

SAUGOS INSTRUKCIJOS

Išsamias naudotojo instrukcijas galite atsisiušti iš svetainės <http://docs.whirlpool.eu> arba skambinkite telefonu, kuris nurodytas garantijos knygelėje.

Prieš naudodamai prietaisą, perskaitykite šias saugos instrukcijas. Išsaugokite jas ateičiai.

Šiame vadove ir ant prietaiso pateikti svarbūs saugos perspėjimai, kuriuos būtina perskaityti ir visada laikytis. Gamintojas neprisiima atsakomybės, jei nesilaikoma šioje saugos instrukcijoje pateiktų nurodymų, prietaisas naudojamas netinkamai arba neteisingai nustatomi valdymo įtaisai.

⚠ JSPĖJIMAS. Jei kaitlentės paviršius subražytas, prietaiso nenaudokite – kyla elektros smūgio pavojus.

⚠ JSPĖJIMAS. Ugnies pavojus: nelaiykite daiktų ant gaminimo paviršiaus.

⚠ DĒMESIO. Stebékite visą gaminimo procesą. Negalima palikti be priežiūros net trumpo gaminimo proceso.

⚠ JSPĖJIMAS. Jei ant kaitlentės neprižiūrint verda riebalai arba aliejus, tai gali būti pavojinga – kyla gaisro pavojus. JOKIU BŪDU nebandykite liepsnos gesinti vandeniu; prietaisą išjunkite ir liepsnų uždenkite, pavyzdžiui, dangčiu arba liepsnai gesinti skirtu audiniu.

⚠ Kaitlentės nenaudokite kaip darbo stalo ar atramos. Kol visi prietaiso komponentai visiškai neatvės, stenkiteis neprisiliesti prie prietaiso drabužiais arba kitomis lengvai užsiliepsnojančiomis medžiagomis – kyla gaisro pavojus.

⚠ Ant kaitlentės paviršiaus nedékite metalinių daiktų, pvz., peilių, šakučių, šaukštų ir dangčių, nes jie gali įkaisti.

⚠ Labai maži vaikai (0–3 metų) turi būti saugiu atstumu nuo prietaiso. Vyresni vaikai (3–8 metų) turi būti saugiu atstumu nuo prietaiso, nebent visą laiką yra prižiūrimi. Šį prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų ir vyresni bei asmenys, turintys psichinį, jutiminį ar protinį neįgalumą arba tie, kuriems trūksta patirties arba 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.

⚠ Baigę prietaisą naudoti, jungikliu išjunkite kaitlentės elementą; pasikliaukite prikaistuvio jutikliu.

⚠ JSPĖJIMAS. Prietaisas ir pasiekiamos jo dalys naudojant įkaista. Būkite atsargūs ir neprisilieskite prie kaitinimo elementų. Prietaisą reikia saugoti nuo jaunesnių nei 8 metų vaikų, jeigu jie nėra nuolat prižiūrimi.

PERSKAITYKITE IR LAIKYKITÈS

LEISTINAS NAUDOJIMAS

⚠ DĒMESIO. Prietaisas nėra pritaikytas valdyti naudojant išorinį perjungimo įrenginį, pvz., laikmatį arba atskirą nuotolinio valdymo sistemą.

⚠ Šis prietaisas skirtas naudoti namų ūkyje ir panašiose patalpose, pavyzdžiu: parduotuvu, biuru ir kitų įstaigų darbuotojų virtuvėse; gyvenamuosiuose namuose-ūkiuose; viešbučiuose, moteliuose, nakvynės vietose, kur patiekiami pusryčiai (angl. "Bed and Breakfast"), bei kitose apgyvendinimo įstaigose.

⚠ Kitoks naudojimas draudžiamas (pvz., kambariams šildyti).

⚠ Šis prietaisas nėra skirtas profesionaliam naudojimui. Prietaiso nenaudokite lauke.

MONTAVIMAS

⚠ Prietaisą perkelti ir įrengti turi du ar daugiau žmonių. Priešingu atveju galite susižeisti. Mūvėkite apsaugines pirštines, kai išpakuojate ir montuojate prietaisą. Priešingu atveju galite įsipjauti.

⚠ Įrengimą, taip pat prijungimo prie vandentiekio, elektros tinklo ir remonto darbus turi atlikti kvalifikuotas technikas. Prietaisą remontuoti ar jo dalis keisti galima tik tuo atveju, jei tai nurodyta naudotojo vadove. Pasirūpinkite, kad montavimo vietoje nebūtų vaikų. Išpakavę prietaisą, patirkinkite, ar jis nebuvo pažeistas transportuojant. Jei kyla problemų, kreipkitės į prekybos atstovą arba artimiausią techninės priežiūros po pardavimo tarnybą. Įrengus prietaisą, pakuotės medžiagas (plastiką, polistireno dalis ir pan.) laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje, kad nekiltų uždusimo pavojus. Prieš vykdant bet kokius įrengimo darbus, prietaisą būtina išjungti iš elektros tinklo, kad nekiltų elektros smūgio pavojus. Pasirūpinkite, kad montuojant, prietaisas nepažeistų maitinimo laidą. Priešingu atveju gali kilti gaisro ar elektros smūgio pavojus. Prietaisą įjungti galima tik baigus įrengimo darbus.

⚠ Spintelės pjovimo darbus atlikite prieš montuodami prietaisą į baldus ir nuvalykite visas medienos drožles bei pjuvenas.

⚠ Jei prietaisas nėra montuojamas virš orkaitės, po prietaisureikia įstatytiskiriamajaplokštę(nepridedama).

ISPĖJIMAI DĖL ELEKTROS

⚠ Prietaisą reikia sumontuoti taip, kad jį būtų galima išjungti iš elektros tinklo ištraukus maitinimo laidą kištuką arba iki elektros lizdo pagal sujungimų taisykles sumontuotu daugiapoliu jungikliu ir prietaisas turi būti įžemintas pagal nacionalinius elektros saugos standartus.

⚠ Nenaudokite ilginamujų laidų, tinklo lizdo skirstytuvų ir adapterių. Prietaisą įrengus, jo elektros

komponentai turi būti nepasiekiami naudotojui. Prietaiso nenaudokite, jei jūsų kūnas yra drėgnas arba esate basi. Šio prietaiso nenaudokite, jei pažeistas jo maitinimo laidas arba kištukas, jei prietaisas veikia netinkamai arba jei jis yra pažeistas ar buvo numestas.

⚠ Įrengti naudojant maitinimo laido kištuką draudžiama, išskyrus atvejus, kai gamintojas pateikia gaminį su kištuku.

⚠ Jei maitinimo laidas pažeistas, jį tokiu pačiu turi pakeisti gamintojas, jo įgaliotas techninės priežiūros darbuotojas ar kitas kvalifikuotas asmuo – taip išvengsite elektros smūgio pavojaus.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

⚠ ISPĖJIMAS. Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros darbus, prietaisą išjunkite ir atjunkite nuo elektros tinklo, kad nekiltų elektros smūgio pavojus; jokiui būdu nenaudokite valymo garais įrenginių – kyla elektros smūgio pavojus.

⚠ Nenaudokite braižančių ar ēsdinančių produktų, valiklių su chloru ir šveistukų.

PAKAVIMO MEDŽIAGŲ IŠMETIMAS

Pakavimo medžiagos yra 100 % perdirbamos ir pažymėtos perdirbimo simboliu .

Todėl įvairias pakuočias medžiagas reikia išmesti labai atsakingai ir griežtai laikantis vietos institucijų reglamentų, reguliuojančių atliekų išmetimą.

BUITINIŲ PRIETAISU ŠALINIMAS

Šis prietaisas pagamintas naudojant perdirbamas arba pakartotinai naudojamas medžiagas. Prietaisą išmeskite paisydam i vietas atliekų išmetimo reglamentu. Dėl išsamesnės informacijos apie buitinių elektrinių prietaisų apdorojimą, utilizavimą ir perdirbimą kreipkitės į įgaliotą vietas instituciją, buitinių atliekų surinkimo įmone arba parduojuvę, kurioje pirkote prietaisą. Šis prietaisas paženklintas pagal Europos direktyvos 2012/19/ES dėl elektros ir elektronikos įrangos atliekų (EEIA) reikalavimus ir pagal elektros ir elektronikos įrangos atliekų 2013 m. reikalavimus (pataisas).

Tinkamai utilizuodami ši gaminį apsaugosite aplinką ir sveikatą nuo galimo neigiamo poveikio.

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

ENERGIOS TAUPYMO PATARIMAI

Kad išnaudotumėte visas savo kaitlentės galimybes, likus kelioms minutėms iki gaminimosi pabaigos, kaitlentę išjunkite ir pasinaudokite likutine šiluma. Puodo ar keptuvės dugnas turi visiškai uždengti kaitvietę; jei indas yra mažesnis nei kaitvietė, bus be reikalo eikvojama energija.

Gamindami puodus ir keptuvės uždenkite gerai priglundenčiu dangčiu ir naudokite kuo mažiau vandens. Jei gaminsite nuėmę dangči, gerokai padidės energijos sąnaudos.

Naudokite tik plokščiadugnius puodus ir keptuvės.

ATITIKTIES DEKLARACIJA

Šis prietaisas atitinka ekologinio projektavimo reikalavimus, numatytius Europos reglamente Nr. 66/2014 ir ekologinio projektavimo reikalavimus su energija susijusiems gaminiams ir energijos informacijos (pataisa) (išėjimas iš ES) 2019 m. reglamentą, vadovaujantis Europos standartu EN 60350-2.

PASTABA

Žmonės su širdies stimulatoriais arba kitaip panašiais medicininiais prietaisais, turėtų būti atsargūs ir nestovėti prie šios indukcinės kaitlentės jai veikiant. Elektromagnetinis laukas gali paveikti širdies stimulatorių arba kitus panašius prietaisus. Jei reikia daugiau informacijos apie indukcinės kaitlentės elektromagnetinių laukų poveikį, pasitarkite su gydytoju, širdies stimulatoriaus ar kitų panašių prietaisų gamintojais.

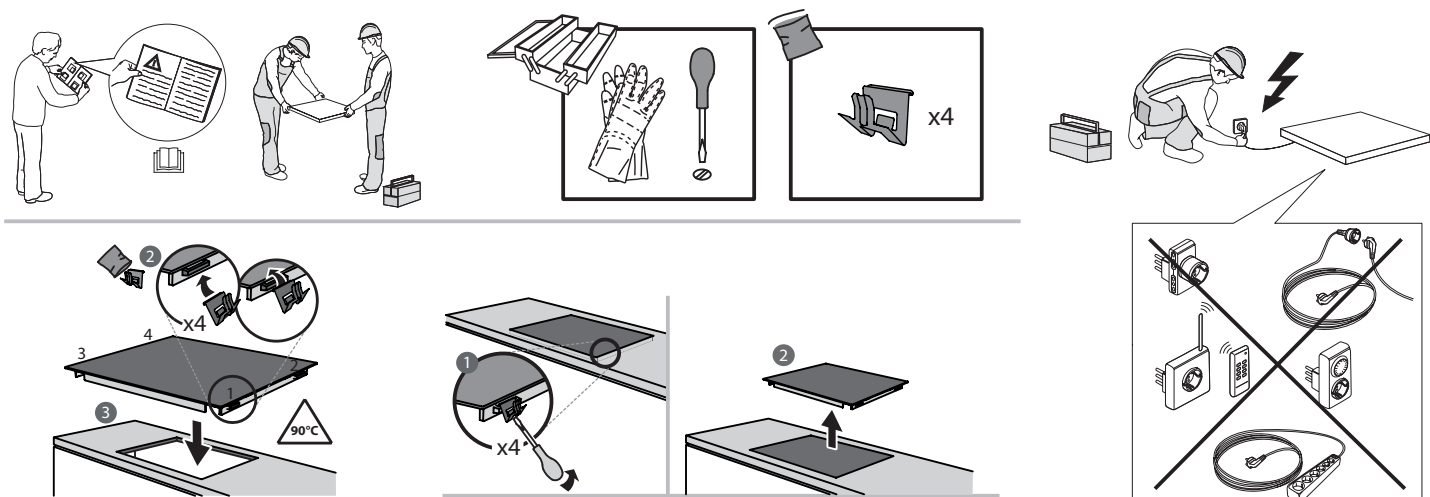
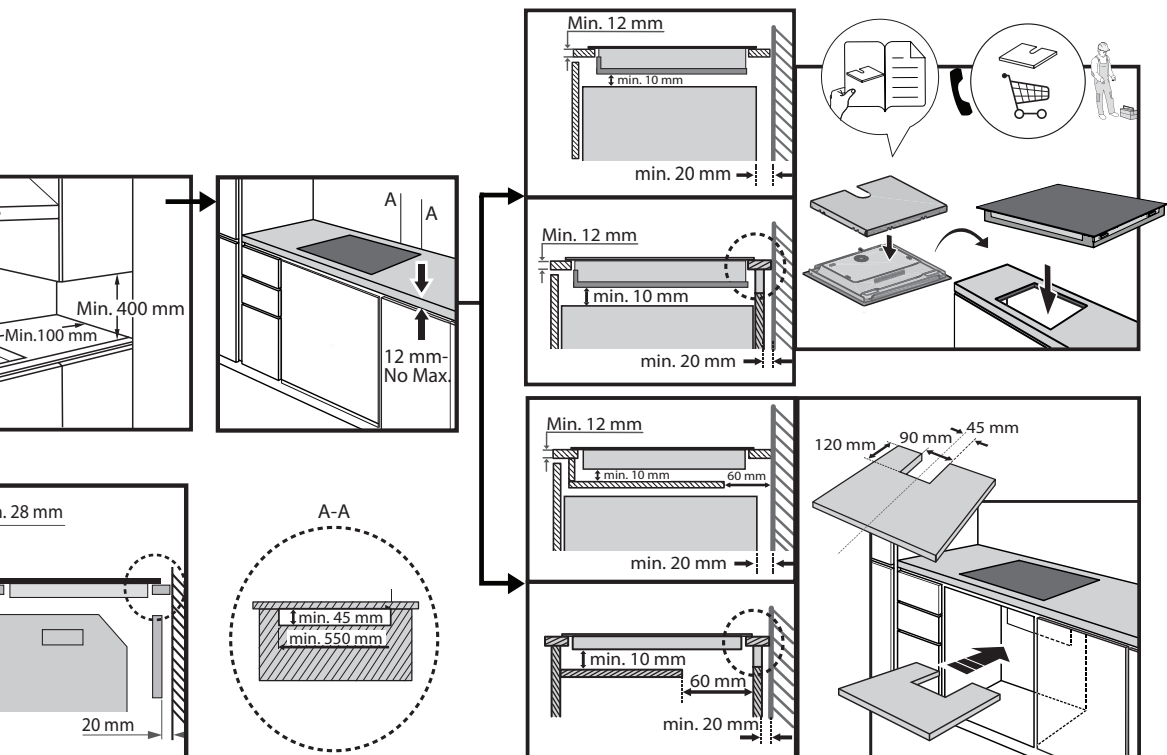
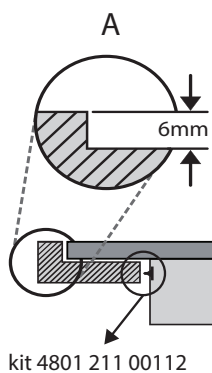
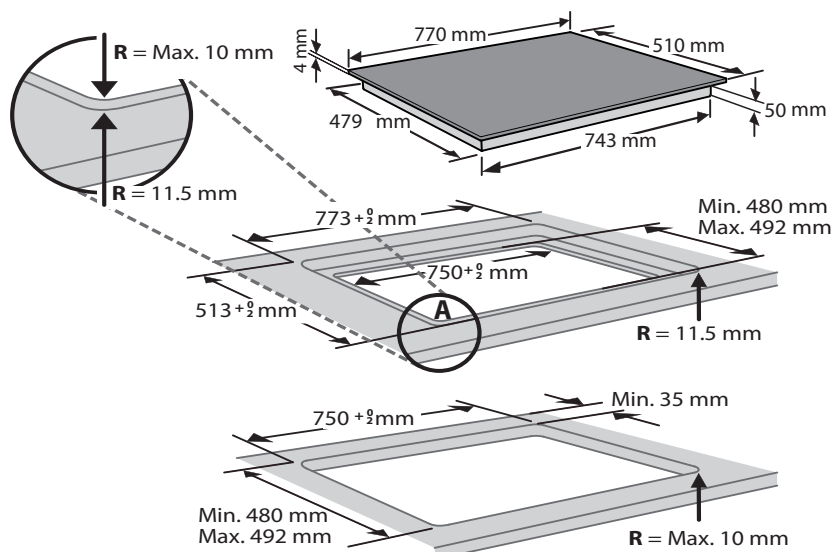
Gamintojas Whirlpool Management Emea S.r.l. deklaruuoja, kad šio I100 EMEA būtinės įrangos modelis su radijo įranga ayra suderinamas ir atitinka direktyvą 2014/53/ES ir 2017 m. radijo įrangos reikalavimus. Visas atitikties deklaracijos tekstas yra pateiktas šioje svetainėje: <https://docs.whirlpool.eu>.

Radijo įranga veikia 2,4 GHz ISM dažnių juosteje, maksimali siunčiamā radijo dažnio galia neviršija 20 dBm (e.i.r.p.).

Šiame gaminyje įdiegtas tam tikras atvirojo kodo programinė įranga, sukurtas trečiųjų šalių. Atvirojo kodo programinės įrangos licencijos naudojimo sąlygos pateiktos šioje svetainėje: <https://docs.whirlpool.eu>.



IRENGIMAS



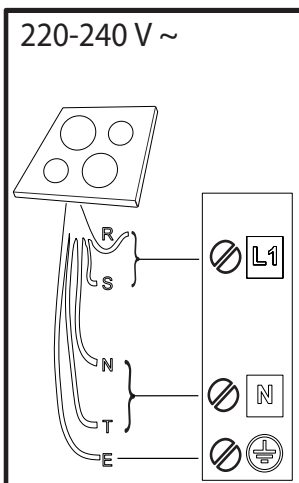
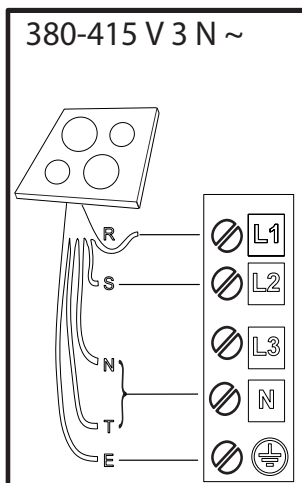
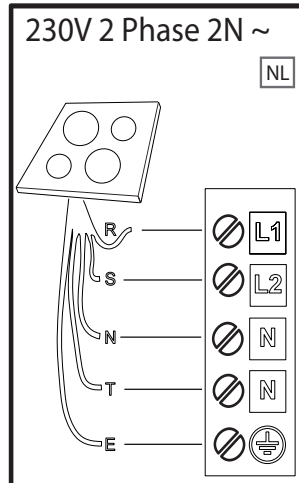
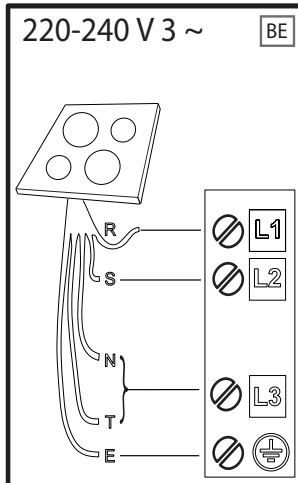
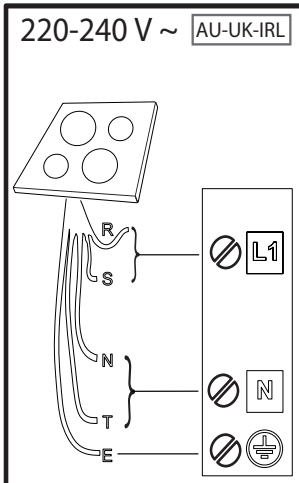
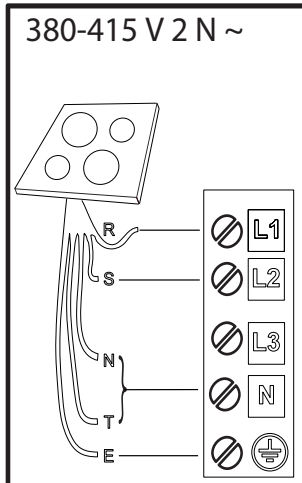
ELEKTROS PRIJUNGIMAS

Prieš įjungiant prietaisą į elektros tinklą reikia sujungti visas elektros jungtis.

Įrengti gali tik kvalifikuoti darbuotojai, kurie žino galiojančias saugos ir įrengimo taisykles. Įrengiant būtina vadovautis galiojančiais vietinės elektros tiekimo bendrovės reglamentais.

Įsitinkinkite, kad ant prietaiso dugno esančioje duomenų lentelėje nurodyta įtampa būtų tokia pat kaip namų.

Reglamentuose reikalaujama, kad prietaisas būtų įžemintas. Naudokite tik tinkamus konduktorius (įskaitant įžeminimo konduktorių).



R

black-nero-negro-preto-μαύρος-must-melns-juodas-czarny-schwarz-noir-zwart-negru-черно-црн-črna-crno-черный-чорний-կара-černá-čierna-fekete-svart-musta-svart-sort-siyah-dubh-svartur

S

brown-marrone-marrón-marrom-кафé-pruun-brüns-rudas-brązowy-braunen-brun-bruin-maro-кафяв-браон-rjava-smeđ-коричневый-коричневий-қоңыр-hnědý-hnedý-barna-brunt-ruskea-brunt-brun-kahverengi-donn-brúnn

T

blue (gray)-blu (grigio)-azul (gris)-azul (cinza)-μπλε (γκρι)-sinine (hall)-zila (pelēka)-mélyna (pilkas)-niebieski (szary)-blau (grau)-bleu (gris)-blauw (grijs)-albastru (gri)-сињо (сиво)-плава (сива)-modro (sivo)-plava (siva)-синий (серый)-синій (сірий)-кék (cúp)-modrý (šedá)-modrý (sivá)-kék (szürke)-blå (grå)-sininen (harmaa)-blå (grå)-blåt (gråt)-mavi (gri)-gorm (liath)- blár (grár)



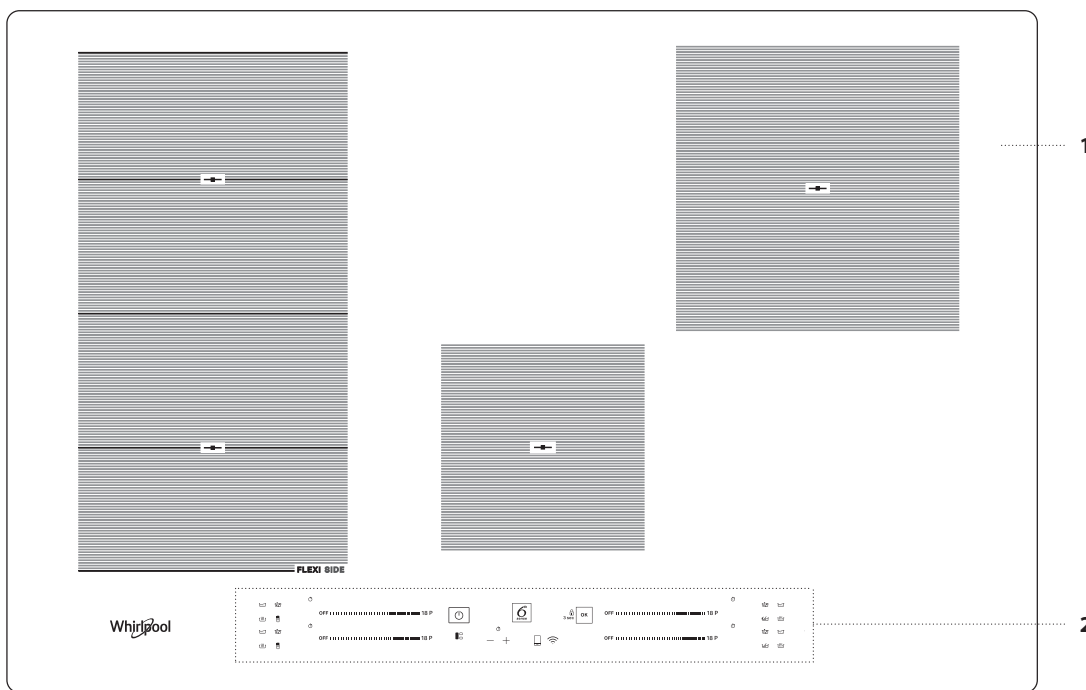
= E

yellow/green-giallo/verde-amarillo/verde-amarelo/verdekítrivo/πράσινο-kollane/roheline-dzeltenis/zaļš-geltona/žalia-žóltý/zielony-gelb/grün-jaune/vert-geel/groen-galben/verde-жълто/зелено-жуто/зелена-rumeno/zeleno-žuto/zelena-желтый/зеленый-жовтий/зелений-жасыл/сары-žlutá/zelená-žltá/zelenásárga/zöld-gul/grønn-keltainen/vihreä-gul/grön-gul/grøn-sari/yeşil-buí/glas-gulur/grænn

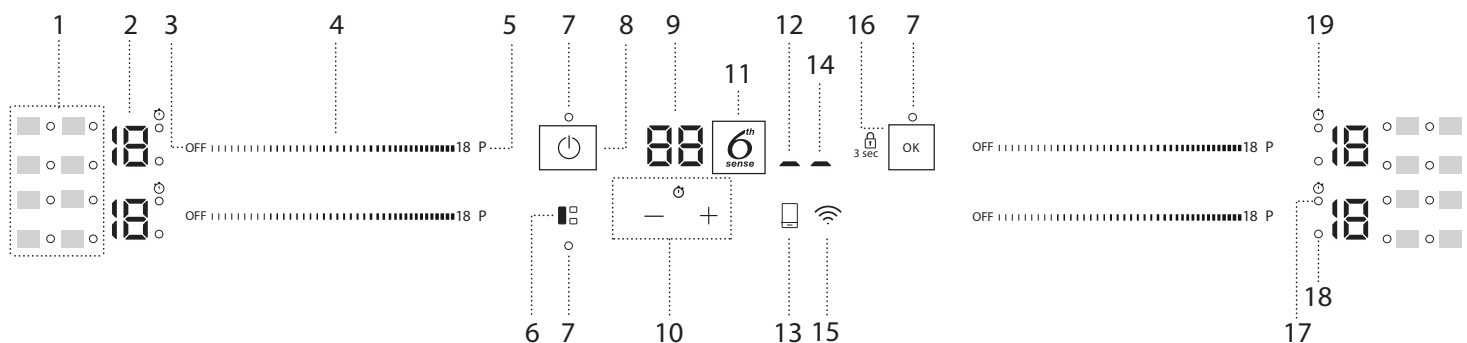
N

blue-blu-azul-azul-μπλε-sinine-zila-mélyna-niebieski-blau-bleu-blauw-albastru-сињо-плава-modro-plava-синий-синій-кék-modrý-modrý-kék-blå-sininen-blå-blåt-mavi-gorm- blár

GAMINIO APRAŠYMAS



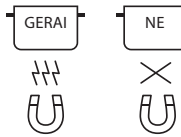
VALDYMO SKYDELIS



- | | | |
|--|---|---|
| 1. Simboliai/specialiuju funkciu suaktyvinimas | 8. Ijungimo/Išjungimo mygtukas | 15. „Wi-Fi“ mygtukas. |
| 2. Pasirinktas ruošimo lygis | 9. Ruošimo laiko indikatorius | 16. Gerai/klavišo užrakinimo mygtukas: 3 sekundes |
| 3. Kaitvietės išjungimo mygtukas | 10. Laikmačio | 17. Ijungto laikmačio indikatorius |
| 4. Slenkama klaviatūra | 11. 6 th Sense mygtukas | 18. Zonos pasirinkimo indikatorius |
| 5. Spartaus įkaitinimo mygtukas (Booster) | 12. Ijungto nuotolinio valdymo indikatorius | 19. Laikmačio indikatoriaus simbolis |
| 6. FLEXISIDE mygtukas | 13. Nuotolinio valdymo mygtukas | |
| 7. Indikatoriaus lemputė: funkcija aktyvi | 14. Ijungto „Wi-Fi“ indikatorius | |

PRIEDAI

PUODAI IR KEPTUVĖS



Naudokite tik iš feromagnetinės medžiagos pagamintus puodus ir keptuvės, tinkančius indukcinėms kaitlentėms:

- emaliuoto plieno puodai ir keptuvės
- ketaus puodai ir keptuvės
- specialūs nerūdijančio plieno puodai ir keptuvės, kurie tinka indukcinėms kaitlentėms

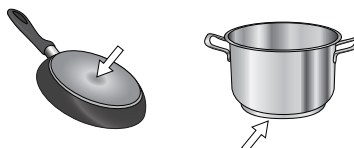
Kad nustatytumėte, ar puodas yra tinkamas, patirkinkite, ar ant jo yra simbolis (įprastai įspaustas ant dugno). Kad patirkintumėte, ar puodai magnetiniai, naudokite magneta.

Gaminimui įtakos gali turėti puodo pagrindo kokybė ir struktūra. Kai kurios pagrindo skersmens indikacijos neatitinka tikrojo feromagnetinio paviršiaus skersmens.

Kai kurių puodų ir keptuvų dugnas yra tik iš dalies pagamintas naudojant feromagnetines medžiagas, o kitos jų dalys yra pagamintos iš kitų medžiagų, kurios netinka indukcinėms kaitlentėms. Šios zonas gali kaistis skirtingais lygiais arba esant žemesnei temperatūrai. Tam tikrais atvejais, kai dugnas yra pagamintas naudojant daugiausiai neferomagnetines medžiagas, kaitlentė gali neatpažinti uždeto indo ir neįjuti kaitvietės.



Kad veikimas būtu efektyvus, naudokite puodus ir keptuvės su plokščiu dugnu, kuriame karštis pasiskirsto tolygiai. Jei dugnas yra nelygus, tai turės įtakos galios ir karščio laidumui.



NAUDOJIMAS PIRMĄ KARTĄ

GALIOS LYGIO NUSTATYMAS

Pirkimo metu kaitlentės galia yra nustatyta didžiausia. Sureguliuokite nustatymus pagal elektros sistemos apribojimus jūsų namuose, kaip tai aprašoma tolimesniame skyriuje.

Dėmesio: Atsižvelgiant į kaitlentei pasirinktą galią, kaitvietės galios lygiai ir funkcijos (pvz., užvirinimas, greitas pašildymas) gali būti automatiškai apribojamos, kad nebūtų viršytas pasirinktas apribojimas.

Kad nustatytumėte kaitlentės galią:

Ijungę kaitlentę į elektros tinklą, galios lygi galite nustatyti per 60 sekundžių. Paspauskite Wi-Fi mygtuką () ir palaikykite mažiausiai 5 sek. Ekrane pasirodys "PL" simbolis.

Paspauskite ir patvirtinkite.

Norėdami padidinti galingumo lygi naudokite mygtuką , o norėdami jį sumažinti, naudokite mygtuką .

Galimi galios lygiai: 2,5 kW – 4,0 kW – 6,0 kW – 7,2 kW.

Patvirtinkite paspaudę .

Pasirinktas galios lygis atmintyje išlieka net ir nutrūkus elektros tiekimui. Norėdami pakeisti galios lygi, išjunkite prietaisą iš elektros tinklo mažiausiai 60 sekundžių, paskui vėl įjunkite ir pakartokite aprašytus veiksmus.

Jei nustatymo metu įvyksta klaida, pasirodo "EE" simbolis ir pasigirsta pyptelėjimas. Jei taip įvyktų, veiksmus pakartokite.

Jei klaida kartojasi, kreipkitės į techninės priežiūros skyrių.

Tušti puodai arba puodai plonu dugnu

Jei kaitlentė įjungta, nedékite ant jos tuščių puodų ar keptuvų. Kaitlentė turi vidinę apsauginę sistemą, kuri nuolat stebi temperatūrą, ir jai pakilus, įjungia automatinio išjungimo funkciją. Uždėjus tuščius puodus ar puodus plonu dugnu temperatūra gali labai greitai pakilti, o automatinio išjungimo funkcija gali ne iškart suveikti, todėl puodas ar kaitlentės paviršius gali būti apgadinti. Jei taip nutikėt, nieko nelieskite ir palaukite, kol visos dalys atvés. Pasirodžius kokiam nors klaidos pranešimui, skambinkite techninės priežiūros centru.

Mažiausias puodo/keptuvės dugno skersmuo skirtingoems kaitvietėms

Norėdami užtikrinti tinkamą viryklos veikimą, naudokite tinkamo mažiausio skersmens indus (žr. toliau pateiktamą lentę).

Visada naudokite geriausiai mažiausią indo dugno skersmenį atitinkančią kaitvietę.

Uždėję indą įsitikinkite, kad jis tinkamai padėtas naudojamos kaitvietės centre.

Nerekomenduojame naudoti indų, kurie viršija naudojamos kaitvietės perimetram.

ø min. 	150 mm	200 mm	100 mm	150 mm

INDUKCIJAI NETINKAMŲ PUODŲ/KEPTUVIŲ ADAPTERIS

Naudojant šį priedą galima naudoti puodus ir keptuvės, kurie paprastai netinka indukcinėms kaitlentėms. Būtina atkreipti dėmesį, kad naudojant adapterį prastėja efektyvumas ir ilgėja maisto pašildymo laikas. Jo naudojimas turi būti ribotas, nes paviršiuje pasiekiamos temperatūros labai priklauso nuo naudojamo puodo/keptuvės, dugno plokštumos ir gaminamo maisto tipo. Jei naudosite puodą arba keptuvę, kurios skersmuo mažesnis nei adapterio, karštis gali būti akumuliuojamas ir neperduodamas į puodą ar keptuvę, o dėl to gali pajuoduoti pati kaitvietė arba adapterio diskas. Puodo/keptuvės ir kaitvietės skersmuo turi atitikti adapterio skersmenį.

GARSINIO SIGNALO ĮJUNGIMAS/IŠJUNGIMAS

Kad garsinį signalą įjungtumėte/išjungtumėte:

- Prijunkite kaitlentę prie maitinimo tinklo;
- Palaukite įjungimo sekos;
- Paspauskite "P" mygtuką viršutinėje kairiojoje slankios klaviatūros dalyje ir palaikykite 5 sek.

Visi garsiniai signalai liks įjungti.

DEMONSTRACINIS REŽIMAS (pašildymas išjungtas, žr. skyrių "Trikčių šalinimas")

Demonstracinio režimo įjungimas ir išjungimas.

- Prijunkite kaitlentę prie maitinimo tinklo;
- Palaukite įjungimo sekos;
- Per pirmają minutę paspauskite greitojo kaitinimo mygtuką "P" apatinėje kairiojoje klaviatūros dalyje ir palaikykite 5 sek. (kaip parodyta toliau);
- Ekrane bus rodoma "DE" (lietuvių kalba).



WI-FI NUSTATYMAS (netaikoma už Europos Sąjungos ribų)

Jei norite įgalinti prietaiso valdymą nuotoliniu būdu, turite sėkmingai užbaigti įrenginio prijungimą prie namų tinklo ir prie programos. Nustatymas atliekamas tik vieną kartą. Prosesą reikės pakartoti tik tuo

atveju, jei pakeisite maršruto parinktuvo nustatymų ypatybes (tinklo pavadinimą ir slaptažodį).

Minimalūs reikalavimai

Išmanusis įrenginys: „Android“ 1280 x 720 (ar didesniu) ekranu arba „iOS“. Programos sunderinamumą su „Android“ arba „iOS“ versija žr. programų parduotuvėje. Belaidis maršruto parinktuvas: 2,4 Ghz „Wi-Fi“ b/g/n.

Kaip nustatyti

Jei norite pasinaudoti šia funkcija, jums reikės: išmaniojo telefono arba planšetinio kompiuterio ir prie interneto prijungto belaidžio maršruto parinktuvo.

Naudodamiesi išmaniuoju įrenginiu patirkinkite, ar belaidžio namų tinklo ryšys prie prietaiso yra geras.

Į mobilijų įrenginį atsisisiųskite 6th Sense Live. 6th Sense Live galima atsisisiųsti iš „iTunes“ arba „Google Play“.

Atsiuntę vadovaukės programos instrukcijomis ir susikurkite paskyrą. Sukūrė paskyrą atidarykite programą ir apatiniaime kairiajame ekrano kampe paspauskite „+“, kad pridėtumėte prie paskyros naują prietaisą. 6th Sense Live nurodys veiksmus, kuriuos turėsite atlikti, kad procesas būtų užbaigtas.

Lipdukas su QR, SAID ir MAC adreso kodu naudojamas sinchronizuojant išmanujį įrenginį su jūsų prietaisu.

Susiejimo procedūra reikės pakartoti tik tuo atveju, jei pakeisite maršruto parinktuvo nustatymų ypatybes (pvz., tinklo pavadinimą, slaptažodį arba duomenų teikėją).

KASDIENIS NAUDOJIMAS



KAITLENTĖS IJUNGIMAS/IŠJUNGIMAS

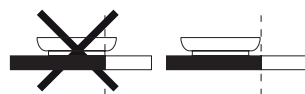
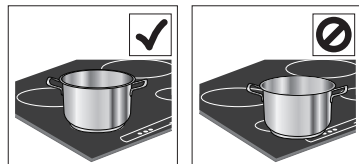
Kad kaitlentę įjungtumėte, paspauskite ir apie 1 sek. palaikykite maitinimo mygtuką. Kad kaitlentę išjungtumėte, paspauskite tą patį mygtuką dar kartą ir visos kaitvietės bus išjungtos.

PADĒTIES NUSTATYMAS

Valdymo skydelio simbolių neuždenkite puodu.

Atkreipkite dėmesį: Gaminimo zonose, kurios yra netoli valdymo skydelio, rekomenduojame puodus ir keptuves dėti tik pažymėtose vietose (atkreipiant dėmesį į apatinę ir viršutinę indo dalį, kuri paprastai būna platesnė).

Taip jutiklinis skydelis bus apsaugotas nuo perkaitimo. Jei yra galimybė, kepdami ant gretelių arba kepindami naudokite galines gaminimo zonas.



KAITVIETĖS IJUNGIMAS/IŠJUNGIMAS IR GALIOS LYGIУ SUREGULIAVIMAS

OFF 18 P

Kaitviečių suaktyvinimas:

Braukite pírštu horizontaliai per atitinkamos kaitvietės slankiąją klaviatūrą (SLANKIKLĮ), kad ją įjungtumėte ir nustatytumėte galią. Lygis bus rodomas prie pasirinktos kaitvietės ir taip pat užsidegs indikatorius, nurodantis, kad kaitvietė veikia. Mygtuku „P“ galima pasirinkti greito kaitinimo funkciją (Booster).

Kad išjungtumėte kaitvietes:

Slankiosios klaviatūros pradžioje pasirinkite išjungimo mygtuką „OFF“.



VALDYMO PULTO UŽRAKTAS

Jei norite užraktinti nustatymus ir apsaugoti nuo netycinio įjungimo, paspauskite ir 3 sek. palaikykite nuspaustą mygtuką „OK/Klavišo užrakinimo“. Pyptelėjimas ir virš simbolio užsidegusi įspėjamoji lemputė reiškia, kad funkcija įjungta. Valdymo skydelis užraktintas, išskyrus išjungimo funkciją (OFF). Norédami atrakinti valdymo skydelį, pakartokite įjungimo procedūrą.



LAIKMATIS

Laikmatis valdo visas kaitvietes.

Kad įjungtumėte laikmatį:

Paspauskite „+“ arba „-“ mygtuką, kad nustatytumėte norimą naudojamos kaitvietės laiką. Prie konkretaus simbolio bus suaktyvinta indikatoriaus lemputė (OK). Praėjus nustatytam laikui pasigirsta garsinis signalas, ir kaitvietė išsijungia automatiškai. Laiką galima bet kada pakeisti ir vienu metu galima naudoti kelis laikmačius. Jei vienu metu įjungiami 2 kaitlentės laikmačiai vienoje pusėje, ima mirksėti „Zonos pasirinkimo indikatorius“ ir pasirinktas atitinkamas gaminimo laikas parodomos centriniame ekrane.

Kad laikmatį išjungtumėte:

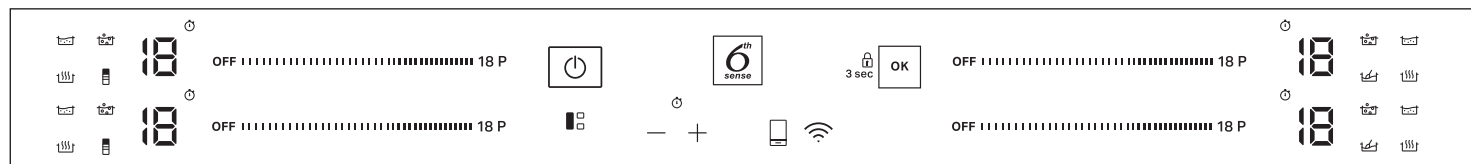
Paspauskite „+“ ir „-“ mygtukus, kad laikmatis išsijungtų.



LAIKMAČIO INDIKATORIUS

Šis LED indikatorius (kai yra įjungtas) rodo, kad nustatytas kaitvietės laikmatis.

FUNKCIJOS



FLEXISIDE

mygtuką galite sujungti dvi kaitvietes ir naudoti jas ta pačia galia, jei visą paviršių uždengia didelis puodas arba iš dalies paviršių uždengia apvalus/ovalus puodas.

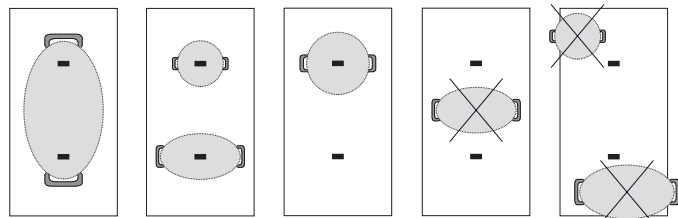
Funkcija lieka įjungta ir, jei naudojate vieną puodą, galite ji statyti bet kurioje zonos vietoje. Tokiu atveju abi kairiosios slankiosios klaviatūros gali būti naudojamos vienodai.

Puikiai tinka gaminant apvaliamame arba stačiakampiame puode ar su keptuvėmis atramomis.

Norédami išjungti šią funkciją, paspauskite mygtuką „FLEXISIDE“.

ISIDÉMÉKITE. Specialiųjų funkcijų negalima pasirinkti, kai naudojama ši funkcija.

SVARBU. Indus kaitvietės centre dėkite taip, kad jie uždengtų bent vieną iš nurodytų atskaitos taškų (kaip parodyta toliau).





6TH SENSE

“6th Sense” mygtukas įjungia specialiasias funkcijas.

Pastatykite puodą ir pasirinkite kaitvietę.

Paspauskite “6th Sense” mygtuką. Pasirinktos srities ekrane bus rodoma “A”. Užsidegs pirmosios specialiosios kaitvietės funkcijos indikatorius.

Norimą specialiąją funkciją pasirinkite vieną ar kelis kartus paspaudę “6th Sense” mygtuką.

Funkcija įjungama, patvirtinimui paspaudus mygtuką.

Jei norite pasirinkti kitą specialiąją funkciją, paspauskite “OFF” (išjungti), tada paspauskite mygtuką “6th Sense” ir pasirinkite reikiamą funkciją.

Jei norite išjungti specialiasias funkcijas ir grįžti į rankinio nustatymo režimą, paspauskite “OFF” (išjungti).

Naudojant specialiasias funkcijas galios lygi nustato kaitlentė ir šio lygio negalima keisti.



LYDIMAS

Ši funkcija leidžia pasiekti lydymui tinkamą temperatūrą ir palaikyti ją nesudeginant maisto.

Šis būdas yra puikus, nes jį naudojant nesugadinami jautrūs patiekalai, pavyzdžiu, šokoladas, ir neleidžiamā maistui prikibti prie puodo dugno.



ŠILUMOS PALAIYMAS

Ši funkcija leidžia baigtą gaminti maistą išlaikyti idealios temperatūros arba kai reikia iš lėto nugarinti skysteis.

Puikiai tinka tiekiant idealios temperatūros maistą.



VIRIMAS ANT MAŽOS UGNIES

Ši funkcija puikiai tinka palaikyti virimo temperatūrą, kad maistą galėtumėte ruošti ilgai ir nereikėtū bijoti jų sudeginti.

Idealiai tinka ilgai gaminamiems patiekalamams (ryžiams, padažams, mésai) su skystais padažais.



VIRIMAS

Ši funkcija leidžia užvirinti vandenį ir palaikyti virimo temperatūrą, suvartojant mažai energijos.

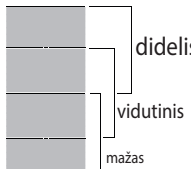
I puodą įpilkite maždaug 2 litrus vandens (pageidaujama kambario temperatūros).

Visais atvejais naudotojams patariama atidžiai stebėti verdantį vandenį ir tikrinti, ar jis nenugaravo.

Jei puoda išyra didesni, ovandens kiekis daugiau nei 2 litrai, rekomenduojame naudoti dangtį, kad optimizuotumėte virimo laiką.



CHEF CONTROL



WI-FI MYGTUKAS

Kaip prijungti kaitlentę prie „Wi-Fi“ tinklo

Kaitlentės prijungimas prie naudotojo „Wi-Fi“ tinklo naudojantis programa mobiliesiems: įjunkite kaitlentę, paspauskite mygtuką „Wi-Fi“ (jį palietus pasigirsta garsas) ir palaikykite mažiausiai 1 sek., bet ne ilgiau nei 2 sek. Jį

atleidę išgirsite ilgai skambantį garsą. Vykdykite mobiliojoje programoje pateikiamas instrukcijas. Jei prieš ilgesnį garsą pasigirsta antras garsas, ryšio su naudotojo „Wi-Fi“ tinklu per maršruto parinktuvo WPS mygtuką procedūra yra suaktyvinta (žr. tolimesnį skyrių); jei nenorite šios procedūros, skaitykite skyrių „WI-FI“ RYŠIO NUSTATYMO IŠ NAUJO PROCEDŪRA“, o tada pakartokite prisijungimo prie „Wi-Fi“ tinklo procedūrą naudodamiesi programa mobiliesiems.

Kaitlentės prijungimas prie naudotojo „Wi-Fi“ tinklo naudojantis maršruto parinktuvo WPS mygtuku: įjunkite kaitlentę, paspauskite mygtuką „Wi-Fi“ (jį palietus pasigirsta garsas) ir palaikykite nuspauštę 3 sek., o pasigirdus antram garsui mygtuką atleiskite. Jį atleidę išgirsite ilgai skambantį garsą. Paspauskite maršruto parinktuvo WPS mygtuką maks. dvi minutes. Vykdykite mobiliojoje programoje pateikiamas instrukcijas.

ATKREIPKITE DĖMESI. Jei naudotojas prijungia kaitlentę, bet po to nusprendžia nesinaudoti „Wi-Fi“ funkcija, ryšį galima bet kada išjungti neatliekant toliau aprašytos procedūros: kai kaitlentė yra įjungta, paspauskite „Wi-Fi“ mygtuką (jį palietus pasigirsta garsas) ir palaikykite jį nuspauštą 7 sek., kol pasigirs antras garsas, o tada atleiskite mygtuką. Jį atleidę išgirsite ilgai skambantį garsą. Jei vėl norėsite prijungti kaitlentę, paspauskite mygtuką „Wi-Fi“ (jį palietus pasigirsta garsas) ir palaikykite jį nuspauštą 3 sek., kol pasigirs antras garsas, o tada atleiskite mygtuką. Jį atleidę išgirsite ilgai skambantį garsą. Ši procedūra leidžia atkurti ryšį nesinaudojant instrukcijomis mobiliojoje programoje.



NUOTOLINIO VALDYMO MYGTUKAS

Kaip patvirtinti mobiliaja programa siunčiamas komandas

Jei kaitlentė gauna komandą nuotolinio valdymo būdu (pvz.: iš išmaniojo telefono arba planšetinio kompiuterio programos mobiliesiems), naudotojas turi patvirtinti ją paspaudžiant nuotolinio valdymo mygtuką: įjunkite kaitlentę ir laikykite nuspauštę nuotolinio valdymo mygtuką (jį palietus pasigirsta garsas) mažiausiai 1 sek. Jį atleidę išgirsite ilgai skambantį garsą.

Kaip atjungti kaitlentę nuo Wi-Fi tinklo

Kaitlentės atjungimas nuo naudotojo „Wi-Fi“ tinklo (pvz., jei reikia pakeisti maršruto parinktuva): įjunkite kaitlentę, paspauskite nuotolinio valdymo mygtuką (jį palietus pasigirsta garsas) ir palaikykite jį nuspauštą 7 sek., kol pasigirs antras garsas, o tada atleiskite mygtuką. Jį atleidę išgirsite ilgai skambantį garsą.

Wi-Fi ryšio nustatymo iš naujo procedūra

Jei buvo pasirinkta netinkama ryšio procedūra arba prireikia nutraukti kurią nors iš anksčiau aprašytų ryšio procedūrų jų dar neužbaigus (kuomet kaitlentė dar néra prijungta prie tinklo): įjunkite kaitlentę, paspauskite nuotolinio valdymo mygtuką (jį palietus pasigirsta garsas) ir palaikykite jį nuspauštą 7 sek., kol pasigirs antras garsas, o tada atleiskite mygtuką. Jį atleidę išgirsite ilgai skambantį garsą.

Jei nustatymo iš naujo procedūros nepavyko sėkminges užbaigti (ilgai skambantis garsas nepasigirdo), atjunkite kaitlentę nuo maitinimo lizdo mažiausiai 20 sek., o tada vėl įjunkite ją į maitinimo lizdą; pakartokite nustatymo iš naujo procedūra nuo pradžių.

INDIKATORIAI



LIKUTINĖ ŠILUMA

Jei ekrane rodoma raidė “H”, kaitvietė yra karšta. Indikatorius įsijungia, net jei kaitvietė nebuvo suaktyvinta, tačiau jei naudojant gretimas kaitvietes arba dėl to, kad ant jos buvo pastatytas karštas indas.

Kaitvietei atvésus “H” raidė užgėsta.



PUODAS NETINKAMAI PASTATYTAS ARBA NEUŽDÉTAS

Šis simbolis pasirodo tada, kai puodas néra tinkamas indukcinei kaitlentei, jei netinkamai pastatytas arba yra kaitvietei netinkamo dydžio. Jei per 30 sekundžių nuo pasirinkimo puodas neaptinkamas, kaitvietė išsijungia.



KEPIMO SĀLYGU LENTELĖ

Gaminimo lentelėje pateikiami gaminimo tipo pavyzdžiai kiekvienam galios lygiui. Tikroji tiekama galia kiekvienam galios lygiui priklauso nuo kaitvietės išmatavimų.

GALIOS LYGIS		GAMINIMO RŪSIS	LYGIŲ NAUDOJIMAS (nurodo gaminimo patirti ir įpročius)
Didžiausia galia	P	Greitas pakaitinimas/Booster	Puikiai tinkta greitai padidinti maisto temperatūrą, greitai užvirinti (vandenį) ar greitai pakaitinti skysčius.
	14 – 18	Kepimas – užvirinimas	Puikiai tinkta skrudinimui, kepimo pradžioje, užšaldytiems produktams kepti, greitai skysčiams užvirinti.
		Skrudinimas – lėtas kepimas – užvirinimas – kepimas ant gretelių	Puikiai tinkta sautéing, smarkiam virimui palaikyti, kepimui ir kepinimui.
	10 – 14	Skrudinimas – virimas – troškinimas – lėtas kepimas – kepimas ant gretelių	Puikiai tinkta sautéing, švelniams virimui palaikyti, kepimui ir kepinimui bei priedams pakaitinti.
		Virimas – troškinimas – lėtas kepimas – kepinimas – kepimas, virimas iki sutirštėjimo	Puikiai tinkta troškinti, švelniams virimui palaikyti, kepimui ir kepinimui (ilgesnį laiką).
	5 – 9	Virimas – virinimas – tirštinimas, kremo formavimas	Puikiai tinkta lėtai ruošiamam maistui (ryžiams, padažams, mėsai, žuviai) su skysčiais (pvz., vandeniu, vynu, sultiniu, pienu) ir pastai sutirštinti.
			Puikiai tinkta lėtai ruošiamam maistui (kai kiekis yra mažiau nei 1 litras: ryžiai, padažai, kepsniai, žuvis) su skysčiais (pvz., vandeniu, vynu, sultiniu, pienu).
	1 – 4	Lydymas – atitirpdymas	Puikiai tinkta sviestui, šokoladui lydyti bei nedideliams gabalėliams atitirpdysti.
		Maisto išlaikymas šiltai – rizoto ruošimas	Puikiai tinkta ką tik paruošto maisto ar patiekiamo maisto išlaikymui šiltai ir rizoto ruošimui
Nulinė galia	OFF	–	Budėjimo režimu veikianti arba išjungta kaitlentė (gali būti įkaitusi nuo gaminimo; tą parodo "H" raidė).

PRIEŽIŪRA IR VALYMAS



DĒMESIO

- Nenaudokite valymo garais įrangos.
- Prieš valydamis įsitikinkite, kad kaitvietės išjungtos ir nerodomas likutinės šilumos indikatorius ("H").

Svarbu:

- Nenaudokite šiurkščių kempinių arba šveistukų, nes jie gali pažeisti stiklą.
- Valykite kaitlentę po kiekvieno naudojimo (kai atvėsta), kad pašalintumėte maisto likučius ir dėmes.
- Jei paviršius néra tinkamai valomas, gali sumažėti valdymo skydelio mygtukų jautrumas.
- Grandiklį naudokite tik tuo atveju, jei likučiai prikepė prie kaitvietės. Kad nepažeistumėte stiklo, vadovaukitės grandiklio gamintojo instrukcijomis.
- Cukrus arba maisto produktai, kurių sudėtyje yra daug cukraus, gali pakenkti kaitlentei, todėl juos reikia nedelsiant pašalinti.
- Druska, cukrus ir smėlis gali subražyti stiklo paviršių.
- Naudokite minkštą šluostę, sugeriantį virtuvinį popierių arba specialų kaitlenčių valiklį (vadovaukitės gamintojo nurodymais).
- Ant kaitvietės išsiliejus skysčiui, puodai gali pajudėti arba imti vibratori.
- Nuvalytą kaitlentę kruopščiai nusausinkite.

Jei ant stiklo yra CleanProtect logotipas, kaitlentėje yra naudojama CleanProtect technologija. Ši išskirtinė danga užtikrina puikius valymo rezultatus ir ilgai išlaiko kaitlentės paviršių blizgu.

Rekomenduojame valyti kasdien, po kiekvieno naudojimo.

Valydamiesi CleanProtect kaitlentes, laikykites šių rekomendacijų:

- Valomas zonas sudrėkinkite vandeniu ir įsitikinkite, kad padengėte visą nešvarų plotą, ir būkite atsargūs, kad vandens nepatektų ant valdymo skydelio.
- Drėkinimas vandeniu:
 - Esant įprastoms sąlygomis, laukite mažiausiai 2 minutes.
 - Jei nešvarumą daug, laukite mažiausiai 5 minutes.
 - Jei vanduo ant kaitlentės išdžiūsta, drėkinimo žingsnį būtina pakartoti.
- Nešvarumus pašalinkite nebražančia kempine ir baigę valymą nusausinkite kaitlentę.

TRIKČIŲ ŠALINIMAS

- Patikrinkite, ar neatjungtas elektros tiekimas.
- Jei pasinaudojė kaitlente jos negalite išjungti, išjunkite jos maitinimo laida.
- Jei išjungus kaitlentę ekrane pasirodo kodas iš skaičių ir raidžių, patikrinkite toliau esančioje lentelėje pateiktamas instrukcijas.

Atkreipkite dėmesį: Vanduo, skystis, išsiliejęs iš puodų arba kitų ant mygtukų esančių objektų, gali netyčia išjungti arba išjungti valdymo skydelio užrakinimo funkciją.

RODOMAS KODAS	APRAŠYMAS	GALIMOS PRIEŽASTYS	SPRENDIMAS
F0E1	Aptiktas gaminimo indas, bet jis nesuderinamas su pageidaujama operacija.	Gaminimo indas netinkamai uždėtas ant gaminimo zonos arba jis yra nesuderinamas su viena arba keliomis gaminimo zonomis.	Du kartus paspauskite mygtuką On/Off (išjungti/išjungti), kad pašalintumėte F0E1 kodą ir atkurtumėte gaminimo zonos funkcijas. Tada pabandykite naudoti gaminimo indą kitoje gaminimo zonoje arba bandykite naudoti kitą gaminimo indą.
F0E7	Netinkamai prijungtas maitinimo laidas.	Maitinimo tiekimo jungtis neatitinka nurodymų, kurie pateikiami skyriuje "ELEKTROS PRIJUNGIMAS".	Pakoreguokite maitinimo tiekimo jungtį, kad ji atitiktų nurodymus, kurie pateikiami skyriuje "ELEKTROS PRIJUNGIMAS".
F0EA	Valdymo skydelis išsijungia dėl pernelyg aukštos temperatūros.	Per aukšta vidinė elektroninių dalių temperatūra.	Prieš vėl naudodami palaukite, kol kaitlentė atvės.
F0E9	Gaminimo zona išsijungia, kai temperatūra yra per aukšta.	Per aukšta vidinė elektroninių dalių temperatūra.	Palaukite, kol gaminimo zona atvės, ir tik tada vėl ją naudokite.
F0E2, F0E4, F0E6, F0E8, F0EC, F1E1, F2E1, F6E1, F6E3, F7E5, F7E6	Išjunkite kaitlentę iš elektros tinklo. Sekundė palaukite ir kaitlentę vėl išjunkite į elektros tinklą. Jei problema nedingsta, paskambinkite techninės priežiūros centru ir nurodykite ekrane matomą klaidos kodą.		
d E [kai kaitlentė išjungta]	Kaitvietė neįsijungia ir nekaista. Funkcijos nesuaktyvinamos.	DEMONSTRACINIS REŽIMAS išjungtas.	Vadovaukite instrukcijomis, kurios pateikiamos skyriuje "DEMONSTRACINIS REŽIMAS".
„Wi-Fi“ LED šviesos diodas: išjungta (šviečia) REM LED šviesos diodas: lėtai mirksi (1 s dega / 1 s nedega)	Kaitlentė neveikia. Mygtukai neveikia.	Vyksta programinės įrangos atnaujinimas (jis gali trukti ilgiau nei 1 val.).	Palaukite, kol pasibaigs atnaujinimas ir galėsite naudoti kaitlentę.
p.vz.: → -	Kaitlentė neleidžia suaktyvinti specialiosios funkcijos.	Galios reguliatorius riboja galios lygius, atsižvelgiant į didžiausias šiai kaitlentei nustatytas reikšmes.	Žr. skyrių "Galios lygio nustatymas".
p.vz.: P → S [Galios lygis žemesnis nei pageidaujamas lygis]	Kaitlentė automatiškai nustato mažiausią galios lygį ir taip užtikrina galimybę naudoti kaitvietę.	Galios reguliatorius riboja galios lygius, atsižvelgiant į didžiausias šiai kaitlentei nustatytas reikšmes.	Žr. skyrių "Galios lygio nustatymas".

Wi-Fi DUK

Kurie „Wi-Fi“ protokolai yra palaikomi?

Jie yra „Wi-Fi“ adapteris palaiko „Wi-Fi“ b/g/n Europos šalyse.

Kurie nustatymai turi būti konfigūruojami maršruto parinktuvo programinėje įrangoje?

Būtini toliau nurodyti maršruto parinktuvo nustatymai. 2,4 GHz išjungtas, „Wi-Fi“ b/g/n . DHCP ir NAT suaktyvintas.

Kuri WPS versija yra palaikoma?

WPS 2.0 arba naujesnė versija. Daugiau informacijos pateikiama maršruto parinktuvo dokumentuose.

Ar yra skirtumų, jei naudojamas „Android“ arba „iOS“ naudojantis išmanusis telefonas (arba planšetinis kompiuteris)?

Galite naudoti operacinę sistemą, kurį jums patinka, skirtumo nėra.

Ar galima naudoti susiejimą mobiliuoju 3G ryšiu, o ne naudojant maršruto parinktuvą?

Taip, bet debesų paslaugos yra sukurtos nuolat prijungtiems įrenginiams.

Kaip galėčiau patikrinti, ar mano namų interneto ryšys veikia ir belaidžio ryšio funkcija yra išjungta?

Tinklo paiešką galite atlkti naudodamiesi išmaniuoju įrenginiu. Prieš bandydami nepamirškite išjungti visų kitų duomenų ryšių.

Kaip patikrinti, ar prietaisas prijungtas prie belaidžio namų tinklo?

Eikite į maršruto parinktuvo konfigūraciją (žr., maršruto parinktuvo vadovą) ir patikrinkite, ar prietaiso MAC adresas yra belaidžiu ryšiu prijungtu įrenginių puslapio sąraše.

Kur rasti prietaiso MAC adresą?

Ant stiklo yra lipdukas, kuriame nurodyti SAID ir MAC adresai. MAC adresą sudaro skaičių ir raidžių seka, kuri prasideda „88:e7“.

Kaip galėčiau patikrinti, ar prietaiso belaidžio ryšio funkcija yra išjungta?

Naudodamiesi išmaniuoju įrenginiu ir 6th Sense Live patikrinkite, ar prietaiso tinklas yra matomas ir prijungtas prie debesies.

Ar yra kas nors, kas galėtų neleisti signalui pasiekti prietaiso?

Patikrinkite, ar jūsų prijungti įrenginiai neišnaudoja viso galimo interneto pralaidumo.

Įsitinkinkite, kad „Wi-Fi“ naudojantys įrenginiai neviršija didžiausio maršruto parinktuvo leidžiamo skaičiaus

Koks atstumas turi būti tarp maršruto parinktuvo ir įrenginio?

Paprastai „Wi-Fi“ signalas yra pakankamai stiprus, kad galėtų veikti keliuose kambariuose, bet tai labai priklauso nuo medžiagų, iš kurių pastatytos sienos. Signalą stiprumą galite patikrinti padėjé išmanuj prietaisą prie įrenginio.

Ką daryti, jei belaidis ryšys nepasiekia prietaiso?

Galite panaudoti specialius įrenginius, kurie išplečia „Wi-Fi“ ryšio zoną nuo sienos. Galite naudoti specialius įrenginius, kurie išplečia „Wi-Fi“ ryšio zoną nuo sienos. Galite naudoti specialius įrenginius, kurie išplečia „Wi-Fi“ ryšio zoną nuo sienos. Galite naudoti specialius įrenginius, kurie išplečia „Wi-Fi“ ryšio zoną nuo sienos.

Kaip sužinoti savo belaidžio tinklo pavadinimą ir slaptažodį?

Žr. maršruto parinktuvo dokumentus. Maršruto parinktuvo etiketėje papraštai pateikiama informacija, kuri yra būtina norint pasiekti įrenginio sąrankos puslapį naudojant prijungtą įrenginį.

Ką daryti, jei mano maršruto parinktuvas naudoja kaimynų „Wi-Fi“ kanalą?

Priverkite maršruto parinktvą naudoti jūsų namų „Wi-Fi“ kanalą.

Ką daryti, jei mirks „Wi-Fi“ LED indikatorius arba jei įrenginys negali užmegzti pastovaus ryšio su namų tinklo maršruto parinktuviu?

Gali būti, kad prietaisas sėkmignai prijungtas prie maršruto parinktuvo, bet jis negali prisijungti prie interneto. Jei norite, kad prietaisas būtų prijungtas prie interneto, patikrinkite maršruto parinktuvo ir (arba) pernašos nustatymus. Maršruto parinktuvo nustatymai: NAT turi būti įjungtas, užkarda ir DHCP turi būti tinkamai sukonfigūruoti. Palaikomas slaptažodžio šifravimas: WEP, WPA, WPA2. Jei norite išbandyti kitą šifravimo tipą, žr. maršruto parinktuvo vadovą.

Pernašos nustatymai: Jei interneto paslaugos teikėjas nustatė galinčių jungtis prie interneto MAC adresu skaicių, gali nepavykti prijungti prietaiso

prie debesies. Įrenginio MAC adresas yra jo unikalus identifikatorius. Jei prie interneto norite prijungti kitus įrenginius (ne kompiuterius), dėl procedūrų kreipkitės į interneto paslaugos teikėją.

Kaip galėčiau patikrinti, ar duomenys yra perduodami?

Po to, kai nustatysite tinklą, išjunkite maitinimą, palaukite 20 sek. ir tada vėl įjunkite įrenginį: Patikrinkite, ar programa rodo įrenginio UI būseną.

Kai kuriems nustatymams prireikia kelij sekundžių, kol jie atsiranda programoje.

Kaip pakeisti „Whirlpool“ paskyrą išlaikant prijungtus prietaisus.

Galite sukurti naują paskyrą, bet prieš perkeldami prietaisus į naują paskyrą nepamirškite pasiimti prietaisų iš senosios paskyros.

Pakeičiau maršruto parinktuvą, ką turiu daryti?

Jei naujajame maršruto parinktuve pliksite tą patį tinklo pavadinimą ir slaptažodį, nereikės nieko daryti, o prietaisas prisijungs iš naujo automatiškai.

Kitu atveju, norėdami prijungti prietaisą prie naujojo „Wi-Fi“ tinklo, programos pradžios puslapyje turėsite paspausti „+“ ir vykdyti programos pateikiamus nurodymus.

TÖÖTAMISEL TEKKIVAD HÄÄLED

Pliidiplaidid võivad tavapärasel töötamisel mūra tekitada. Poti tuvastamise etapis teeb pliidiplaat klöpsuvat heli, toiduvalmistamise ajal võib aga kuulda kahisevat või kröbisevat heli. Kahinad ja kröbinad pärinevad pottide ning seda tekitavad pottide teatud omadused (näiteks kui põhi on valmistasutud mitmest materjalikihist või on ebatavaline).

Mūra võib erineda olenevalt tarvikute test ja nendes oleva toidu kogusest ning see ei tähenda vigaa.

MÜÜGIJÄRGNE TEENINDUS

Parema tugiteenuse saamiseks registreerige oma seade aadressil www.whirlpool.eu/register.

ENNE MÜÜGIJÄRGSSE TEENINDUSSE HELISTAMIST:

- Proovige probleemi ise **VEAOTSINGU JUHENDIS** olevate näpunäidete abil lahendada.
- Lülitage seade välja ja uuesti sisse, et näha, kas probleem on kõrvaldatud.

- seerianumber (number, mis järgneb seadme all oleval andmesildil tähisel SN). Seerianumber on toodud ka dokumentatsioonis;



Mod. XXX XXX

Ind.C. XXXX XXXX XXXX

Prod.N. 86999XXXXXX S.N. XXXX XXXX XXXX

- teie täielik aadress;
- teie telefoninumber

KUI VIGA JÄÄB PÜSIMA KA PÄRAST ÜLALKIRJELDATUD KONTROLLIMISI, VÕTKÉ ÜHENDUST LÄHIMA TEENINDUSEGA.

Abi saamiseks helistage garantijuhendis toodud numbril või järglige juhiseid veebleilehelt www.whirlpool.eu.

Kui seadet on vaja üksköik millisel viisil remontida, pöörduge volitatud teenindusse (see garanteerib originaalvaruosade kasutamise ja kvaliteetse remondi).

Kui vötate ühendust meie klientidele mõeldud müügijärgse teenindusega, olge valmis esitama järgmisi andmeid:

- törke lühike kirjeldus;
- seadme tüüp ja täpne mudel;

Süvispaigalduse korral pöörduge garantiiremonditeeninduse poole ja küsige koostekruvide komplekti 4801 211 00112.

Kui seadet ei paigaldata integreeritud ahju kohale, võite helistada järelmüütigiteenindusse, et osta eralduskomplekt C00628720 (pliidiplat suurusega 60 või 65 cm) või C00628721 (pliidiplat suurusega 77 cm).

Kui te ei soovi eralduskomplekti osta, paigaldage kindlasti eraldaja, järgides paigaldusjuhtnööre.

