas kontrolės įtaisų nuostatas.
- Prietaisas ir pasiekiamos jo dalys naudojant įkaista. Priežiūra turi būti atlikta stengiantis neliesti įkaitusių dalių. Maži vaikai (0–8 metų) turi būti atokiai, nebent yra visą laiką prižiūrimi.
- Šį prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų ir vyresni, asmenys, turintys psichinių, jutimo ar protinių sutrikimų, arba tie, kuriems trūksta patirties ar žinių, jeigu jie yra prižiūrimi ir instruktuojami apie saugų prietaiso naudojimą ir supranta su tuo susijusius pavojus. Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu. Neprižiūrimi vaikai neturėtų valyti ir prižiūrėti prietaiso.
- Naudodami ir panaudoję nelieskite įkaitusių prietaiso dalių. Pasirūpinkite, kad kol visi prietaiso komponentai visiškai neatvės, prie prietaiso nesiliestų drabužiai arba kitos lengvai užsiliepsnojančios medžiagos.
- Į prietaisą arba ant jo nedėkite lengvai užsiliepsnojančių medžiagų.
- Perkaitintas aliejus arba riebalai lengvai užsiliepsnoja. Būkite dėmesingi, kai gaminate patiekalus, turinčius daug riebalų ir aliejaus.
- Metaliniai daiktai, tokie kaip peiliai, šakutės, šaukštai ir dangčiai neturėtų būti laikomi ant kaitlentės, nes jie gali įkaisti.
- Atskyrimo padėklą (nepridėtas) reikia įdėti į skyrių po prietaisu.
- Jei paviršius yra įtrūkęs, išjunkite prietaisą, kad išvengtumėte galimo elektros šoko (tik prietaisams su stiklo paviršiumi).
- Prietaisas nėra skirtas valdyti išoriniu laikmačiu ar atskira nuotolinio valdymo sistema.
- Palikti be priežiūros gaminamus patiekalus su daug riebalų ar aliejaus yra pavojinga, nes gali kilti ugnis. NIEKADA nebandykite užgesinti ugnies vandeniui, bet išjunkite prietaisą ir uždenkite ugnį, pavyzdžiui, dangčiu ar apklotu nuo ugnies. Ugnies pavojus: nelaikykite daiktų ant gaminimo paviršiaus.

- Nenaudokite valymo garu.
- Metaliniai daiktai, tokie kaip peiliai, šakutės, šaukštai ir dangčiai neturėtų būti laikomi ant kaitlentės, nes jie gali įkaisti.
- Po naudojimo išjunkite kaitlentę jos valdymo įtaisu ir nepasitikėkite keptuvės aptikimo sistema (tik indukciniam prietaisams).
- DĖMESIO: Gaminimo procesą reikia prižiūrėti. Trumpus gaminimo procesus reikia nuolat prižiūrėti.

## APLINKOS APSAUGA


### Pakuotės išmetimas

Pakuotės medžiagos yra 100 % perdirbamos ir pažymėtos pakartotinio panaudojimo ženkliu (♻️). Atskirų pakuotės dalių negalima išmesti į aplinką, jos turi būti išmetamos pagal vietinius nuostatus.

### Išmetimas

Šis prietaisas paženklintas pagal Europos direktyvos 2012/19/EB dėl elektros ir elektronikos įrenginių atliekų (EEIJA) reikalavimus.

Jei užtikrinsite šio prietaiso tinkamą išmetimą, padėsite apsaugoti aplinką ir sveikatą nuo galimos žalos pasekmių.

Ant prietaiso arba pridedamų dokumentų esantis simbolis  nurodo, kad su šiuo prietaisu negalima elgtis kaip su buitinėmis šiukšlėmis; jį reikia atiduoti į atitinkamą surinkimo punktą, kad elektros ir elektronikos įranga būtų perdirbta.

### Elektros taupymas

Optimaliems rezultatams patariama:

- Naudokite puodus arba keptuves, kurių dugnai kaitviečių dydžio.
- Naudokite tik plokščiadugnius puodus ir keptuves.
- Jeigu įmanoma, puodus visada uždenkite dangčiais.
- Naudokite greitpuodį, kuris padeda sutaupyti elektrą ir laiką.
- Dėkite puodą ant kaitlentės pažymėtos kaitvietės.

## ATITIKTIES DEKLARACIJA

Šis prietaisas atitinka ekonomišką dizaino reikalavimus pagal Europos Sąjungos direktyvą Nr. 66/2014 ir pagal Europos standartą EN 60350-2.

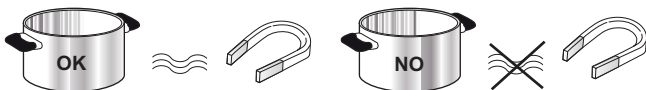
## PRIEŠ NAUDOJIMĄ



**SVARBU:** Jei puodai netinkamo dydžio, kaitvietės neįsijungs. Naudokite tik puodus, pažymėtus simboliu „INDUKCINĖ SISTEMA“ (paveikslėlis priešais). Prieš įjungdami kaitlentę padėkite puodą ant reikiamos kaitvietės.

Kai naudojami tinkami puodai, negalima naudoti žemesnės kaip 10 °C temperatūros kaitviečių.


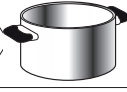






## PUODAI IR KEPTUVĖS



Naudokite magnetą patikrinti, ar puodas tinka indukciniai kaitlentei: jei magnetas netraukia puodą ir keptuvių, jie netinkami.

- Įsitinkite, kad puodų dugnas lygus, nes jie gali subraižyti kaitlentę. Patikrinkite, ar nėra įdubimų.
- Niekada nedėkite karštų puodų ar keptuvių ant kaitlentės valdymo pulto paviršiaus. Galite jį pažeisti.

## REKOMENDUOJAMI PUODŲ DUGNŲ DIAMETRAI

 XL Ø 28 cm.	 17 cm. min. → 28 cm. maks.	 M Ø 18 cm.	 12 cm. min. → 18 cm. maks.
 L Ø 21 cm.	 15 cm. min. → 21 cm. maks.	 S Ø 14,5 cm.	 10 cm. min. → 14,5 cm. maks.



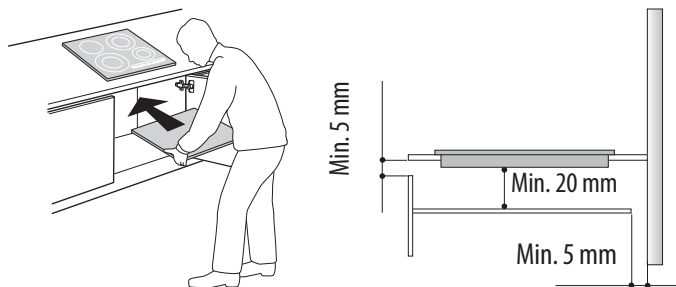
## ĮRENGIMAS

Išpakavę produktą patikrinkite, ar nėra transportavimo pažeidimų. Jei kyla problemų, kreipkitės į prekybos atstovą arba aptarnavimo po pardavimo tarnybą. Įmontavimo matmenis ir įrengimo instrukciją rasite 2 psl. paveikslėliuose.

### KORPUSO PARUOŠIMAS MONTUOTI

#### ⚠ PERSPĖJIMAS

- Įmontuokite atskyrimo padėklą po kaitlente.
- Po įmontavimo neturi būti galimybės prieiti prie apatinės produkto dalies.
- Jei apačioje montuojama orkaitė, nemontuokite atskyrimo padėklo.



- Atstumas tarp apatinės prietaiso dalies ir atskyrimo padėklo turi atitikti paveikslėlyje pateiktus matmenis.
- Kad produktas veiktų tinkamai, neužimkite minimalaus reikalaujamo atstumo tarp kaitlentės ir prietaiso viršaus (min. 5 mm).
- Jie apačioje įrengiama orkaitė, užtikrinkite, kad orkaitėje būtų aušinimo sistema.
- Nemontuokite kaitlentės virš indų plovimo mašinos arba skalbimo mašinos, kad elektros grandinės nesuliestų su garais ar drėgme, kuri jas pažeistų.
- Įmontavimo atveju skambinkite aptarnavimo po pardavimo tarnybai ir prašykite varžtų rinkinio 4801 211 00112.
- Kaitlentei nuimti naudokite atsuktuvą (nepridėtas), kad ištrauktumėte apatiniame prietaiso šone esančius perimetrinius fiksatorius.

## ELEKTROS ĮVADAS

#### ⚠ PERSPĖJIMAS

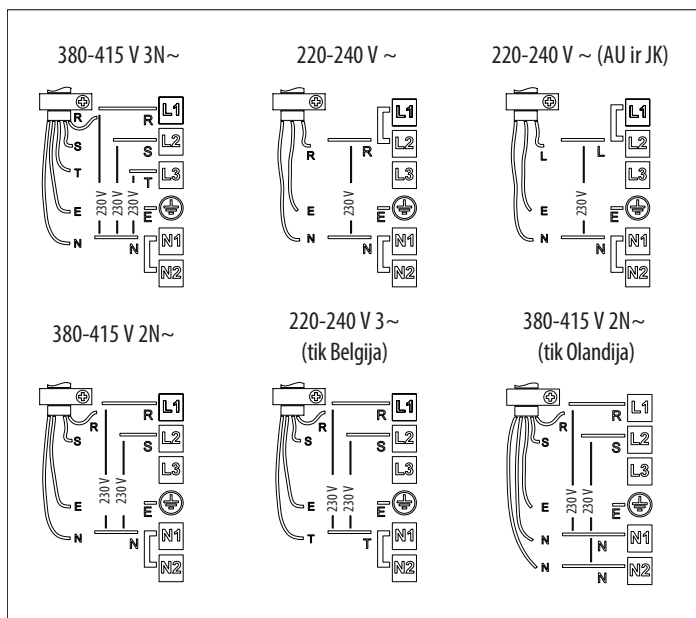
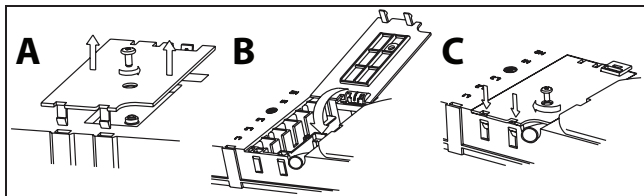
- Nuo prietaiso atjunkite elektros maitinimą.
- Įrengti gali tik kvalifikuoti darbuotojai, kurie žino galiojančias saugos ir įrengimo taisykles.

- Gamintojas nėra atsakingas už asmenų ar gyvūnų traumas arba turto sugadinimą dėl šiame skyriuje pateiktų taisyklių nesilaikymo.
- Maitinimo kabelis turi būti pakankamo ilgio, kad kaitlentę būtų galima nuimti nuo stalviršio.
- Įsitinkinkite, kad ant prietaiso dugno esančioje duomenų lentelėje nurodyta įtampa būtų tokia pat kaip namų.

### Prijungimas prie gnybtų bloko

Elektros jungtims naudokite H05RR-F kabelį, kaip nurodyta toliau esančioje lentelėje.

Laidai	Skaicius x dydis
220-240V ~ +	3 x 4 mm <sup>2</sup>
220-240V 3~ +	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
380-415V 3N~ +	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
380-415V 2N~ +	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>

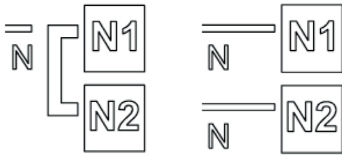


#### Svarbu:

- Pagal laidų schemą (žr. pav.) palikite arba nuimkite metalinius jungiamuosius laidus tarp varžtų gnybtų bloke L1-L2 ir N1-N2.
- Jei yra kabelis, žiūrėkite prie kabelio pridėtas sujungimo instrukcijas.
- Įsitinkinkite, kad prijungus kabelius visi šeši gnybtų bloko varžtai priveržti.



Pavyzdys su jungiamuoju laidu (kairėje) ir be jo (dešinėje). Žr. laidų schemą (jungiamieji laidai gali būti tarp L1-L2 ir tarp N1-N2).



Geltoną / žalią įžeminimo laidą reikia prijungti prie gnybto, pažymėto simboliu  $\oplus$ .

Šis laidas ilgesnis nei kiti laidai.

1. Nuimkite gnybtų bloko dangtį (A) atsukdami varžtą ir įkišdami dangtį į gnybtų bloko vyrį (B).
2. Įstatykite maitinimo kabelį į kabelio spaustuką ir prijunkite laidus prie gnybtų bloko, kaip parodyta prie jo esančioje jungčių schemoje.
3. Pritvirtinkite maitinimo kabelį kabelio spaustuku.
4. Uždarykite dangtį (C) ir priveržkite jį prie gnybtų bloko anksčiau nuimtu varžtu.

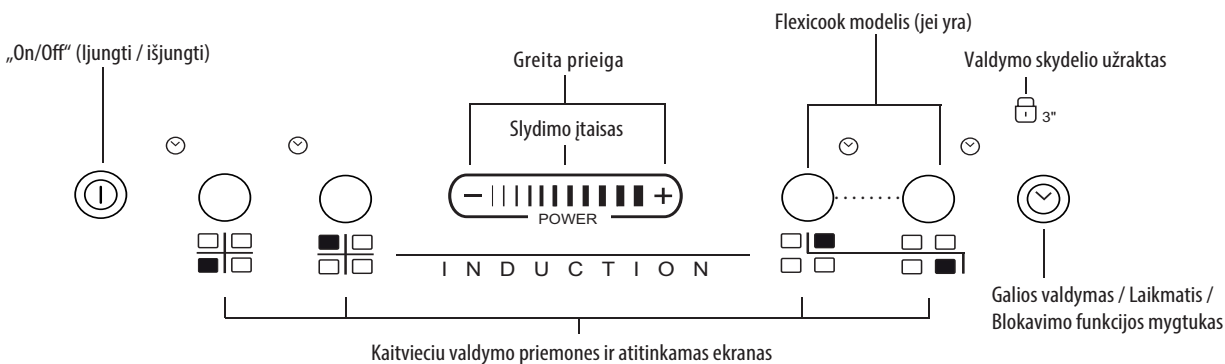
Kiekvieną kartą prijungus maitinimą, kaitlentė kelias sekundes atlieka automatinę patikrą.

Jei ant kaitlentės jau yra maitinimo kabelis, laikykitės prie kabelio pateiktų instrukcijų. Prijunkite prietaisą prie maitinimo tinklo daugiapoliu jungikliu su minimaliu 3 mm tarpu tarp kontaktų.


## NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

### Valdymo pulto aprašymas

#### Valdymo pultas



#### Kaitlentės įjungimas / išjungimas

Norėdami įjungti kaitlentę, spauskite mygtuką  maždaug 2 sekundes, kol užsidegs kaitvietės ekranas. Norėdami išjungti spauskite tą patį mygtuką, kol ekranas išsijungs. Visos kaitvietės išjungtos.

Jei kaitlentė buvo naudojama, likutinės šilumos indikatorius „H“ dega tol, kol kaitvietės atvėsta.

Jei per 10 sekundžių nuo įjungimo nepasirenkama jokia funkcija, kaitlentė išsijungia automatiškai.

#### Kaitviečių įjungimas ir reguliavimas



Įjungę kaitlentę, aktyvuokite reikiamą kaitvietę, spausdami atitinkamą mygtuką, ir ant tos kaitvietės uždėkite puodą. Slinktuku galima pasirinkti pageidaujamą galios lygį, nuo minimalaus 0 iki maksimalaus 9, arba greito įkaitinimo funkciją „P“ (jei yra).

Galios lygiui padidinti kelis kartus pirštu braukite per slinktuką iš kairės į dešinę, o galiai sumažinti pirštu braukite priešinga kryptimi. Kaip alternatyvą galima naudoti „+“ ir „-“ mygtukus.

#### Kaitviečių išjungimas

Išjungti kaitvietę spauskite atitinkamą „+“ ar „-“ mygtuką ilgiau nei 3 sekundes.

Kaitvietė išsijungia ir, jei vis dar yra įkaitusi, ant kaitvietės rodoma raidė „H“.

## Valdymo skydelio užraktas

Ši funkcija užrakina valdymo mygtukus, kad kaitlentė nebūtų netyčia įjungta. Norėdami įjungti valdymo skydelio užraktą, įjunkite kaitlentę ir tris sekundes spauskite laikmačio mygtuką; pasigirs garso signalas ir įsižiebs indikatorius, esantis prie spynos simbolio. Valdymo pultas užrakintas, išskyrus išjungimo funkciją. Norėdami išjungti valdymo užraktą pakartokite įjungimo procedūrą. Šviečiantis taškas užgesa, ir kaitlentė vėl aktyvi.

Iš puodų ar kitų objektų ant mygtuko po simboliu išpiltas vanduo, skystis gali netyčia įjungti ar išjungti valdymo pulto užraktą.

## Laikmatis



Laikmatį galima naudoti nustatyti gaminimo laiką daugiausia iki 99 minučių (1 val. 39 minučių) visoms kaitvietėms.

Pasirinkite kaitvietę, kurią naudosite su laikmačiu, paspauskite laikmatį ir pyptelėjimas praneš, kad veikia (žr. pav.). Ekране rodoma „00“, ir užsidega LED indikatorius. Laikmačio reikšmę galima sumažinti ir padidinti spaudžiant slinktuvo funkcijos mygtukus „+“ ir „-“. Praėjus nustatytam laikui pasigirsta garsinis signalas, ir kaitvietė išsijungia automatiškai. Išjungti laikmatį spauskite laikmačio mygtuką mažiausiai 3 sekundes.

Norėdami nustatyti laikmatį kitai kaitvietei pakartokite aprašytus veiksmus. Laikmačio ekranas visada rodo pasirinktos kaitvietės laikmatį arba trumpiausio laiko laikmatį.


Pakeisti ar išjungti laikmatį paspauskite reikiamo laikmačio kaitvietės pasirinkimo mygtuką.

## Valdymo pulto perspėjimai

### Likutinės šilumos indikatorius



Kaitlentė yra su likutinės šilumos indikatoriumi kiekvienai kaitvietei. Šie indikatoriai įspėja naudotoją, kai kaitvietės vis dar įkaitusios.

Jei ekrane rodoma , kaitvietė vis dar įkaitusi. Jei dega tos kaitvietės likutinės šilumos indikatorius, kaitvietę galima naudoti, pvz., kad neataušų maistas arba ištirpinti sviestą.

Kai kaitvietė atvėsta, ekranas užgesa.

### Netinkamo ir trūkstamo puodo indikatorius



Jei naudojate netinkamą puodą, neteisingai jį padėjote ar netinkamo dydžio jūsų indukciniai kaitlentės puodai, ekrane bus rodomas pranešimas „nėra puodo“ (žr. pav. šone). Tokiais atvejais patariama toliau pakartotinai dėti puodą ant kaitlentės, kol bus rasta veikimo padėtis. Jei per 60 sekundžių puodas neaptinkamas, kaitlentė išsijungia.

### Spartaus virimo funkcija (greitas įkaitinimas)

Ši, tik kai kuriose kaitvietėse esanti, funkcija leidžia išnaudoti maksimalią kaitlentės galią (pvz., greitai užvirti vandenį). Šią funkciją įjungsitė spausdami mygtuką „+“, kol ekrane pasirodys „P“. Po 10 minučių greito įkaitinimo funkcijos naudojimo, prietaisas automatiškai nustato kaitvietę į 9 lygį.

### Galios valdymas (jei yra tokia funkcija)

Naudojant galios valdymo funkciją, galima nustatyti maksimalų galios lygį, kurį pagal poreikius gali pasiekti kaitlentė.




Šis nustatymas galimas visada ir lieka veikti, kol bus pakeistas.


Nustačius didžiausią galingumą, kaitlentės galia paskirstoma automatiškai visoms kaitvietėms taip, kad nebūtų viršytas didžiausias galingumas; jūs vis dar galėsite valdyti visas kaitvietes vienu metu, tačiau išvengsite problemų dėl perkrovos.

Galimi ir rodomi ekrane 4 didž. galingumo lygiai: 2,5 – 4,0 – 6,0 – 7,2 kW (7,2 kW yra didžiausias kaitlentės galingumas).

Gamykloje nustatytas didžiausias kaitlentės galingumas.

Įjungus prietaisą į elektros tinklo lizdą ir atliekant toliau nurodytus veiksmus per pirmąsias 60 sek. po įjungimo, galima nustatyti reikiamą galingumo lygį:

Veiksmas	Valdymo pultas	Ekranas
1	 Laikyti nuspaudus apie 3 sekundes.	
2	Paspauskite galingumo valdymo mygtuką ir patvirtinkite ankstesnio veiksmo pasirinkimą.	Ekране rodomas ženklas  .
3	 Spausdami nustatykite pasirinktą lygį su kitomis parinktimis.	Lemputė švies kartu su kitomis atskirų kaitviečių naudojimo metu šviečiančiomis lemputėmis.
4	Paspauskite galingumo valdymo mygtuką ir patvirtinkite ankstesnio veiksmo pasirinkimą.	Ekране rodomas nustatytas lygmuo mirksės maždaug 2 sek.; tada pasigirs garso signalas ir kaitlentė išsijungs; dabar ji parengta naudoti.

Jei nustatant galingumą įvyksta klaida, viduryje atsiras  simbolis ir maždaug 5 sek. bus girdimas garso signalas. Tokiu atveju konfigūravimo procedūrą pakartokite iš naujo. Įvykus klaidai kreipkitės į aptarnavimo po pardavimo tarnybą.

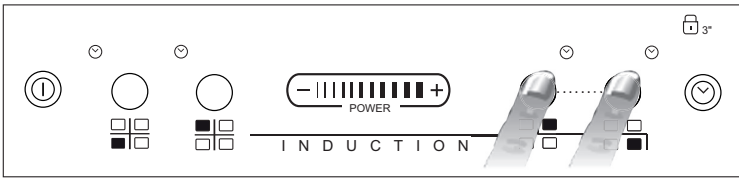
Jei naudojant įprastai naudotojas pabandys padidinti didž. leistiną galingumo lygį, kuris jau yra pasiektas, du kartus sumirksės kaitvietės lygmuo ir skambės garso signalas.

Jei norite padidinti konkrečios kaitvietės galingumą, reikia rankiniu būdu sumažinti vienos ar kelių veikiančių kaitviečių galingumą.

## Flexi cook

Kai yra, ši funkcija leidžia naudoti kaitvietę kaip dvi atskiras kaitvietes arba kaip vieną itin didelę kaitvietę.

Ji ideali ovalioms, stačiakampėms ar pailgoms keptuvėms (su maksimaliu 38 x 23 cm dugnu). Įjungti funkciją „flexicook“ įjunkite kaitlentę, vienu metu paspauskite 2 kaitviečių pasirinkimo mygtukus, kaip parodyta paveikslėlyje apačioje: dviejų kaitviečių ekranoose matysite „0“; prie lygmens skaičiaus švies du taškeliai; tai reiškia, kad įjungta „Flexi cook“ funkcija.



Galios lygiui keisti (nuo 1 lygio iki maksimalaus 9 lygio arba „P“) spausti mygtukus „-“ arba „+“ arba pirštu horizontaliai perbraukti slinkimo įtaisą. „Flexi cook“ funkciją išjungsitė vienu metu spausdami 2 kaitviečių pasirinkimo mygtukus. Išjungti kaitvietę iš karto laikykite vieną iš kaitviečių pasirinkimo mygtukų 3 sekundes.

**i** Kaitvietės, kuri negali aptikti puodo (todėl, kad nėra puodo, netinkamai uždėtas ar netinka indukcinei kaitlentei), ekrane bus rodomas pranešimas „nėra puodo“ . Jis pranešimas rodomas 60 sekundžių: tuo metu galite uždėti puodą ar pastumti puodus „flexicook“ srityje.

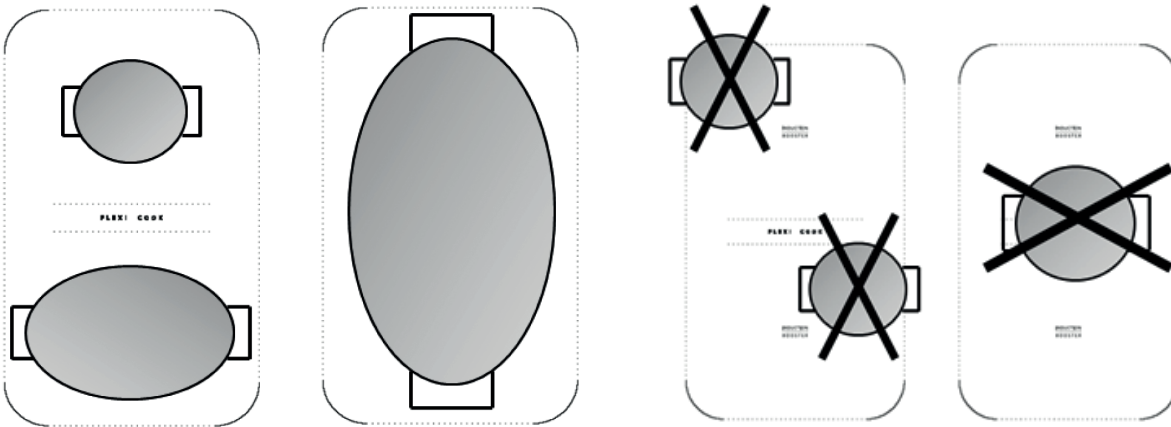
Po 60 sekundžių, jei ant kaitvietės neuždėdamas puodas, sistema nustoja „ieškoti“ puodų toje kaitvietėje, ekrane toliau matomas simbolis , primenantis, kad kaitvietė išjungta.

„Flexicook“ funkciją vėl įjungsitė paspausdami vieną iš 2 mygtukų .

Be to, naudojant „flexicook“ funkciją galima aptikti, kada puodas perkeliamas iš vienos kaitvietės į kitą „flexicook“ srityje, išlaikant kaitvietės, kurioje puodas buvo padėtas iš pradžių, galios lygį (žr. pav. paveikslėlyje: jeigu puodas perkeliamas iš priekinės kaitvietės į galinę, ekrane rodomas kaitvietės, kurioje padedamas puodas, galios lygis).

Taip pat įmanoma naudoti „Flexi cook“ zoną kaip dvi atskiras kaitvietes naudojant atitinkamus atskirų kaitviečių mygtukus. Padėkite puodą vienos kaitvietės centre ir nureguliuokite galingumo lygį slinktuvo liečiamu ekranu.

**i** Svarbu: dėkite keptuvę kaitvietės centre, kad ji uždengtų vienos kaitvietės centrinę dalį. Jei naudojate didelį puodą, ovalias, stačiakampes ir pailgas keptuves, dėkite keptuves kaitvietės centre. Gerai ir blogai padėtų puodų pavyzdžiai:



## VALYMAS

- ⚠ PERSPĖJIMAS**
- Nenaudokite valymo garu.
  - Prieš valydami įsitinkinkite, kad kaitvietės išjungtos ir nerodomas likutinės šilumos indikatorius („H“).

**SVARBU: Nenaudokite abrazyvinių kempinių arba šveistukų. Naudojant juos galima pažeisti stiklą.**

- Valykite kaitlentę po kiekvieno naudojimo (kai atvėsta), kad pašalintumėte maisto likučius ir dėmes.
- Cukrus arba maisto produktai, kurių sudėtyje daug cukraus, kenkia kaitlentei, todėl reikia nedelsiant pašalinti.
- Druska, cukrus ir smėlis gali subraižyti stiklo paviršių.
- Naudokite minkštą šluostę, popierinį virtuvės rankšluostį arba specialų kaitlentes valiklį (laikykites gamintojo instrukcijų).
- Dėl ant kaitvietės išsiliejusio skysčio puodas gali vibruoti arba judėti.
- Nuvalę gerai nusausinkite kaitlentę.

## GEDIMŲ ŠALINIMO VADOVAS

- Perskaitykite ir laikykitės skyriuje „Naudojimo instrukcijos“ pateiktų instrukcijų.
- Rūpintis, kad nebūtų tiekimo nutrūkimų.
- Nuvalę gerai nusausinkite kaitlentę.
- Jei įjungus kaitlentę, ekrane rodomi skaitiniai kodai, instrukcijų ieškokite šioje lentelėje.
- Jei po naudojimo negalima išjungti kaitlentės, atjunkite elektros tiekimą.

KLAIDOS KODAS	APRAŠYMAS	GALIMOS PRIEŽASTYS	KLAIDOS PAŠALINIMAS
C81, C82	Valdymo pultas išsijungia dėl per aukštos temperatūros.	Elektroninių dalių vidinė temperatūra per aukšta.	Palaukite, kol kaitlentė atvės, prieš vėl ją naudodami.
F42 arba F43	Įvyko klaida iškoduojant pranešimą.	Jutiklis nustato prietaiso ir maitinimo įtampos neatitikimą.	Atjunkite kaitlentę nuo elektros linijos ir patikrinkite elektros jungtį.
F12, F21, F25, F36, F37, F40, F47, F56, F58, F60	Paskambinkite aptarnavimo po pardavimo tarnybai ir nurodykite klaidos kodą.		

## KAITLENTĖ SKLEIDŽIA GARSUS

Indukcinės kaitlentės veikimo metu gali skleisti švilpimo ar traškėjimo garsus, juos iš tikrųjų skleidžia puodai ir keptuvės dėl jų dugnų savybių (pvz., dugnai iš keleto medžiagos sluoksnių ar nelygus dugnai). Šie garsai gali būti skirtingi atsižvelgiant į naudojamus puodus ir keptuves bei juose esančio maisto kiekį; jie nenurodo jokio defekto.

Indukcinėje kaitlentėje įdiegta vidinė vėsinimo sistema, kuri kontroliuoja elektroninių dalių temperatūrą; dėl to išjungus kaitlentę kelias minutes bus girdimas veikiančio ventiliatoriaus garsas. Tai yra visiškai normalu ir būtina geram prietaiso veikimui.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA PO PARDAVIMO

### Prieš kreipdamiesi į aptarnavimo po pardavimo tarnybą:

1. Vadovaudamiesi skyriumi „Trikčių šalinimo vadovas“ pamėginkite problemą pašalinti patys.
2. Išjunkite ir vėl įjunkite prietaisą ir patikrinkite, ar problema išsprendė.

### **Jeigu problema išlieka ir atlikus visas patikras, kreipkitės į artimiausią aptarnavimo po pardavimo centrą.**

Visada pateikite:

- trumpą gedimo aprašymą;
- produkto tipą ir tikslų modelį;
- aptarnavimo numerį (tai yra numeris po žodžio „Service“ techninių duomenų lentelėje), esantį po prietaisu (metalinėje lentelėje);
- savo tikslų adresą;
- savo telefono numerį.

**SERVICE 0000 000 00000**



Jei reikės bet kokieo remonto, kreipkitės į **įgaliotą aptarnavimo po pardavimo tarnybą** (originalių atsarginių dalių naudojimui bei kokybiškam remontui užtikrinti).  
Atsarginės dalys prieinamos 10 metų.

## GALINGUMO LYGIO LENTELE

Galios lygis		Gaminimo tipas	Naudojamas lygmuo (nurodo gaminimo patirtį ir įpročius)
<b>Maks. galingumas</b>	<b>Greit. įkait.</b>	Greitas įkaitinimas	Idealiai tinka greitai padidinti maisto temperatūrą ir greitai užvirti vandenį ar pašildyti virimo skysčius.
	<b>8-9</b>	Kepimas – virimas	Idealiai tinka paskrudinti, pradėti virti, skurdinti užšaldytus produktus, greitai virti.
<b>Didelis galingumas</b>	<b>7-8</b>	Skrudinimas – pakepinimas – virimas – kepimas ant grotelių	Idealiai tinka pakepinti, išlaikyti energingą virimą, gaminimą ir kepimą ant grotelių (trumpą 5–10 minučių laikotarpį).
	<b>6-7</b>	Skrudinimas – virimas – troškinimas – pakepinimas – kepimas ant grotelių	Idealiai tinka pakepinti, išlaikyti lėtą virimą, gaminimą ir kepimą ant grotelių (vidutinį 0–20 minučių laikotarpį), pašildyti priedus.
<b>Vidutinis galingumas</b>	<b>4-5</b>	Virimas – troškinimas – pakepinimas – kepimas ant grotelių	Idealiai tinka troškinti, išlaikyti lėtą virimą, gaminimą (ilgą laiko tarpą). Makaronų su padažu paruošimui.
	<b>3-4</b>	Virimas – lėtas virimas – tirštinimas	Idealiai tinka ilgo gaminimo receptams (ryžių, padažų, kepsnių, žuvies) su skysčiais (pvz., vandenių, vynu, sultiniu, pienu), makaronų su padažu paruošimui.
	<b>2-3</b>	– padažo paruošimas	Idealiai tinka ilgo gaminimo receptams (mažesnio nei litro tūrio: ryžių, padažų, kepsnių, žuvies) su skysčiais (pvz., vandenių, vynu, sultiniu, pienu).
<b>Mažas galingumas</b>	<b>1-2</b>	Tirpinimas – atšildymas – šilto maisto išlaikymas – padažo paruošimas	Idealiai tinka suminkštinti sviestą, lėtai ištirpinti šokoladą, atšildyti mažus produktus ir laikyti ką tik pagamintą maistą šiltą (pvz. padažus, sriubas, daržovių sriubą „minestrone“).
	<b>1</b>		Idealiai tinka laikyti ką tik pagamintą maistą šiltą, paruošti rizotą ir išlaikyti servavimo patiekalus šiltus (su indukcinė kaitlentei tinkančiu priedu).
<b>OFF (IŠJUNGIMAS)</b>	<b>Nulinis galingumas</b>	Atraminis paviršius	Kaitlentė budėjimo ar išjungimo režime (galimas gaminimo užbaigimas likutine šiluma, nurodoma „H“).

### PASTABA:

Kai gaminate greitai pagaminamą maistą, kuriam reikalingas idealus šilumos paskirstymas (pvz., blynai) ant 28 cm dvigubos kaitvietės (kur yra), naudokite ne didesnę nei 24 cm skersmens keptuves. Švelniam gaminimui (pvz., tirpinti šokoladą ar sviestą) naudokite mažesnio skersmens atskiras kaitvietes.

