

SVARBI SAUGOS INFORMACIJA

Šias instrukcijas taip pat rasite svetainėje: www.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.



DĖMESIO

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. Įsitinkite, 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 reglamentas, 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. Labai maži vaikai (0–3 metų) ir maži vaikai (3–8 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 gaminiate patiekalus, turinčius daug riebalų ir aliejaus.
- 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 vandeniu, 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).

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 (EEJA) reikalavimus.

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

Ant prietaiso arba pridėdamų 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

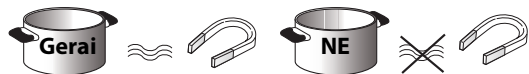
- Šis prietaisas suprojektuotas, pagamintas ir parduodamas laikantis „Žemos įtampos“ direktyvos 2006/95/EB (kuri pakeičia 73/23/EEB) saugos reikalavimų ir EMS 2004/108/EB apsaugos reikalavimų.
- Šis prietaisas atitinka ekonomiško dizaino reikalavimus pagal Europos Sąjungos direktyvą nr. 66/2014 ir pagal 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.
Kaitvietėms negalima nustatyti žemesnės nei 10 °C temperatūros, kai naudojami tinkami puodai.









PUODAI IR KEPTUVĖS



Naudodami magnetą patikrinkite, ar puodas tinka indukciniai kaitlentei: jei magnetas netraukia puodų ir keptuvių, jie netinkami.

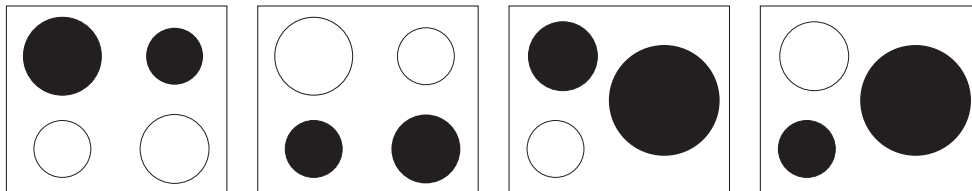
- Įsitinkinkite, kad puodų dugnas lygus, nes jie gali subraižyti kaitlentę. Patikrinkite, ar nėra įdubimų.
- Niekada nedėkite karštų puodų ar keptuvių ant kaitlentės valdymo skydelio paviršiaus. Galite jį pažeisti.

REKOMENDUOJAMAS PUODŲ DUGNO PLOTIS

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

REKOMENDUOJAMA PUODŲ PADĖTIS

Siekiant geriausių rezultatų, kai vienu metu naudojami du puodai, juos pastatyti reikia vadovaujantis toliau pateiktais paveikslėliais:



GALINGUMO LYGIO LENTELĖ

Galingumo lygis		Gaminimo tipas	Naudojamas lygmuo (nurodo gaminimo patirtį ir įpročius)
Maks. galingumas	Greit. įkait.	Greitas įkaitinimas	Idealiai tinka greitai padidinti maisto temperatūrą ir greitai užvirti vandenį ar pašildyti virimo skysčius
	9–7	Kepimas – virimas	Idealiai tinka paskrudinti, pradėti virti, skrudinti užšaldytus produktus, greitai virti
Didelis galingumas		Skrudinimas – pakepinimas – virimas – kepimas ant grotelių	Idealiai tinka paskrudinti, palaikyti intensyvią virimą, virti ir kepti ant grotelių (trumpai, 5–10 min.)
	7–5	Skrudinimas – virimas – troškinimas – pakepinimas – kepimas ant grotelių	Idealiai tinka pakepinti, palaikyti lėtą virimą, virti ir kepti ant grotelių (vidutinė trukmė, 10–20 min.), įkaitinti
Vidutinis galingumas		Virimas – troškinimas – pakepinimas – kepimas ant grotelių	Idealiai tinka troškinti, išlaikyti lėtą virimą, virti ir kepti ant grotelių (ilgą laiko tarpą).
	4–3	Virimas – lėtas virimas – tiršinimas – makaronų su padažu paruošimas	Idealiai tinka ilgo gaminimo receptams (ryžių, padažų, kepsnių, žuvies) su skysčiais (pvz., vandeniu, vynu, sultiniu, pienu), makaronų su padažu paruošimui Idealiai tinka ilgo gaminimo receptams (mažesnio nei litro tūrio: ryžių, padažų, kepsnių, žuvies) su skysčiais (pvz., vandeniu, vynu, sultiniu, pienu)
Mažas galingumas		2–1	Tirpinimas – atšildymas – šilto maisto išlaikymas – padažo rizotui paruošimas
	OFF (IŠJUNGIMAS)		Nulinis galingumas

PASTABA:

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

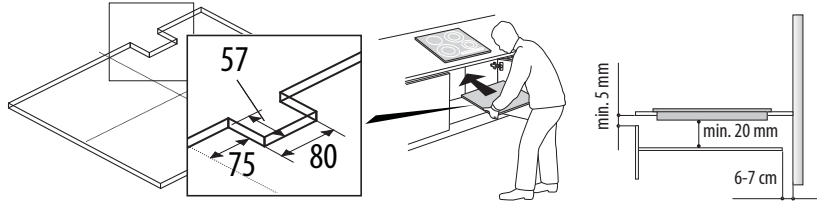
ĮRENGIMAS

Išpakavę produktą patikrinkite, ar nėra transportavimo pažeidimų. Jei kyla problemų, kreipkitės į prekybos atstovą arba techninės priežiūros centrą. Įmontavimo matmenis ir įrengimo instrukciją rasite 2 psl. paveikslėliuose.

KORPUSO PARUOŠIMAS MONTUOTI

! DĖMESIO

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



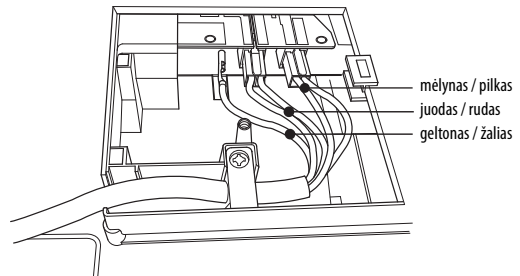
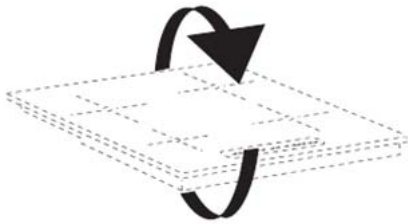
- Atstumas tarp apatinės prietaiso dalies ir atskyrimo padėklo turi atitikti paveikslėlyje pateiktus matmenis.
- Kad produktas veiktų tinkamai, neužimkite minimalaus reikalaujamo atstumo tarp kaitlentės ir prietaiso viršaus (min. 5 mm).
- Jei apačioje įrengiama orkaitė, užtikrinkite, kad orkaitėje būtų aušinimo sistema.
- Nemontuokite kaitlentės virš indų plovimo mašinos arba skalbimo mašinos, kad elektros grandinės nesusiliestų su garais ar drėgme, kuri jas pažeičia.
- Jei prietaisas integruojamas, paskambinkite į techninės priežiūros centrą ir užsakykite varžtų rinkinį 4801 211 00112.
- Norėdami nuimti kaitlentę, naudokite atsuktuvą (nepridėtas), kad nuimtumėte perimetro spaustukus apatinėje prietaiso dalyje.

ELEKTROS ĮVADAS

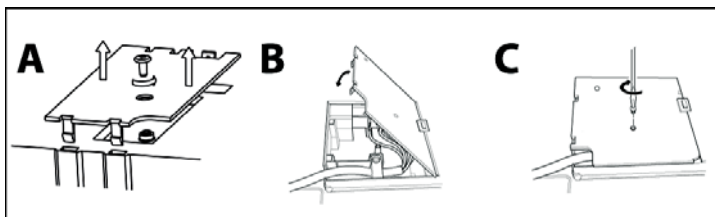
! DĖMESIO

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

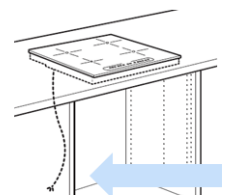
- Gamintojas nėra atsakingas už asmenų ar gyvūnų traumas arba turto sugadinimą dėl šiam skyriuje pateiktų taisyklių nesilaikymo.
- Maitinimo kabelis turi būti pakankamo ilgio, kad kaitlentę būtų galima nuimti nuo stalviršio.
- Įsitikinkite, kad ant prietaiso dugno esančioje duomenų lentelėje nurodyta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

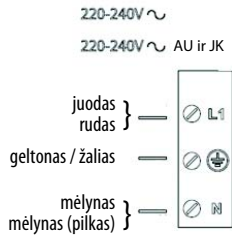


1. Nuimkite gnybtų bloko dangtį (A) atsukdami varžtą ir įkišdami dangtį į gnybtų bloko vyrį (B).
 2. Įstatykite maitinimo kabelį į kabelio spaustuką ir prijunkite laidus prie gnybtų bloko, kaip parodyta prie jo esančioje jungčių schemeje.
 3. Pritvirtinkite maitinimo kabelį kabelio spaustuku.
 4. Uždarykite dangtį (C) ir priveržkite jį prie gnybtų bloko anksčiau išsuktu varžtu.
- Kaskart prijungus prie tinklo vykdoma kelias sekundes trunkanti automatinė kaitlentės patikra.



Įjungimas į elektros tinklą

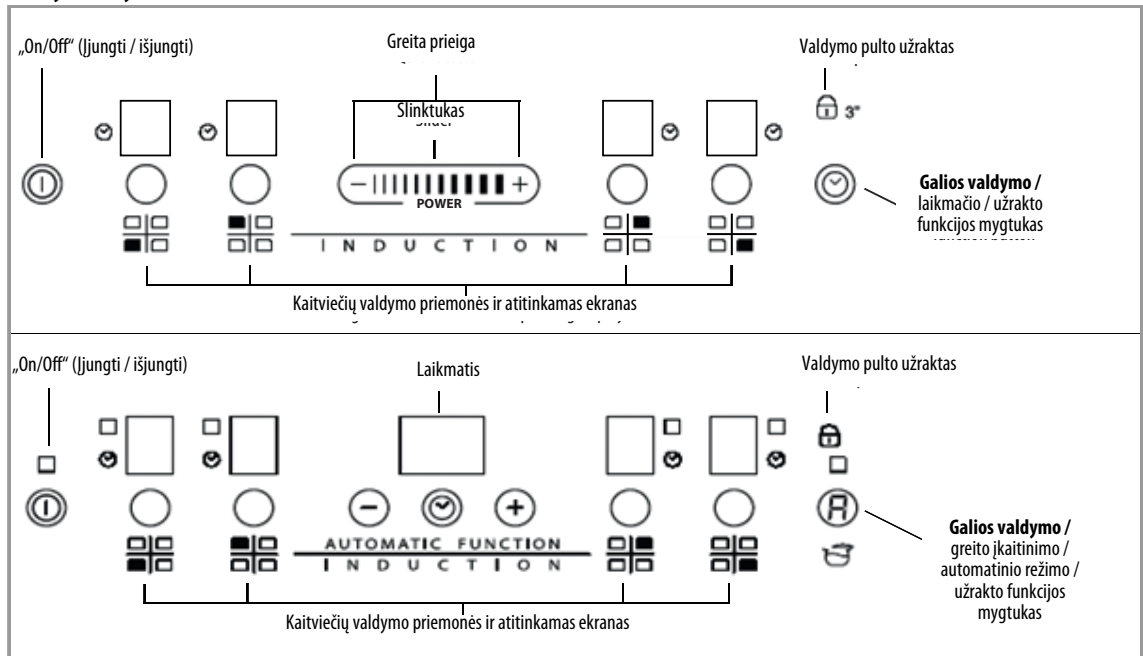




NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Valdymo skydelio aprašymas

Valdymo skydelis



Kaitlentės įjungimas / išjungimas

Norėdami įjungti kaitlentę, spauskite mygtuką ① maždaug 2 sekundes, kol užsidegs kaitvietės ekranas. Norėdami išjungti, spauskite tą patį mygtuką, kol ekranas išsijungs. Visos kaitvietės išsijungs. 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



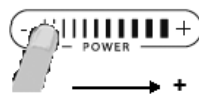
— Galingumo indikatoriaus rodinys
— Pasirinktos kaitvietės rodymas



— Pasirinktos kaitvietės padėtis

Slinktuko valdymas

Padidinti galingumo lygį



Galingumo lygio sumažinimas



Ijungę kaitlentę, įjunkite reikiamą kaitvietę spausdami atitinkamą apvalų mygtuką, kol ekrane atsiras „0“, ir padėkite puodą ant tos kaitvietės. Slinktuku (jei yra) galima pasirinkti reikalingą galingumo lygį nuo min. 0 iki maks. 9 arba, ir jei yra, greitą įkaitinimą „P“. Norėdami padidinti galingumo lygį, slinkite slinktuką pirštu iš kairės į dešinę kelis kartus; norėdami sumažinti, slinkite priešinga kryptimi. Taip pat galima naudoti greitos prieigos mygtukus „+“ ir „-“.

Kaitviečių išjungimas

Norėdami išjungti kaitvietę, spauskite atitinkamą 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 užrakto funkcijos mygtuką; pasigirs garso signalas ir įsžiėbs indikatorius, esantis prie spynos simbolio. Valdymo skydelis 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 ar skystis gali netyčia įjungti ar išjungti valdymo skydelio 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 funkcija veikia (žr. pav.). Ekrane rodoma „00“, ir užsidega LED indikatorius. Laikmačio reikšmę galima sumažinti ir padidinti spaudžiant slinktuko 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.


Norėdami pakeisti laiką ar išjungti laikmatį, paspauskite reikiamo laikmačio kaitvietės pasirinkimo mygtuką.

Valdymo skydelio perspėjimai

Specialiosios funkcijos (jei yra)

Kai kurie modeliai turi specialiąsias funkcijas:

Automatinė funkcija

Funkcija automatiškai nustato galingumo lygį, kad būtų palaikomas lėtas virimas. Šią funkciją įjunkite tik užvirus, pirmiausia paspausdami atitinkamos kaitvietės mygtuką, o tik tada  mygtuką.

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 neataušytų maistas arba ištirpinti sviestą.

Kai kaitvietė atvėsta, ekranas užgesa.

Netinkamo ir trūkstanto puodo indikatorius.

Jei naudojate netinkamą puodą, neteisingai jį padėjote ar netinkamo dydžio jūsų indukcinei kaitlentei puodą, ekrane bus rodomas pranešimas „nėra puodo“ (žr. pav. šone). Tokiu atveju puodą ant kaitlentės paviršiaus reikia perstatyti į tinkamą veikimui padėtį. Jei per 60 sekundžių puodas neaptinkamas, kaitlentė išsijungia.

Spartaus virimo funkcija (greitas įkaitinimas, jei yra)

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 5 minučių greito įkaitinimo funkcijos naudojimo, prietaisas automatiškai nustato kaitvietei 9 lygį.

Galingumo valdymas (jei yra tokia funkcija)

Naudodamas galios valdymo funkciją, prireikus, naudotojas gali nustatyti didžiausią kaitlentės galingumą.

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

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

Veiksmas	Valdymo skydelis	Ekranas
1	 Spauskite maždaug 3 sek.	
2	Paspauskite galingumo valdymo mygtuką ir patvirtinkite ankstesnio veiksmo pasirinkimą	Ekranе rodoma 
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	Ekranе 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 techninės priežiūros centrą.

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.

Garso signalo įjungimas / išjungimas (nėra modeliuose su slinktuku)

Ijungę kaitlentę vienu metu nuspauskite ir maždaug tris sekundes palaikykite „+“ mygtuką ir išorinį mygtuką dešinėje („valdymo skydelio užraktas“).



VALYMAS

DĖMESIO

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

Je ant stiklo yra „iXelium™“ logotipas, tai reiškia, kad jūs turima kaitlentė padengta „iXelium™“ danga. „iXelium™“ – tai išskirtinė „Whirlpool“ danga, pasižyminti puikiu valymu ir ilgalaikiu blizgesiu. Todėl, **jei turite „IXELIUM“ kaitlentę, laikykitės šių valymo rekomendacijų:**

- Naudokite minkštą šluostę (geriausia mikropluošto), sudrėkintą vandeniu ar stikliui valyti skirtu valikliu.
 - Jei norite dar geriau nuvalyti stiklą, palaikykite drėgną šluostę ant stiklo kelias minutes.
- 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 yra daug cukraus, kenkia kaitlentei, todėl juos reikia nedelsiant pašalinti.
 - Druska, cukrus ir smėlis gali subraižyti stiklo paviršių.
 - Naudokite minkštą šluostę, popierinį virtuvės rankšluostį arba specialų kaitlentės valiklį (laikykitės gamintojo instrukcijų).
 - Dėl ant kaitvietės išsiliejusio skysčio puodas gali vibruoti arba judėti.
 - Nuvalę gerai nusauskinkite kaitlentę.

GEDIMŲ ŠALINIMO VADOVAS

- Perskaitykite ir laikykitės skyriuje „Naudojimo instrukcijos“ pateiktų instrukcijų.
- Patikrinkite, ar neatjungtas elektros tiekimas.
- Nuvalę gerai nusauskinkite 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 skydelis išsijungia dėl per aukštos temperatūros	Elektroninių dalių vidinė temperatūra per aukšta	Palaukite, kol kaitlentė atvės, prieš vėl ją naudodami.
C83	Valdymo skydelyje rodoma kaitlentės išjungimo dėl gedimo elektros grandinėje klaida	Kaitlentei tiekama per aukšta įtampa	Kaitlentę vis dar galima naudoti, tačiau reikia kreiptis į techninės priežiūros centrą
C85	Kaitlentei neperduoda galios puodui	Puodas netinkamas naudoti su indukcinė kaitlente	Naudokite kitą indukcinį puodą
F02 ar F04 ar C84	Jungties įtampa netinkama arba problemos dėl elektros tiekimo	Jutiklis aptinka prietaiso ir elektros linijos įtampos neatitikimą	Atjunkite kaitlentę nuo elektros linijos ir patikrinkite elektros jungtį
F01, F05, F06, F07, F10, F12, F25, F33, F34, F36, F37, F46, F47, F48, F49, F58, F61, F62, F63, F72, F74, F77	Nuo kaitlentės atjunkite elektros maitinimą. Palaukite kelias sekundes ir vėl prijunkite. Paskambinkite į techninės priežiūros centrą ir nurodykite klaidos kodą		

KAITLENTĖ SKLEIDŽIA GARSUS

Atsižvelgiant į medžiagos tipą ir gaminamą maistą, veikiant indukcinė kaitlentė gali skleisti garsus arba vibruoti.

- **Kontaktinis triukšmas:** šio tipo vibracija gali atsirasti naudojant iš skirtingų medžiagų pagamintus puodus.
- **Girdimas spragsėjimas naudojant vidutinį galingumą:** šis garsas girdimas, kai reikia pasiekti mažą – vidutinį galingumą.
- **Į periodišką spragsėjimą panašus garsas:** šis garsas gali būti girdimas, kai veikia kelios kaitvietės ir (arba) naudojamas didžiausias galingumas.
- **Silpnas švilpimas:** šis garsas atsiranda dėl naudojamos talpos tipo ir jame esančio maisto kiekio.
- **Foninis triukšmas:** indukcinė kaitlentė turi ventiliatorių, kuris aušina elektronines dalis, todėl veikiant kaitlentei arba kelias minutes po jos išjungimo gali būti girdimas ventiliatoriaus veikimo garsas. Padidinus / sumažinus veikiančių kaitviečių skaičių, foninis triukšmas gali padidėti arba sumažėti.

Tai yra normalus reiškinys ir nereikia gedimo, nes ventiliatorius užtikrina tinkamą indukcinės sistemos veikimą.

TECHNINĖS PRIEŽIŪROS CENTRAS

Prieš kreipdamiesi į techninės priežiūros centrą:

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

Jeigu problema išlieka atlikus visas patikras, kreipkitės į artimiausią techninės priežiūros centrą.

Visada pateikite:

- trumpą gedimo aprašymą;
- produkto tipą ir tikslų modelį;
- priežiūros 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 kokie remonto, kreipkitės į **igaliotajį techninės priežiūros centrą** (originalių atsarginių dalių naudojimui bei kokybiškam remontui užtikrinti).

Atsarginės dalys prieinamos 10 metų.