

Naudojimo ir montavimo instrukcija Elektrinė kaitlentė



Būtinai perskaitykite šią naudojimo ir montavimo instrukciją prieš statydami, montuodami arba prieš prietaisą eksploatuodami pirmąjį kartą. Taip apsisausosite patys ir išvengsite prietaiso pažeidimų.

Turinys

| | |
|---|-----------|
| Saugos nurodymai ir įspėjimai | 6 |
| Tvarumas ir aplinkos apsauga | 12 |
| Įdiegti | 13 |
| Įrengimo saugos nurodymai..... | 13 |
| Papildomi saugos nurodymai montuojant ne vienoje plokštumoje | 13 |
| Papildomi saugos nurodymai montuojant vienoje plokštumoje | 14 |
| Saugūs atstumai | 15 |
| Montavimo matmenys montuojant ne vienoje plokštumoje | 18 |
| KM 6540 FR | 18 |
| KM 6542 FR..... | 19 |
| Montavimo matmenys montuojant vienoje plokštumoje su stalviršiu | 20 |
| KM 6542 FL | 20 |
| Kaitlentės montavimas ant stalviršio..... | 21 |
| Stalviršio paruošimas kaitlentei tvirtinti | 21 |
| Kaitlentės tvirtinimas ant stalviršio | 21 |
| Kaitlentės montavimas vienoje plokštumoje..... | 22 |
| Stalviršio paruošimas montuoti vienoje plokštumoje | 22 |
| Kaitlentės tvirtinimas vienoje plokštumoje | 22 |
| Elektros jungtis | 22 |
| Susipažinimas | 25 |
| Jūsų kaitlentė | 25 |
| KM 6540 FR | 25 |
| KM 6542 FR, KM 6542 FL | 26 |
| Valdymo ir indikacijos elementai | 27 |
| Kaitviečių duomenys | 28 |
| Valdymo principas | 29 |
| Jungimas į tinklą | 29 |
| Jungimas prie tinklo | 29 |
| Sujungimas tik su gartraukiu | 29 |

| | |
|--|-----------|
| Specialiosios funkcijos | 29 |
| “Con@ctivity” 3.0..... | 29 |
| Kaitviečių išplėtimas..... | 30 |
| “ExtraSpeed” kaitvietė..... | 30 |
| “Stop&Go” | 30 |
| Užvirinimo automatinė sistema | 30 |
| Laikmatis | 30 |
| Paleidimo blokatorius..... | 30 |
| Užraktas | 30 |
| “Recall” – pakartotinis įjungimas | 30 |
| Patiekalų pašildymas..... | 30 |
| Nustatymai | 31 |
| Parodomasis režimas | 31 |
| Liekamosios šilumos indikatorius..... | 31 |
| Apsauginis išsijungimas..... | 31 |
| Apsauga nuo perkaitimo ir puodo apsauga..... | 31 |
| Kaitlentės duomenys..... | 32 |
| Papildomai įsigyjami priedai | 32 |
| Pirmasis paleidimas | 33 |
| Kaitlentės išėmimas iš pakuotės..... | 33 |
| Pirmasis kaitlentės nuvalymas | 33 |
| Kaitlentės pirmasis įjungimas | 33 |
| Jungimas į tinklą..... | 33 |
| Prisijungimas tinkle per programėlę..... | 33 |
| Prisijungimas tinkle per WPS..... | 34 |
| Sujungimas tik su gartraukiu | 34 |
| Valdymas..... | 36 |
| Valdymo saugos nurodymai | 36 |
| Kaitlentės įjungimas | 36 |
| Kaitlentės / kaitvietės išjungimas..... | 36 |
| Galios pakopa | 36 |
| Galios pakopos nustatymas | 36 |
| Galios pakopos nustatymas – tarpinės pakopos | 37 |
| Galios pakopos keitimas..... | 37 |
| Kaitviečių išplėtimas | 37 |
| Kaitviečių išplėtimo suaktyvinimas | 37 |
| Kaitviečių išplėtimo išaktyvinimas..... | 37 |
| “Stop&Go” įjungimas / išjungimas..... | 37 |
| Užvirinimo automatinė sistema..... | 37 |
| Užvirinimo automatinės sistemos įjungimas | 38 |
| Automatinės užvirinimo sistemos išjungimas | 38 |

Turinys

| | |
|--|-----------|
| Laikmatis..... | 38 |
| Laikmačio trukmės nustatymas..... | 38 |
| Laikmačio nustatymas..... | 39 |
| Trumposios trukmės keitimas..... | 39 |
| Trumposios trukmės ištrynimasis..... | 39 |
| Išjungimo laiko nustatymas..... | 39 |
| Išjungimo laiko keitimas..... | 39 |
| Išjungimo laiko ištrynimasis..... | 39 |
| Keleto išjungimo laikų nustatymas..... | 40 |
| Išjungimo laikų rodymas..... | 40 |
| Laikmačio funkcijų naudojimas vienu metu..... | 40 |
| Paleidimo blokatorius..... | 40 |
| Paleidimo blokatoriaus aktyvinimas..... | 40 |
| Paleidimo blokatoriaus išjungimas..... | 40 |
| Užraktas..... | 40 |
| Užrakto įjungimas..... | 40 |
| Užrakto išjungimas..... | 41 |
| “Recall” aktyvinimas..... | 41 |
| Kaitlentės duomenys..... | 41 |
| Modelio žymens / serijos numerio rodymas..... | 41 |
| Programinės įrangos versijos rodymas..... | 41 |
| Parodomąjo režimo įjungimas / išjungimas..... | 41 |
| Nustatymų diapazonas..... | 42 |
| Duomenys priežiūros institucijoms..... | 42 |
| Pravartu žinoti..... | 44 |
| Elektrinių kaitlenčių veikimo principas..... | 44 |
| Maisto ruošimo indai..... | 44 |
| Nustatymų pritaikymas..... | 46 |
| Valymas ir priežiūra..... | 49 |
| Valymas ir priežiūros saugos nurodymai..... | 49 |
| Plovimo intervalas..... | 49 |
| Stiklo keramikos paviršių valymas..... | 49 |
| Netinkamos valymo priemonės..... | 50 |
| Problemų šalinimas..... | 51 |
| Rodmenų / ekrano pranešimai..... | 51 |
| Nenumatytas veiksmas..... | 52 |
| Netenkinantis rezultatas..... | 53 |
| Bendrosios problemos arba techninės triktys..... | 53 |
| Klientų aptarnavimo skyrius..... | 54 |
| Kontaktai pranešti apie triktis..... | 54 |

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Specifikacijų lentelė | 54 |
| Garantija | 54 |
| Garantijos sąlygos | 54 |
| Techniniai duomenys..... | 56 |
| Techniniai duomenys | 56 |
| Produktų duomenų lapai | 56 |
| Atitikties deklaracija | 57 |
| Garantijos sąlygos..... | 58 |

Saugos nurodymai ir įspėjimai

Ši kaitlentė atitinka nustatytus saugos reikalavimus. Netinkamai naudojant, kyla pavojus susižaloti ir patirti materialinę žalą.

Prieš naudodami prietaisą, atidžiai perskaitykite naudojimo ir montavimo instrukciją. Joje pateikti svarbūs nurodymai apie prietaiso montavimą, saugą, naudojimą ir techninę priežiūrą. Taip apsaugosite patys ir apsaugosite prietaisą nuo pažeidimų.

Kaip nurodyta standarte IEC 60335-1, "Miele" rekomenduoja susipažinti su prietaiso montavimo instrukcija, saugos nurodymais ir įspėjimais bei jais vadovautis.

"Miele" neatsako už žalą, atsiradusią dėl šių nurodymų nepaisymo.

Naudojimo ir montavimo instrukciją išsaugokite ir perduokite kitam galimam savininkui.

Tinkamas naudojimas

- ▶ Ši kaitlentė skirta naudoti buityje ir panašioje aplinkoje.
- ▶ Ši kaitlentė neskirta naudoti lauke.
- ▶ Kaitlentę naudokite tik buityje patiekalams ruošti ir šildyti. Bet koks kitoks naudojimas yra draudžiamas.
- ▶ Asmenys, kurie dėl nepakankamų fizinių, jutiminių, protinių gebėjimų, nepakankamos patirties arba neišmanymo negali saugiai valdyti prietaiso, juo gali naudotis tik prižiūrimi arba instruktuojami atsakingo asmens. Šie asmenys gali naudoti prietaisą neprižiūrimi tik tada, jeigu jie buvo supažindinti su saugaus prietaiso naudojimo taisyklėmis. Vaikai turi gebėti atpažinti ir suprasti galimus netinkamo naudojimo pavojus.

Vaikai namų ūkyje

- ▶ Aštuonerių metų neturintys vaikai prietaiso naudoti negali, nebent jie yra nuolat prižiūrimi.
- ▶ Vaikai nuo aštuonerių metų gali be priežiūros naudoti kaitlentę, jeigu jie yra supažindinti su saugiu prietaiso naudojimu. Vaikai turi gebėti atpažinti ir suprasti galimus netinkamo naudojimo pavojus.
- ▶ Vaikai neprižiūrimi negali valyti kaitlentės.
- ▶ Prižiūrėkite vaikus, kai jie yra netoli kaitlentės. Jiems niekada neleiskite žaisti su kaitlente.
- ▶ Naudojama kaitlentė įkaista ir išjungus dar kurį laiką lieka karšta. Neleiskite vaikams būti arti kaitlentės, kol ji neatvės tiek, kad nebekiltų pavojus nudegti.
- ▶ Pavojus nudegti. Už kaitlentės arba lentynose virš jos nelaikykite vaikams įdomių daiktų. Vaikai gali bandyti lipti ant prietaiso.
- ▶ Pavojus nudegti ir nusiplikyti. Puodų ir keptuvių rankenas pasukite į šoną, virš stalviršio, kad vaikai negalėtų jų patraukti ir nusidenginti.
- ▶ Pavojus uždusti. Vaikai žaisdami gali įsivynioti į pakavimo medžiagą (pvz., plėvelę) arba užsimauti ją ant galvos ir uždusti. Laikykite ją vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- ▶ Naudokite įjungimo blokatorių, kad be priežiūros palikti vaikai negalėtų įjungti kaitlentės. Jei naudojate kaitlentę, įjunkite blokatorių, kad vaikai nepakeistų ar nenustatytų nuostatų.

Saugos nurodymai ir įspėjimai

Techninė sauga

- ▶ Dėl netinkamai atliktų įrengimo ir techninės priežiūros arba remonto darbų naudotojui gali kilti pavojų. Įrengimo ir techninės priežiūros arba remonto darbus gali atlikti tik “Miele” įgalioti specialistai.
- ▶ Netvarkinga kaitlentė gali tapti nesaugi. Patikrinkite, ar nėra matomų pažeidimų. Niekada nenaudokite netvarkingo prietaiso.
- ▶ Galimas epizodinis arba nepertraukiamas eksploatavimas su autonominė arba tinklo sinchronine elektros tiekimo sistema (pavyzdžiui, autonominiiais elektros tinklais, rezervinėmis sistemomis). Eksploatavimo sąlyga, kad elektros tiekimo sistema atitiktų EN 50160 arba panašių standartų nustatytąsias vertes.
Buitinėje instaliacijoje ir šiame “Miele” produkte numatytų saugos priemonių funkcijos ir veikimo principas turi būti užtikrinti veikiant autonominiu ir ne tinklo sinchroniniu režimu arba pakeisti lygiavertėmis įrengimo priemonėmis. Kaip, pavyzdžiui, aprašyta naujausios redakcijos VDE-AR-E 2510-2.
- ▶ Kaitlentės saugumas užtikrinamas tik tada, kai ji prijungiama prie žemimo sistemos, kuri įrengta pagal reikalavimus. Tai pagrindinė saugos sąlyga ir jos laikytis privaloma. Jeigu abejojate, elektros instaliaciją patikėkite patikrinti elektrikui.
- ▶ Kaitlentės specifikacijų lentelėje pateikti jungimo duomenys (dažnis, saugikliai) turi atitikti elektros tinklo duomenis, kad prietaisas nesugestų.
Prieš jungdami, duomenis palyginkite. Jeigu abejojate, pasikonsultuokite su elektriku.
- ▶ Daugiakištukiniai lizdai arba ilginamieji laidai neužtikrina reikiamos saugos (gaisro pavojus). Jų nenaudokite kaitlentę jungdami prie elektros tinklo.
- ▶ Kaitlentę naudokite tik įmontuotą, kad būtų užtikrinamas saugus darbas.
- ▶ Kaitlentės negalima naudoti nestacionariose vietose (pvz., laivuose).
- ▶ Palietus įtampingąsias jungtis ir pakeitus elektrines arba mechanines konstrukcijas, gali kilti pavojus jūsų gyvybei, dėl to gali sutrikti prietaiso funkcijos.
Jokiu būdu neatidarykite kaitlentės korpuso.
- ▶ Jei kaitlentę remontuos ne “Miele” įgaliotosios techninės priežiūros tarnybos darbuotojas, neteksite teisės į garantiją.

- ▶ “Miele” patikina, kad tik originalios atsarginės dalys atitinka saugos reikalavimus. Sugedusias dalis galima keisti tik originaliomis atsarginėmis dalimis.
- ▶ Kaitlentė nepritaikyta naudoti su išoriniu laikmačiu arba nuotolinio valdymo sistema.
- ▶ Kaitlentę prijungti prie maitinimo tinklo gali tik kvalifikuotas elektrikas (žr. skyriaus “Prijungimas” poskyrį “Elektros jungtis”).
- ▶ Jei pažeistas maitinimo laidas, elektros specialistas turėtų pakeisti jį kitu specialiu maitinimo laidu (žr. skyriaus “Prijungimas” poskyrį “Elektros jungtis”).
- ▶ Prieš įrengiant, atliekant techninę priežiūrą ir remontuojant, reikia visiškai atjungti kaitlentę nuo elektros tinklo. Norint tai užtikrinti, reikia:
 - išjungti elektros instaliacijos saugiklius arba
 - visiškai išsukti elektros įsukamuosius elektros saugiklius arba
 - iš kištukinio lizdo ištraukti tinklo kištuką (jei yra). Traukti reikia ne už laido, bet už kištuko.
- ▶ Elektros smūgio pavojus. Pastebėję gedimą, įskilusią arba įtrūkusią stiklo keramikos plokštę, prietaisą iš karto išjunkite. Atjunkite kaitlentę nuo maitinimo tinklo. Kreipkitės į garantinio aptarnavimo skyrių.
- ▶ Jeigu kaitlentė yra įmontuota už priekinės baldų dalies (pvz., už durelių), prietaiso veikimo metu laikykite jas atidarytas. Už uždarytų durelių kaupiasi šiluma ir drėgmė. Galite pažeisti kaitlentę, įmontavimui skirtą spintą ir grindis. Dureles uždarykite tik užgesus liekamosios šilumos indikatoriams.

Tinkamas naudojimas

- ▶ Naudojama kaitlentė įkaista ir išjungus dar kurį laiką lieka karšta. Kai liekamosios šilumos indikatoriai užgęsta, pavojaus nudegti nebėra.
- ▶ Netoli įjungtos kaitlentės esantys daiktai dėl aukštos temperatūros gali pradėti degti. Kaitlentės niekada nenaudokite šildyti patalpų.
- ▶ Perkaitęs aliejus ir kiti riebalai gali užsidegti. Jeigu gamindami naudojate aliejų ir riebalus, kaitlentės niekada nepalikite be priežiūros. Aliejaus arba riebalų sukkelto gaisro niekada negesinkite vandeniu. Išjunkite kaitlentę. Liepsną atsargiai užgesinkite pledu arba specialiu gesinimo užklotu.

Saugos nurodymai ir įspėjimai

- ▶ Nepalikite veikiančios kaitlentės be priežiūros. Nepalikite be priežiūros trumpus kepimo arba virimo procesus.
- ▶ Liepsna gali uždegti garų rinktuvo riebalų filtrą. Po garų rinktuvu ant patiekalų niekada nepilkite ir neuždekite spirito.
- ▶ Sušilę purškalai, lengvai užsidegantys skysčiai arba degios medžiagos gali užsidegti. Lengvai užsidegančių daiktų niekada nelaikykite stalčiuose šalia kaitlentės. Įrankių laikymo dėžės turi būti iš nedegių medžiagų.
- ▶ Niekada nekaitinkite tuščių indų.
- ▶ Verdant arba šildant uždarytas skardines susidaro viršslėgis ir jos gali sprogti. Nevirkite ir nešildykite skardinių ant kaitlentės.
- ▶ Jei kaitlentė uždengta ir netyčia įjungtama arba yra liekamosios šilumos, kyla pavojus, kad ji užsidegs, suskils arba ims lydytis dangčio medžiaga. Niekada neuždenkite kaitlentės, pvz., dengiamosiomis plokštėmis, šluostėmis ar apsaugine plėvele.
- ▶ Kai kaitlentė veikia, įjungtama netyčia arba tebėra liekamosios šilumos, kyla pavojus, kad įkais ant jos padėti metaliniai daiktai. Kitos medžiagos gali išsilydyti arba užsidegti. Drėgni puodų dangčiai gali būti pritraukti. Ant kaitlentės nieko nedėkite. Baigę naudoti, išjunkite kaitvietes!
- ▶ Karšta kaitlentė gali nudeginti. Atlikdami bet kokius darbus apsaugokite rankas pirštinėmis arba puodkėlėmis. Naudokite tik sausas pirštines arba puodkėles. Drėgna arba šlapia tekstilė lengviau perduoda šilumą, dėl to galimi garų sukelti nudegimai.
- ▶ Jei netoli kaitlentės naudojate elektrinį prietaisą (pvz., rankinį maišytuvą), saugokite, kad jo elektros laidas nesiliestų prie karštos kaitlentės. Gali būti pažeista elektros laido izoliacija.
- ▶ Druska, cukrus ar smėlio grūdėliai, nubyrėję ant kaitlentės, pvz., valant daržoves, gali subraižyti, jei ant jų padėsite indą. Apžiūrėkite, ar stiklo keramikos plokštė ir indo dugnas švarūs, tik tuomet dėkite maisto ruošimo indą.
- ▶ Net nukritus lengviems daiktams (pvz., druskos grūdeliams), stiklo keramikos plokštė gali įtrūkti arba suskilti. Saugokite, kad ant stiklo keramikos paviršiaus nenukristų jokių daiktų.
- ▶ Ant jutiklinių mygtukų ir indikatorių padėjus karštą daiktą, gali būti pažeista elektroninė sistema. Ant jutiklinių mygtukų ir indikatorių niekada nestatykite karštų puodų ar keptuvių.

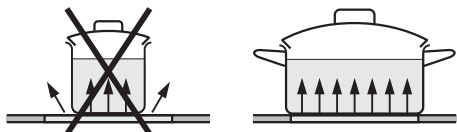
- ▶ Patekęs ant karštos kaitlentės ir ištirpęs cukrus ar patiekalai, kurių sudėtyje yra cukraus, plastikas ar aliuminio folija vėsdami pažeidžia stiklo keramikos paviršių. Išjunkite prietaisą ir nugrandykite šias medžiagas stiklo grandikliu. Naudokite puodkėles. Stiklo keramikos plokštę valykite specialiu valikliu, kai tik ji atauš.
- ▶ Kaitinami tušti puodai gali sugadinti stiklo keramikos plokštę ir (arba) maisto ruošimo indus. Nepalikite veikiančios kaitlentės be priežiūros!
- ▶ Šiurkštus puodų ir keptuvių dugnas gali subraižyti stiklo keramikos plokštę. Naudokite tik lygaus dugno puodus ir keptuves.
- ▶ Jei norite perkelti puodą, pakelkite jį. Tuomet neliks dryžių dėl trinties ir įbrėžimų.
- ▶ Plastikiniai indai ir aliuminio folija lydosi aukštoje temperatūroje. Nenaudokite indų iš plastiko arba aliuminio folijos.
- ▶ Dėl šių veiksnių (veikimo trukmės, pasirinkto aukšto galios lygio (-ių), didelio skersmens maisto ruošimo indų ir įjungtų kaitviečių) gali įkaisti kaitlentės rėmelis ar kaitlentės kraštas ir valdymo elementai (kaitlenčių su nusklembtais šonais).
- ▶ Maisto ruošimo indai iš aliuminio ar aliuminio dugnu gali palikti metalo atspalvio dėmių. Dėmes pašalinsite stiklo keramikai ir nerūdijančiam plienui skirtu valikliu (žr. skyriaus “Valymas ir priežiūra” poskyrį “Stiklo keramikos plokštės valymas”).
- ▶ Įsisenėjusius pridegusius nešvarumus gali būti sudėtinga pašalinti. Nuvalykite juos kuo greičiau, o prieš dėdami maisto ruošimo indą ant kaitlentės įsitikinkite, kad jo pagrindas yra švarus, sausas, neišteptas riebalais.
- ▶ Jokiu būdu nebandykite gaminti maisto tiesiai ant kaitlentės. Naudokite tinkamus indus.

Valymas ir priežiūra

- ▶ Valymo garais prietaiso garai gali patekti ant įtampingųjų dalių ir sukelti trumpąjį jungimą. Kaitlentės niekada nevalykite valymo garais prietaisu.
- ▶ “Miele” suteikia iki 15 metų arba mažiausiai 10 metų garantiją at-sarginėms dalims, kurios reikalingos prietaiso funkcijoms užtikrinti, atsižvelgiant į Jūsų kaitlentės gamybos seriją.

Energijos taupymo patarimai gaminant

- Atkreipkite dėmesį, kad puodo arba keptuvės dugno dydis atitiktų kaitvietės dydį arba jį šiek tiek viršytų. Tokiu būdu karštis nebus bereikalingai eikvojamas.



- Troškindami maistą naudokite dangčius. Tai padės apsaugoti nuo nereikalingo šilumos praradimo.
- Mažiems kiekiams rinkitės mažą puodą. Nedideliui puodui ant nedidelės kaitvietės reikia mažiau energijos negu didesniam, mažai pripildytam puodui ant didelės kaitvietės.
- Troškindami nenaudokite daug vandens.
- Skysčiams užvirus arba baigę kepinti perjunkite žemesnę galios pakopą.
- Jei troškinimo trukmė ilgesnė, kaitvietę išjunkite likus 5–10 minučių iki troškinimo pabaigos. Taip išnaudosite likusią šilumą.
- Norėdami sutrumpinti troškinimo laiką, naudokite greitpuodį.

Pakuotės utilizavimas

Pakuotė, skirta prietaiso gabenimui, apsaugo jį nuo pažeidimų gabenant. Pakavimo medžiagos pasirinktos atsižvelgiant į ekologinį tvarumą ir techninius utilizavimo veiksmus, jas galima perdirbti.

Grąžinant pakuotę perdirbimui, taupomos žaliavos. Pasinaudokite konkrečių medžiagų surinkimo punktais ir grąžini-

mo galimybėmis. Jums prietaisą parduavęs “Miele” parduavėjas pakuotę priims atgal.

Seno prietaiso utilizavimas

Elektros ir elektroniniuose prietaisuose naudojamos vertingos medžiagos. Juose taip pat yra medžiagų, mišinių ir konstrukcinių elementų, kurie reikalingi neprikaištingam įrangos veikimui bei saugumui užtikrinti. Patekusios į buitines atliekas arba naudojamos netinkamai, šios medžiagos gali pakenkti žmonių sveikatai ir aplinkai. Senos įrangos jokių būdu nemeskite kartu su buitinėmis atliekomis.



Pristatykite prietaisą į artimiausią nenaudojamos elektros ir elektroninės įrangos nemokamo surinkimo punktą perdirbimui ir utilizavimui, grąžinkite parduavėjui arba “Miele”. Prieš pristatydami seną prietaisą utilizuoti, ištrinkite visus asmeninius duomenis. Įstatymuose numatyta tvarka esate įpareigotas išimti iš prietaiso senas baterijas ir akumuliatorius, kurių nereikia išardyti. Taip pat galima išimti ir nepažeisti lempas. Pristatykite juos į specializuotą surinkimo punktą, kur šie yra neatlygintinai surenkami. Pasirūpinkite, kad išvežti skirta sena įranga būtų laikoma vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Įrengimo saugos nurodymai

⚠ Dėl netinkamo įrengimo atsiradę pažeidimai.

Netinkamai įrengę kaitlentę, galite ją sugadinti.

Prietaiso įrengimą patikėkite specialistui.

⚠ Elektros smūgio pavojus dėl tinklo įtampos.

Prietaisą netinkamai prijungus prie maitinimo tinklo, galima patirti elektros smūgį.

Prietaiso jungimą prie maitinimo tinklo patikėkite kvalifikuotam personalui.

⚠ Pažeidimai užkritis daiktui.

Montuojant viršutinę spintelę arba gartraukį, galima pažeisti kaitlentę.

Montuokite kaitlentę tik įrengę viršutinę spintelę ir gartraukį.

▶ Kaitlentės negalima montuoti virš šaldymo įrenginių, indaplovių, skalbyklių ir džiovyklių.

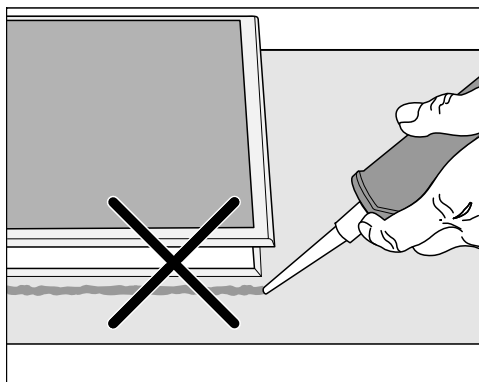
▶ Įsitinkinkite, kad įmontavus bus galima pasiekti kaitlentės tinklo maitinimo laidą.

▶ Įmontavus kaitlentę, maitinimo laidas negali liestis prie judančių virtuvės elementų dalių (pvz., stalčiaus) ir jo negali veikti mechaninė apkrova.

▶ Stalviršio apkalos turi būti apdorotos karščiui atspariais klijais (100 °C), kad neatsilaisvintų ir nesideformuotų. Apvadai prie sienos turi būti atsparūs karščiui.

▶ Išlaikykite saugius atstumus (žr. skyriaus "Įrengimas" poskyrį "Saugūs atstumai").

Papildomi saugos nurodymai montuojant ne vienoje plokštumoje

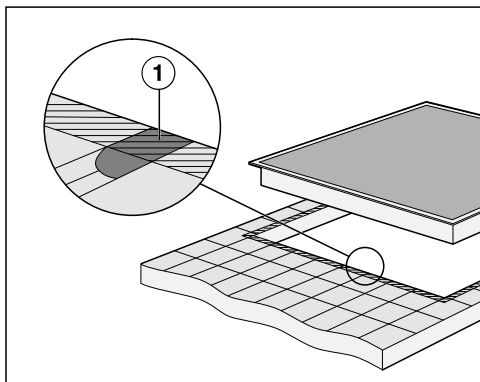


⚠ Dėl netinkamo įmontavimo atsiradę pažeidimai.

Jeigu kada bandysite išmontuoti kaitlentę, kuri yra užsandarinta siūlių sandarinimo priemone, galite pažeisti ir kaitlentę, ir stalviršį.

Tarp kaitlentės ir stalviršio nenaudokite siūlių sandarinimo priemonės.

Po kaitlentės kraštu esantis sandariklis užtikrina tinkamą sandarumą su stalviršiu.



► Kad kaitlentė tolygiai priglustų, o po viršutinės prietaiso dalies kraštu esantis tarpiklis užtikrintų sandarumą ties stalviršiumi, siūlės ① ir brūkšniuotas plotas po kaitlentės kraštais turi būti lygūs ir plokšti.

Jeigu kaitlentę reikia išmontuoti norint atlikti techninę priežiūrą, sandarinimo juostelė po kaitlentės kraštu gali būti pažeista. Prieš atgal įmontuodami prietaisą, visada pakeiskite sandarinimo juostelę.

Papildomi saugos nurodymai montuojant vienoje plokštumoje

⚠ Pažeidimai dėl netinkamos sandarinimo priemonės.

Netinkamas sandariklis gali pažeisti natūralų akmenį.

Naudokite tik natūralaus akmens ir natūralaus akmens plytelėms skirtą silikoninį siūlių sandariklį. Vadovaukitės gamintojo pateiktais nurodymais.

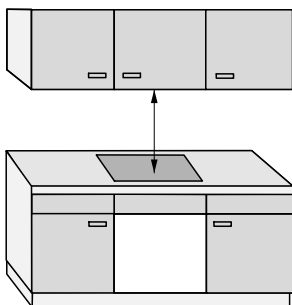
► Apatinės spintelės pločio prošvaisa turi būti maž. tokio pat pločio, kaip vidinės stalviršio išpjovos (žr. skyriaus „Įrengimas“ poskyrį „Montavimo matmenys montuojant vienoje plokštumoje“), kad įmontuota kaitlentė būtų lengvai prieinama iš apačios, o per techninę priežiūrą būtų galima nuimti apatinę dėžę. Jei įmontuotos kaitlentės negalite pasiekti iš apačios, pašalinkite siūlės sandarinimo priemonę.

► Kaitlentę montuoti vienoje plokštumoje su stalviršiumi galima tik į natūralaus akmens (granito, marmuro), medžio masyvo arba plytelių stalviršį. Jeigu ketinate naudoti kitų medžiagų stalviršį, teiraukitės gamintojo, ar jis tinka montuoti vienoje plokštumoje.

- Natūralaus akmens stalviršiai: kaitlentė įmontuojama tiesiai į išfrezuotą angą.
- Medžio masyvo, plytelių stalviršiai: kaitlentė tvirtinama išpjovoje medinėmis juostelėmis. Medinės juostelės įsigijamos papildomai, jų nėra pristatymo komplekte.

Saugūs atstumai

Saugus atstumas virš kaitlentės



Tarp kaitlentės ir viršuje įrengto gartraukio:

- būtina išlaikyti gamintojo nurodytą saugų atstumą.
- Jei po gartraukiu yra įmontuoti keli prietaisai, kuriems nurodyti skirtingi saugūs atstumai, būtina laikytis didžiausio.

Jei virš kaitlentės yra sumontuotos lengvai užsiliepsnojančios medžiagos (pvz., pakabinama lentyna), saugus atstumas turi būti ne mažesnis kaip 600 mm mm.

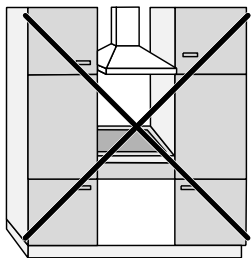
Saugus atstumas už kaitlentės ir iš šonų

Iki aukštos spintos arba patalpos sienos būtina išlaikyti šiuos mažiausius atstumus:

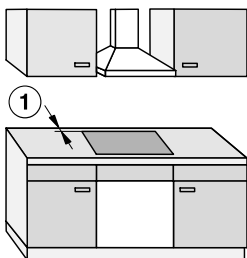
- **gale** ① nuo stalviršio išpjovos iki stalviršio galinio krašto:
50 mm
ir
- **dešinėje** ② nuo stalviršio išpjovos iki šalia stovinčio baldo (pvz., aukštos spintos) arba patalpos sienos:
50 mm ir priešingoje pusėje minimalus atstumas 300 mm

arba

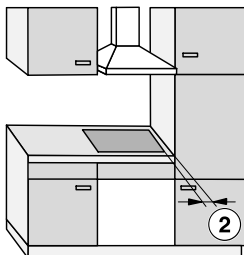
- **kairėje** ③ nuo stalviršio išpjovos iki šalia stovinčio baldo (pvz., aukštos spintos) arba patalpos sienos:
100 mm mm ir priešingoje pusėje minimalus atstumas 300 mm



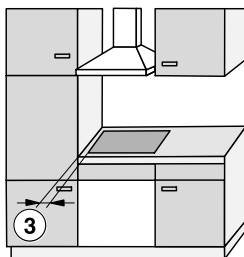
Draudžiama



Labai rekomenduojama



Nerekomenduojama



Nerekomenduojama

Papildoma pertvara

Nebūtina po kaitlente montuoti papildomos pertvaros, tačiau tai nėra ir draudžiama.

Jeigu po kaitlente bus montuojama papildoma pertvara, nuo stalviršio viršaus iki pertvaros viršaus būtina išlaikyti bent 110 mm atstumą.

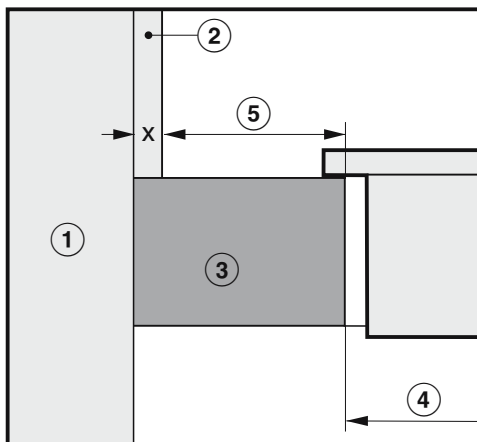
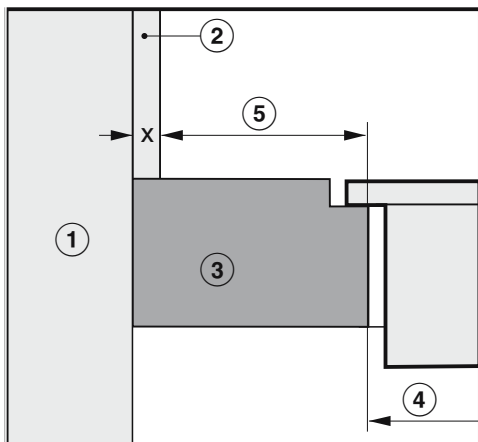
Jungiamojo laido tiesimui prietaiso gale būtina palikti apie 10 mm tarpą. Jeigu prietaisas yra su išorine jungimo į tinklą dėžute, reikalingas maž. 30 mm tarpas.

Saugus atstumas iki nišos apkalos

Jei niša yra su apkala, nuo išpjovos stalviršyje iki apkalos turi būti išlaikytas minimalus atstumas. Dėl aukštos temperatūros poveikio medžiagos gali deformuotis arba gali būti sugadintos.

Montavimas vienoje plokštumoje su stalviršiu

Montavimas ant stalviršio



- ① Mūrinė siena
- ② Matmuo x = nišos apkalos storis
- ③ Stalviršis
- ④ Stalviršio išpjova
- ⑤ Mažiausias atstumas, jei medžiagos yra
degios (pvz., mediena)
nedegios (pvz., metalas, natūralus akmuo, keraminės plytelės)

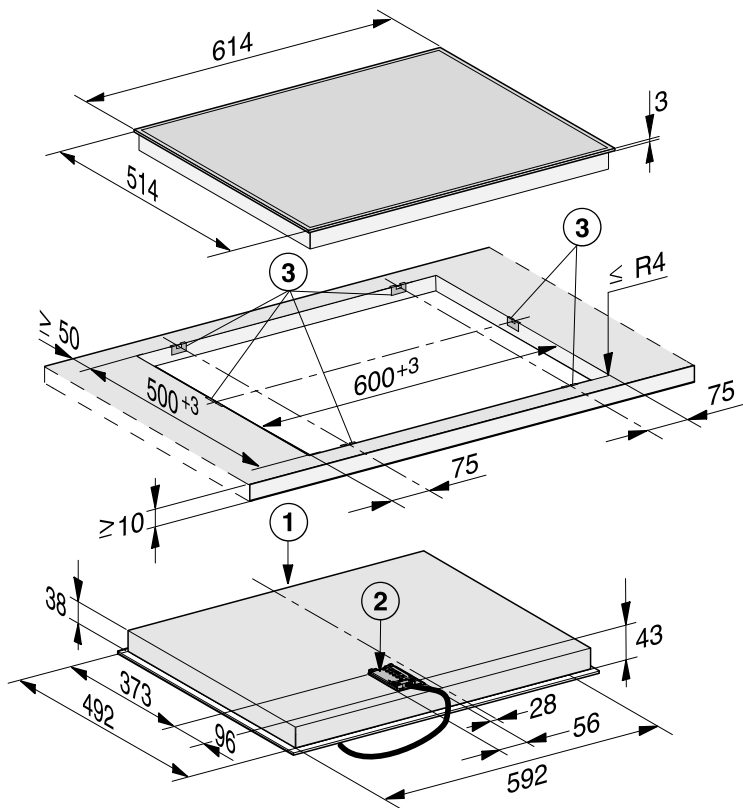
| | Pusė | | Priešinga pusė | |
|----------|--------|---------------------|----------------|---------------------|
| Medžiaga | Degi | Nedegi | Degi | Nedegi |
| Gale | 50 mm | 50 mm – matmuo x | – | – |
| Dešinėje | 50 mm | 50 mm – matmuo x | 300 mm | 300 mm – matmuo x |
| Kairėje | 100 mm | 100 mm – matmuo x | 300 mm | 300 mm – matmuo x |

žr. skyriaus „Įrengimas“ poskyrį „Saugūs atstumai“
 Pavyzdys: nedegios nišos apkalos storis – 15 mm
 50 mm – 15 mm = minimalus atstumas – 35 mm

Įdiegti

Montavimo matmenys montuojant ne vienoje plokštumoje

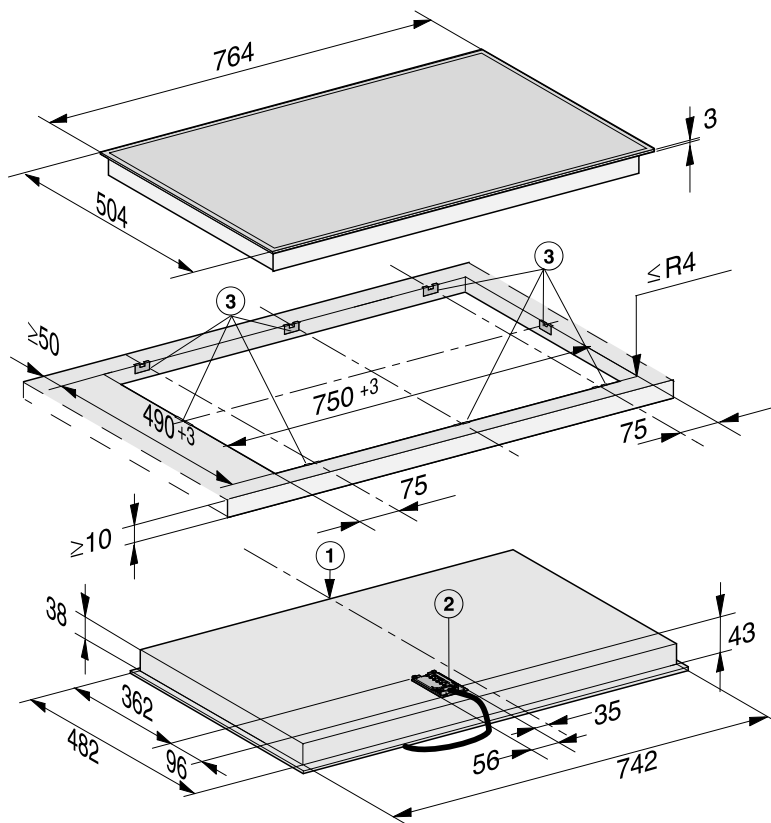
KM 6540 FR



Visi matmenys nurodyti milimetrais.

- ① Priekyje
- ② Jungimo į tinklą dėžutė su jungiamuoju laidu, 1440 mm ilgio
- ③ Įveržimo spyruoklės

KM 6542 FR



Visi matmenys nurodyti milimetrais.

- ① Priekyje
- ② Jungimo į tinklą dėžutė su jungiamuoju laidu, 1440 mm ilgio
- ③ Įveržimo spyruoklės

Kaitlentės montavimas ant stalviršio

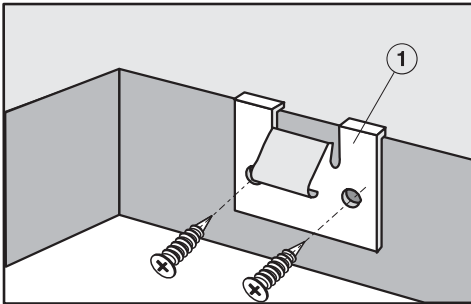
Stalviršio paruošimas kaitlentei tvirtinti

- Išlaikykite saugius atstumus (žr. skyriaus „Įrengimas“ poskyrį „Saugūs atstumai“).
- Išpjaukite stalviršyje angą.
- Medinis stalviršis: kad medinis stalviršis neišbrinktų, pjūvio paviršius padenkite specialiu laku, silikoniniu kaučiuku arba sintetinė derva. Sandarinimo medžiaga turi būti atspari aukštai temperatūrai.

Būkite atidūs, kad šių medžiagų nepatektų ant stalviršio paviršiaus.

Įveržimo spyruoklių tvirtinimas prie medinių stalviršių

Tiksli įveržimo spyruoklių tvirtinimo vieta nurodyta atitinkamos kaitlentės paveikslėlyje.

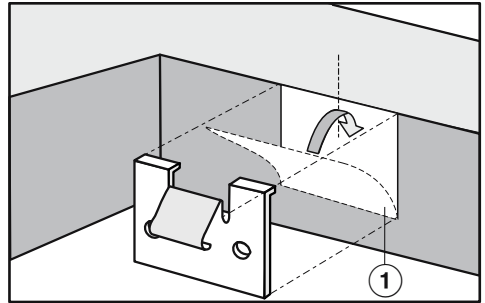


- Įveržimo spyruokles ① uždėkite viršutiniame išpjovos krašte, kaip pavaizduota paveikslėlyje.
- Įveržimo spyruokles ① pritvirtinkite kartu pristatomais medsraigčiais 3,5 x 25 mm.

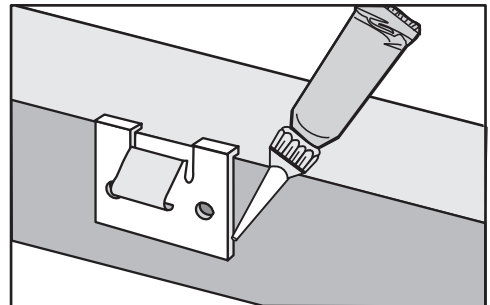
Įveržimo spyruoklių tvirtinimas prie natūralaus akmens stalviršių

Tiksli įveržimo spyruoklių tvirtinimo vieta nurodyta atitinkamos kaitlentės paveikslėlyje.

Įveržimo spyruoklių tvirtinimui jums reikės tvirtos dvipusės lipnios juostos (papildomai įsigyjamas priedas).



- Dvigubą lipnią juostą ① priklijuokite prie kaitlentės paveikslėlyje parodytų vietų, viršutiniame išpjovos krašte.
- Uždėkite įveržimo spyruokles ant viršutinio išpjovos krašto ir tvirtai prispauskite.



- Įveržimo spyruoklių šoninius kraštus ir apatinį kraštą sutvirtinkite silikonu.

Kaitlentės tvirtinimas ant stalviršio

Įrengtą kaitlentę galima dar kartą iškelti tik specialiuoju įrankiu.

Įdiegti

Sandarinimo juosta užtikrina, kad išpjovoje įstatyta kaitlentė neslys. Tarpas tarp rėmo ir stalviršio po tam tikro laiko susiaurėja.

- Kaitlentės maitinimo laidą nuleiskite žemyn per stalviršio išpjovą.
- Išpjautos angos viduryje įstatykite kaitlentę. Atkreipkite dėmesį, kad sandariklis turi priglusti prie stalviršio, kad būtų užtikrintas sandarumas.
- Jei sandarinimo medžiaga kampuose tinkamai nepriglunda prie stalviršio, galima pjūkleliu atsargiai pakoreguoti kampus ($\leq R4$).
- Kaitlentės kraštus abiem rankomis tolygiai spauskite žemyn, kol ši girdimai ir matomai užsifiksuos. Prietaiso sandarinimo medžiaga turi priglusti prie stalviršio ir užtikrinti jo sandarumą.
- Kaitlentę prijunkite prie elektros tinklo (žr. skyriaus „Įrengimas“ poskyrį „Elektros jungtis“).
- Patikrinkite, ar veikia kaitlentė.

Kaitlentės montavimas vienoje plokštumoje

Stalviršio paruošimas montuoti vienoje plokštumoje

- Išlaikykite saugius atstumus (žr. skyriaus „Įrengimas“ poskyrį „Saugūs atstumai“).
- Išpjaukite stalviršyje angą.
- Medžio masyvo / plytelių stalviršiai: medines 7 mm juosteles tvirtinkite po stalviršio viršutiniu kraštu (žr. skyriaus „Įrengimas“, poskyrį „Matmenys montuojant vienoje plokštumoje“).

Kaitlentės tvirtinimas vienoje plokštumoje


- Kaitlentės maitinimo laidą nutieskite žemyn pro stalviršio išpjovą.

Siūlė tarp stiklo keramikos plokštės ir stalviršio turi būti ne mažesnė kaip 2 mm pločio.

Ji naudojama kaitlentei sandarinti.

- Įstatykite kaitlentę į išpjautą angą ir išlygiuokite.
- Kaitlentę prijunkite prie elektros tinklo (žr. skyriaus „Įrengimas“ poskyrį „Elektros jungtis“).
- Patikrinkite, ar veikia kaitlentė.
- Siūlė tarp kaitlentės ir stalviršio užsandarinkite karščiui atsparia (maž. 160 °C) silikonine siūliu sandarinimo priemone.

Elektros jungtis

 Pažeidimai dėl netinkamo prijungimo.

Dėl netinkamai atliktų įrengimo ir techninės priežiūros arba remonto darbų naudotojui gali kilti pavojų. Dėl netinkamo įrengimo arba netinkamai atliktus techninę apžiūrą ar remonto darbus, vartotojui gali kilti didelių pavojų, už kuriuos „Miele“ neat-sako. Gamintojas neprisiima atsakomybės už žalą, atsiradusią dėl neįrengto arba nutraukto įžeminimo laido (pvz., patyrus elektros smūgį). Prietaisą prijungti prie maitinimo tinklo gali tik kvalifikuotas elektros specialistas.

Elektros specialistas turi būti susipažinęs su šalyje galiojančiomis ir papildomomis vietinių elektros tiekimo įmonių taisyklėmis ir jų laikytis. Po montavimo būtina užtikrinti izoliuotų dalių apsaugą nuo prisilietimo.

Bendroji galia

žr. specifikacijų lentelėje

Prijungimo duomenys

Prijungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje. Duomenys turi sutapti su Jūsų tinklo duomenimis.

Prijungimo galimybės pateiktos schemoje.


Liekamosios srovės apsauginis jungiklis

Kad būtų užtikrinta dar didesnė sauga, VDE (Austrijoje: ÖVE) rekomenduoja prijungti prie kaitlentės liekamosios srovės apsauginį įtaisą, kurio grįžtamoji srovė yra 30 mA.

Skyrikliai

Būtina užtikrinti galimybę skyrikliu atjungti nuo tinklo visus kaitlentės polius. Kai prietaisas yra išjungtas, atstumas nuo kontaktų turėtų būti bent 3 mm. Skyrikliai naudojami kaip apsaugos nuo viršsrovio įtaisai ir kaip apsauginiai jungikliai.

Atjungimas nuo maitinimo tinklo

 Tinklo įtampa gali sukelti elektros smūgį.

Atliekant techninės priežiūros ar remonto darbus įjungta maitinimo įtampa gali sukelti elektros šoką.

Apsaugokite prietaisą nuo netyčinio įjungimo.

Jei prietaiso srovės grandinę reikia atskirti nuo maitinimo tinklo, atsižvelgę į paskirstymo dėžutės įrengimą, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

Lydieji saugikliai

- Iš srieginių kamštelių išimkite saugiklių įdėklus.

Automatinis įsukamasis saugiklis

- Spauskite tikrinimo mygtuką (raudonąją), kol iššoks vidurinis mygtukas (juodas).

Montuojami automatiniai saugikliai

- (Jungtuvai, maž. B arba C tipo): svirtelę nustatykite iš padėties 1 (įjungta) į padėtį 0 (išjungta).

FI apsauginiai jungikliai

- (liekamosios srovės apsauginis įtaisas): pagrindinį jungiklį perjunkite iš padėties 1 (įjungta) į padėtį 0 (išjungta) arba paspauskite patikrinimo mygtuką.

Įdiegti

Jungimo laidas

Kaip nurodyta jungimo schemoje, kaitlentę galima prijungti tik H 05 VV-F tipo (PVC izol.) tipo jungiamuoju laidu.

Jungimo galimybės pateiktos schemoje. Jūsų kaitlentei leistina jungimo įtampa ir atitinkama prijungta apkrova nurodyta specifikacijų lentelėje.

Maitinimo laido keitimas

⚠ Tinklo įtampa gali sukelti elektros smūgį.

Netinkamai prijungus prietaisą, galima patirti elektros smūgį.

Prietaiso jungimo į tinklą linijos keitimą patikėkite kvalifikuotam elektros specialistui.

Naudokite tik tinkamo skersmens H 05 VV-F tipo (PVC izol.) kabelį. Maitinimo kabelį galite įsigyti klientų aptarnavimo skyriuje arba iš gamintojo.

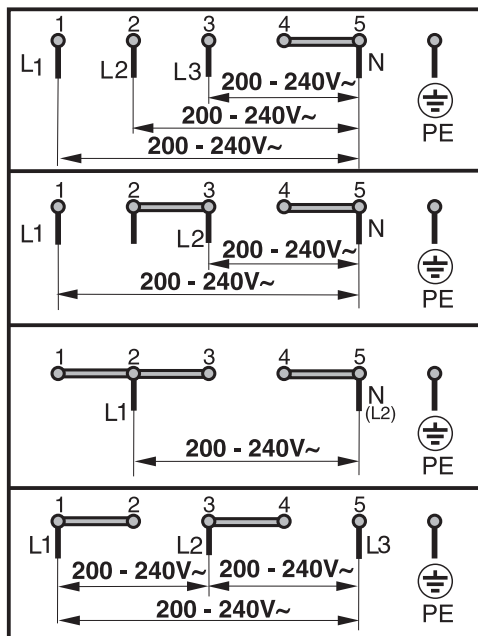
Jungimo schema

Ne kiekvienas jungimo būdas gali būti tinkamas naudoti montavimo vietoje.

Būtina vadovautis šalyje galiojančiais ir šalies elektros tiekimo įmonėms taikomais teisės aktais.

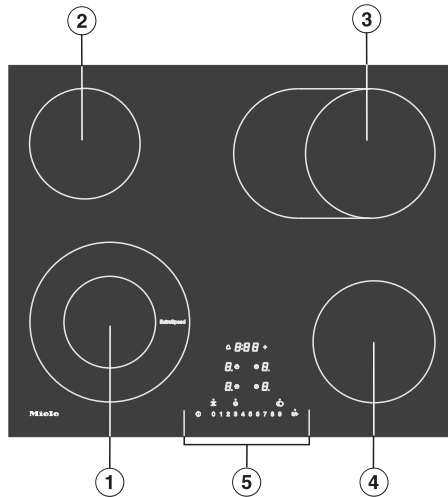
Didžiausia vieno prijungto išorinio laido apkrova 3650 W.

Kaitlentei prijungti reikalingi visi 3 išoriniai laidai. Prie išorinių laidų negalima jungti kitų prietaisų.



Jūsų kaitlentė

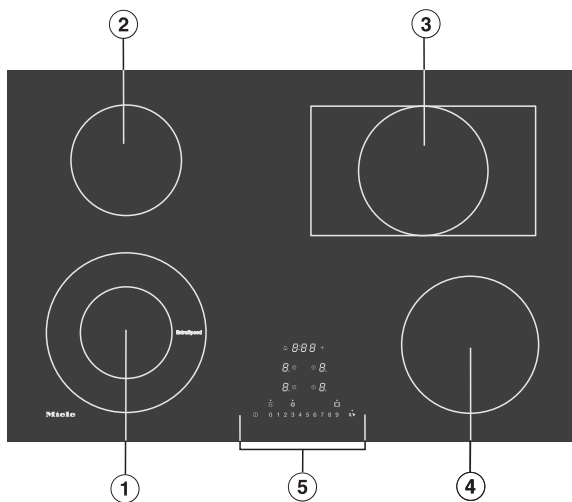
KM 6540 FR



- ① Dviguba kaitvietė “ExtraSpeed”
- ② Vieno kontūro kaitvietė
- ③ Vieno kontūro kaitvietė / keptuvo zona
- ④ Vieno kontūro kaitvietė
- ⑤ Valdymo ir indikacijos elementai

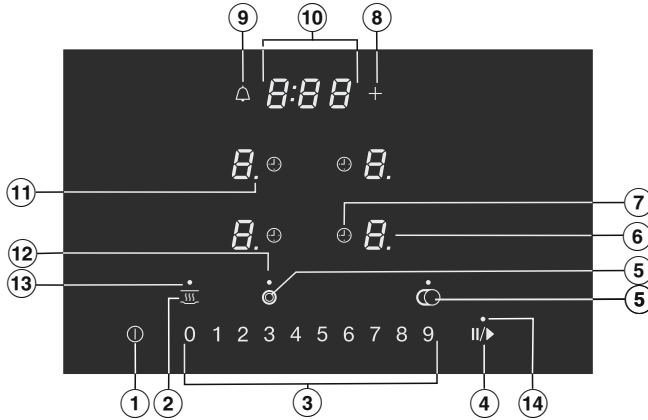
Susipažinimas

KM 6542 FR, KM 6542 FL



- ① Dviguba kaitvietė “ExtraSpeed”
- ② Vieno kontūro kaitvietė
- ③ Vieno kontūro kaitvietė / keptuvo zona
- ④ Vieno kontūro kaitvietė
- ⑤ Valdymo ir indikacijos elementai

Valdymo ir indikacijos elementai



- ① Kaitlentės lį. / išį. jutiklinis mygtukas
- ② Šilumos palaikymo jutiklinis mygtukas
lįjungti / išįjungti šilumos palaikymo funkciją
- ③ Jutiklių mygtukų skaitmenų eilutė
– Galios pakopai nustatyti
– Laikui nustatyti
- ④ “Stop&Go” jutiklinis mygtukas
Sustabdyti / paleisti vykdomą kepimo procesą
- ⑤ Kaitviečių išplėtimo jutiklinis mygtukas
- ⑥ Kaitviečių pasirinkimo ir indikacijos jutiklinis mygtukas
 - 0 Kaitvietė paruošta naudoti
 - nuo 1 iki 9 Galios pakopa
 - ≡ Liekamoji šiluma
 - h Užvirinimo automatinė sistema
 - h Šilumos palaikymo lygis
- ⑦ Automatinio išįjungimo jutiklinis mygtukas
Automatiškai išįjungia kaitvietes
- ⑧ Įvesties jutiklinis mygtukas
– Nustatymams keisti
– Laikui pritaikyti
- ⑨ Laikmačio jutiklinis mygtukas

Susipažinimas

⑩ Rodmuo “Laikmatis”

Nuo 0:00 Trukmė
iki 9:59

LDC Paleidimo blokatorius / užraktas įjungtas

dE Parodomasis režimas įjungtas

⑪ Galios pakopos indikatorius – tarpinės pakopos

⑫ Kaitviečių išplėtimo kontrolinė lemputė
Kaitviečių išplėtimo kontrolinė lemputė yra suaktyvinta.

⑬ Maisto pašildymo rodmuo
Maisto pašildymo funkcija įjungta

⑭ Rodmuo “Stop&Go”
“Stop&Go” funkcija įjungta

Kaitviečių duomenys

| KM 6540 FR | | |
|------------|--------------------|------------------------------|
| Kaitvietė | Ø cm | Galia vatais (W) esant 230 V |
| ① | 12,0 / 21,0 | 1200 / 2900 |
| ② | 14,5 | 1200 |
| ③ | 17,0 / 17,0 x 26,5 | 1500 / 2400 |
| ④ | 16,0 | 1500 |
| | | Iš viso: 8000 |

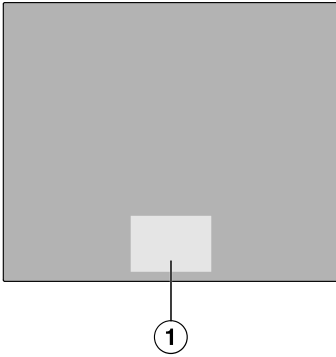
| KM 6542 FR, KM 6542 FL | | |
|------------------------|--------------------|------------------------------|
| Kaitvietė | Ø cm | Galia vatais (W) esant 230 V |
| ① | 12,0 / 21,0 | 1200 / 2900 |
| ② | 14,5 | 1200 |
| ③ | 17,0 / 17,0 x 29,0 | 1500 / 2600 |
| ④ | 18,0 | 1800 |
| | | Iš viso: 8500 |

Valdymo principas

Išjungta kaitlentė

Kai kaitlentė yra išjungta, matomi tik jutiklinių mygtukų simboliai ir nustatytos galios pakopos. Įjungus kaitlentę, užsideda kiti jutikliniai mygtukai.

Valdymas



① Jutiklinių mygtukų ir indikatorių zona

Jūsų stiklo keramikos kaitlentė yra su jutikliniais mygtukais, kurie reaguoja į bakstelėjimą pirštu.

Bet kokia jutiklinių mygtukų reakcija pavirtinama garsiniu signalu.

Prietaiso įjungimo / išjungimo mygtuką ①, saugumo sumetimais, lieskite ilgiau negu kitus mygtukus.

Kaitvietės pasirinkimas

Jeigu ketinate atlikti kaitvietės nustatymus, turite pasirinkti kaitvietę.

Norėdami pasirinkti kaitvietę, palieskite atitinkamos kaitvietės indikatorių. Palietus kaitvietės indikatorių, šis pradės šviesti.

Jeigu kaitvietės indikatorius mirksi, kaitvietė yra pasirinkta, galite atlikti jos nustatymus.

Išimtis: jeigu įjungta tik viena kaitvietė, nustatymams suaktyvinti nereikia pasirinkti kaitvietės.

Jungimas į tinklą

Jūsų kaitlentėje yra integruotas vietinio belaidžio tinklo modulis. Kaitlentę galima jungti prie namų belaidžio tinklo arba tik prie jūsų “Miele” gartraukio.

Jungimas prie tinklo

Savo mobiliajame prietaise įdiegę “Miele” programėlę, galėsite atlikti toliau nurodytus veiksmus:

- Atsisiųsti informaciją apie savo kaitlentės darbinę būseną.
- Peržiūrėti nuorodas apie savo kaitlentės programos eigą.
- Vietinio belaidžio tinklo funkciją palaukančius “Miele” buitinius prietaisus sujungti į vieną bendrą tinklą.
- Atsisiųsti receptus “Miele” programėlėje.
- Prijungtą “Miele” gartraukį valdyti automatiškai naudojant kaitlentės nustatymus (“Con@ctivity” 3.0).

Sujungimas tik su gartraukiu

Prijungę “Miele” gartraukį, galite atlikti toliau nurodytus veiksmus:

- Prijungtą “Miele” gartraukį valdyti automatiškai naudojant kaitlentės nustatymus (“Con@ctivity” 3.0).

Specialiosios funkcijos

“Con@ctivity” 3.0

“Con@ctivity” 3.0 padeda užmegzti tiesioginį ryšį tarp jūsų kaitlentės ir “Miele” gartraukio. Ryšys užmezgamas prijungus prie interneto tinklo. “Con@ctivity” 3.0

Susipažinimas

funkcija leidžia automatiškai valdyti gartraukį atsižvelgiant į kaitlentės veikimo būseną.

Kaitlentės ir gartraukio “Con@ctivity” versijos turi sutapti.

Daugiau informacijos ieškokite savo gartraukio naudojimo ir montavimo instrukcijoje.

Kaitviečių išplėtimas

Atsižvelgiant į modelį, jūsų kaitlentėje nėra dviejų kontūrų ir (arba) keptuvo kaitviečių.

Dviejų kontūrų ir keptuvo kaitvietėse yra antrasis kaitinimo žiedas, kurį galite papildomai įjungti. Antrasis kaitinimo žiedas padidina kaitinamą paviršių, tad jūs galite naudoti didesnio skersmens puodą arba keptuvą.

“ExtraSpeed” kaitvietė

Atsižvelgiant į modelį, jūsų kaitlentėje nėra “ExtraSpeed” kaitvietės.

Ant “ExtraSpeed” kaitvietės kepamas patiekalas greičiau įkaista.

“Stop&Go”

Suaktyvinus “Stop&Go” funkciją, visų įjungtų kaitviečių galios pakopa sumažinama iki 1. Funkciją išjungus, kaitvietės toliau veiks paskutine nustatyta galios pakopa.

Patarimas: Naudokite šią funkciją, jeigu norite greitai pašalinti nešvarumus nuo valdymo elementų arba jei kyla pavojus, kad patiekalas išbėgs.

Užvirinimo automatinė sistema

Ijungus užvirinimo automatinę sistemą, maisto ruošimo zona automatiškai kaitinama didžiausia galia (užvirimo paspartinimas), tada persijungia į nustatytą galios pakopą (virimo palaikymo lygis).

Laikmatis

Galima naudoti dvi laikmačio funkcijas:

- trumpajai trukmei nustatyti;
- automatiškai išjungti kaitvietes.

Funkcijas galima naudoti vienu metu.

Laikmatis

Galite nustatyti žadintuvą su kaitlente nesusijusiems procesams.

Automatinio išjungimo funkcija

Galite nustatyti laiką, po kurio kaitvietė išsijungs automatiškai. Šią funkciją vienu metu galima naudoti su visomis kaitvietėmis.

Paleidimo blokatorius

Jeigu paleidimo blokatorius suaktyvintas, kaitlentės negalėsite įjungti.

Užraktas

Užraktą galima įjungti tik jeigu kaitlentė yra įjungta. Jeigu užraktas įjungtas, kaitlentės negalėsite naudoti.

“Recall” – pakartotinis įjungimas

Jeigu netyčia išjungsitė kaitlentę, su šia funkcija galėsite atkurti visus pasirinktus nustatymus. Kaitlentę reikia dar kartą įjungti per 10 sekundžių nuo išjungimo.

Patiekalų pašildymas

Ši funkcija padeda išlaikyti šiltus ką tik paruoštus patiekalus.

Ilgiausia šilumos palaikymo trukmė – 2 valandos.

Nustatymai

Kaitlentės nustatymus galite priderinti prie savo asmeninių poreikių.

Parodomasis režimas

Ši funkcija leidžia parodyti kaitlentės veikimą neįjungus kaitinimo.

Liekamosios šilumos indikatorius

Jeigu kaitvietė yra įkaitusi, išjungus šviečia liekamosios šilumos indikatorius.

Vėstant stiklo keramikos plokštei, vienas po kito užgessta ir liekamosios šilumos indikatorius stulpeliai. Paskutinis liekamosios šilumos indikatorius stulpelis užges tik tada, kai bus galima saugiai liesti stiklo keramikos plokštę.

Apsauginis išsijungimas

Uždengti jutikliniai mygtukai

Jeigu jutikliai bus uždengti ilgiau negu 10 sekundžių (pvz., pirštu, ištekėjus patiekalui arba uždėjus daiktą), kaitlentė automatiškai išsijungia. Kelias sekundes laikmačio rodmenyje rodomas *F*. Jeigu paveiktas ① jutiklinis mygtukas, užsidega *F* jutiklinis mygtukas ir degs tol, kol nuimsite pastatytą daiktą arba nuvalysite nešvarumus.

Nuėmus uždėtus daiktus arba nuvalius nešvarumus, *F* užgessta, o kaitlentę vėl galima naudoti.

Per ilgą naudojimo trukmė

Jei prietaisas naudojamas neįprastai ilgai, suveikia apsauginio išsijungimo funkcija. Šis laiko tarpas priklauso nuo pasirinktos galios pakopos. Jeigu jis buvo viršytas, išsijungia kaitinimo elementas, rodomas liekamosios šilumos indikatorius. Įjunkite ir dar kartą išjunkite kaitvietę. Ši vėl bus paruošta naudoti.

Galite pritaikyti apsauginį išsijungimą pakeisdami apsaugos lygį (žr. skyriaus "Nustatymų pritaikymas").

| Galios pakopa ¹ | Maksimali veikimo trukmė [val.:min.] | | |
|----------------------------|--------------------------------------|-------|-------|
| | Apsaugos lygis | | |
| | 0 ² | 1 | 2 |
| 1 | 10:00 | 8:00 | 5:00 |
| 1. | 10:00 | 7:00 | 4:00 |
| 2 / 2. | 5:00 | 4:00 | 3:00 |
| 3 / 3. | 5:00 | 3:30 | 2:00 |
| 4 / 4. | 4:00 | 2:00 | 1:30 |
| 5 / 5. | 4:00 | 1:30 | 1:00 |
| 6 / 6. | 4:00 | 1:00 | 00:30 |
| 7 / 7. | 4:00 | 00:42 | 00:24 |
| 8 | 4:00 | 00:30 | 00:20 |
| 8. | 4:00 | 00:30 | 00:18 |
| 9 | 1:00 | 00:24 | 00:10 |

¹ Tašku pažymėtos galios pakopos yra tarpinės pakopos (žr. skyrių "Nustatymų diapazonai").

² Gamyklinis nustatymas

Apsauga nuo perkaitimo ir puodo apsauga

Apsauga nuo perkaitimo

Kiekvienoje kaitvietėje yra apsaugos nuo perkaitimo funkcija. Ši funkcija automatiškai išjungia kaitviečių kaitinimą ir taip apsaugo jas nuo perkaitimo. Kaitvietei atvėsus, kaitinimas dar kartą įsijungs automatiškai.

Nustačius didžiausią galimą galios pakopą, kaitvietės kaitinimas įsijungia ir išsijungia.

Puodo apsauga

Susipažinimas

“ExtraSpeed” kaitvietė yra su puodo apsaugos funkcija. Jeigu norite naudoti šią funkciją, turite pakeisti gamyklinius nustatymus (žr. skyrių “Nustatymų pritaikymas”).

Išsijungia kaitvietės kaitinimas. Kaitvietės indikatoriuje mirksi *S* ir *D*.

Apsaugos nuo perkaitimo ir puodo apsaugos įsijungimo priežastys

Apsauga nuo perkaitimo ir puodo apsauga gali įsijungti, jeigu:

- Ant įjungtos kaitlentės nėra maisto ruošimo indo.
- Kaitinamas tuščias maisto ruošimo indas.
- Maisto ruošimo indo dugnas nepriglunda prie kaitvietės.
- Maisto ruošimo indas blogai praleidžia šilumą.

Kaitlentės duomenys

Galite peržiūrėti savo kaitlentės modelio žymenį, serijos numerį ir programinės įrangos versiją.

Papildomai įsigijami priedai

Maisto ruošimo indai

“Miele” siūlo platų maisto ruošimo indų asortimentą. Indų funkcijos ir matmenys tobulai pritaikyti “Miele” prietaisams. Išsamesnė informacija apie atskirus produktus pateikta “Miele” interneto svetainėje.

Valymo ir priežiūros priemonės

Stiklo keramikos ir nerūdijančiojo plieno valiklis, 250 ml

Pašalina įsisenėjusius nešvarumus, kalkių nuosėdas ir aliuminio likučius.

Mikropluošto šluostė

Pašalina pirštų atspaudus ir nedidelius nešvarumus.

Kaitlentės išėmimas iš pakuotės

- Prie pristatymo dokumentų pridėtą specifikacijų lentelę priklijuokite tam numatytoje vietoje, žr. skyrių “Klientų aptarnavimo tarnyba”.
- Jeigu yra, nuimkite apsauginę plėvelę ir lipdukus.

Pirmasis kaitlentės nuvalymas

- Prieš pirmą kartą naudodami, nuvalykite kaitlentę drėgna šluoste.
- Kaitlentę nusauskite.

Kaitlentės pirmasis įjungimas

Metaliniai konstrukciniai elementai yra apsaugoti priežiūros priemone. Pirmą kartą naudojant prietaisą, gali pasklisti kvapas ir dūmai. Šylant indukcinėms ritėms, pirmomis valandomis gali pasklisti specifinis kvapas. Kiekvieną kartą naudojant, šis kvapas mažės, kol galutinai išnyks.

Kvapą ir galimai pasklidę dūmai nereiškia, kad prietaisas netinkamai prijungtas arba sugedęs, jie nėra kenksmingi.

Jungimas į tinklą

Vietinis belaidis tinklas (WLAN) dalinasi dažnio diapazonu su kitais prietaisais (pvz., mikrobangų krosnelėmis, nuotoliniu būdu valdomais žaislais). Galimi laikini arba nuolatiniai ryšio trukdžiai. Dėl to negali būti užtikrinamas nuolatinis siūlomų funkcijų pasiekiamumas.

Prisijungimas tinkle per programėlę

- Namų belaidžio ryšio tinklas yra aktyvus.
- Prietaiso pastatymo vietoje belaidžio ryšio tinklo signalas yra pakankamai stiprus.
- Nėra tiesioginio belaidžio tinklo ryšio tarp kaitlentės ir “Miele” gartraukio.



- Nuskaitykite QR kodą.

Jeigu įdiegėte “Miele” programėlę ir turite naudotojo paskyrą, būsite tiesiogiai nukreipti į jungimą prie tinklo.

Jeigu dar neturite įdiegtos “Miele” programėlės, būsite nukreipti į “Apple App Store®” arba “Google Play Store™”.

- Įdiekite “Miele” programėlę ir susikurkite naudotojo paskyrą.
- Iš naujo nuskaitykite QR kodą.

“Miele” programėlėje rodomi tolesni diegimo etapai.

Pirmasis paleidimas

Prisijungimas tinkle per WPS

- Namų belaidžio ryšio tinklas yra aktyvus.
- Prietaiso pastatymo vietoje belaidžio ryšio tinklo signalas yra pakankamai stiprus.
- Nėra tiesioginio belaidžio tinklo ryšio tarp kaitlentės ir "Miele" gartraukio ("Con@ctivity" 3.0).
- Turite maršruto parinktuvą, kuris palaiko WPS ("WiFi" apsaugota sąranka).

- Vienu metu palieskite ir 6 sekundes laikykite jutiklinius mygtukus 0 ir 6.

Laikmačio indikatoriuje sekundės skaičiuojamos atgaline seka. Joms pasibaigus, kol bandoma prisijungti, laikmačio indikatoriuje rodoma "bėganti švieselė" (daug. 120 sek.).

Prisijungti per WPS galima tik per šias 120 sekundžių.

- Savo belaidžio ryšio tinklo maršruto parinktuve aktyvinkite WPS funkciją.

Jeigu prisijungimas sėkmingas, laikmačio indikatoriuje rodomas kodas $\mathcal{L}:\mathcal{D}\mathcal{Z}$. Jeigu prisijungti nepavyko, laikmačio indikatoriuje rodomas kodas $\mathcal{L}:\mathcal{D}\mathcal{I}$. Gali būti, kad nepakankamai greitai savo maršruto parinktuve aktyvinote WPS. Dar kartą atlikite pirmiau aprašytus veiksmus.

- Įdiekite "Miele" programėlę.
- Vadovaukitės programėlės naudojimo vadovu.

Galite naudotis visomis "Miele@home" funkcijomis.

Patarimas: Jeigu neįmanoma užmegzti ryšio per WPS su jūsų belaidžio ryšio tinklo maršruto parinktuvu, pasinaudokite "Miele" programėle.

Sujungimas tik su gartraukiu

Daugiau informacijos apie gartraukio prijungimą rasite susijusioje naudojimo ir montavimo instrukcijoje.

- "Miele" gartraukis su "Con@ctivity" 3.0
- Kaitlentė nėra prijungta prie jūsų namų interneto tinklo.

- Įjunkite kaitlentę.
- Vienu metu palieskite ir 6 sekundes laikykite jutiklinius mygtukus 0 ir 7.

Laikmačio indikatoriuje sekundės skaičiuojamos atgaline seka. Joms pasibaigus, kol bandoma prisijungti, laikmačio indikatoriuje rodoma "bėganti švieselė". Jeigu prisijungimas sėkmingas, laikmačio indikatoriuje rodomas kodas $\mathcal{L}:\mathcal{D}\mathcal{Z}$. Jeigu prisijungti nepavyko, laikmačio indikatoriuje rodomas kodas $\mathcal{L}:\mathcal{D}\mathcal{I}$. Dar kartą atlikite pirmiau aprašytus veiksmus.

Sėkmingai prisijungus, nuolat švies 2 ir 3 gartraukio indikatoriai.

- Norėdami išeiti iš prisijungimo režimo, palieskite gartraukio papildomo veikimo mygtuką \mathfrak{A}^{15} .

"Con@ctivity" 3.0 funkcija yra suaktyvinta.

Proceso nutraukimas

- Palieskite bet kurį jutiklinį mygtuką.

Nustatymų atkūrimas

Atkurkite nustatymus, jeigu kaitlentę ketinate šalinti, parduoti arba jeigu ketinate naudoti naudotą prietaisą. Ištrynus visus asmeninius duomenis, buvę prietaiso savininkai neturės prieigos prie jūsų prietaiso.

Pakeitus maršruto parinktuvą, nebūtina atkurti nustatymų.


- Įjunkite kaitlentę.
- Vienu metu palieskite ir 6 sekundes laikykite jutiklius 0 ir 9.

Laikmačio indikatoriuje sekundės skaičiuojamos atgaline seka.

Pasibaigus nustatytam laikui, laikmačio indikatoriuje 10 sek. rodomas kodas **Ⓛ:00**.


Valdymas

Valdymo saugos nurodymai

 Perkaitinus maistą, gali kilti gaisras.


Be priežiūros paliktas ruošiamas maistas gali perkaisti ir užsidegti.

Nepalikite veikiančios kaitlentės be priežiūros.

 Galite nusideginti prisilietę prie karštų kaitviečių.

Baigus ruošti maistą, kaitvietės yra karštos.

Nelieskite kaitviečių, kol šviečia liekamosios šilumos indikatoriai.

 Ant jutiklinių mygtukų ir (arba) indikatorių uždėję karštus maisto ruošimo indus galite pažeisti po jais esančią elektroniką.

Nereaguoja jutikliniai mygtukai. Prietaisas gali neplanuotai įsijungti arba išsijungti.


Kaitlentė išsijungia savaime (žr. skyriaus "Susipažinimas" poskyrį "Apsauginis išsijungimas").

Ant jutiklinių mygtukų ir indikatorių nedėkite karštų maisto ruošimo indų.

Neatliekant jokių veiksmų, dėl saugumo kaitlentė po kelių sekundžių išsijungs.

Kaitlentės / kaitvietės išjungimas

Kaitlentės išjungimas

- Norėdami išjungti kaitlentę, o kartu ir visas kaitvietes, palieskite jutiklinį mygtuką .

Kaitvietės išjungimas

- Norėdami išjungti kaitvietę, palieskite atitinkamos kaitvietės indikatorius.
- Skaitmeninėje eilutėje palieskite jutiklinį mygtuką "0".

Galios pakopa

Galios pakopos nustatymas

- Uždėkite indą ant norimos kaitvietės.
 - Palieskite atitinkamos kaitvietės indikatorius.
- Kaitvietės indikatorius pradeda mirksėti.
- Skaitmenų eilutėje palieskite atitinkamą norimos galios pakopos jutiklinį mygtuką.

Kaitvietės indikatoriuje kelias sekundes mirksės nustatyta galios pakopa, tada pradės šviesti nuolat.

Kaitlentės įjungimas

- Palieskite jutiklinį mygtuką .

Užsidega visi jutikliniai mygtukai.

Galios pakopos nustatymas – tarpinės pakopos

Tarpinės pakopos yra suaktyvintos (žr. skyrių “Nustatymų pritaikymas”).

- Palieskite skaitmenų eilutę tarp galios pakopų.

Kelias sekundes mirksi nustatytos galios pakopa, tada pradeda šviesti nuolat. Tarpinės pakopos pažymėtos šviečiančiu tašku šalia skaičiaus.

Galios pakopos keitimas

- Palieskite atitinkamos kaitvietės indikatorių.

Kaitvietės indikatorius pradeda mirksėti.




- Skaitmenų eilutėje palieskite norimos galios pakopos jutiklinį mygtuką.

Kaitviečių išplėtimas

Kaitviečių išplėtimo suaktyvinimas

- Trumpai palieskite norimos kaitvietės indikatorių.

Kaitvietės indikatorius pradeda mirksėti.

- Kol mirksės kaitvietės indikatorius, palieskite jutiklinį mygtuką ,  arba  (atsižvelgiant į modelį).




Užsidega kaitvietės išplėtimo indikatorius.

- Nustatykite norimą galios pakopą.

Kaitviečių išplėtimo išaktyvinimas

- Trumpai palieskite norimos kaitvietės indikatorių.

Kaitvietės indikatorius pradeda mirksėti.

- Kol kaitvietės indikatorius mirksi, jutiklinį mygtuką ,  arba  (atsižvelgiant į modelį) lieskite tol, kol kaitvietės išplėtimo indikatorius užges.

“Stop&Go” įjungimas / išjungimas

Negalėsite keisti kaitviečių galios lygių ir laikmačio nustatymų. Galėsite tik išjungti kaitlentę. Toliau skaičiuojamas trumposios trukmės, išsijungimo, “Booster” funkcijos ir užvirinimo paspartinimo laikas.

Jeigu funkcija neišjungiama per 1 val., kaitlentė išsijungia automatiškai.

- Palieskite jutiklinį mygtuką II/▶.

Užvirinimo automatinė sistema

Užvirinimo trukmė priklauso nuo nustatyto virimo palaikymo lygio:

Valdymas

| Virimo palaikymo pakopa ¹ | Užvirimo laikas [min.: sek.] |
|--------------------------------------|------------------------------|
| 1 | 1:20 |
| 1. | 2:00 |
| 2 | 2:45 |
| 2. | 3:25 |
| 3 | 4:05 |
| 3. | 4:45 |
| 4 | 5:30 |
| 4. | 6:10 |
| 5 | 6:50 |
| 5. | 7:10 |
| 6 | 1:20 |
| 6. | 2:00 |
| 7 | 2:45 |
| 7. | 2:45 |
| 8 | 2:45 |
| 8. | 2:45 |
| 9 | — |

¹ Tašku pažymėtos galios pakopos yra tarpinės pakopos (žr. skyrių “Nustatymų diapazonai”).

Užvirinimo automatinės sistemos įjungimas

- Trumpai palieskite norimos kaitvietės indikatorius.
- Lieskite norimo lėto virinimo lygio jutiklinį mygtuką, kol pasigirs signalas, o kaitvietės indikatoriuje pradės mirksėti *R*.

Užvirinimo metu (žr. lentelę) kaitvietės indikatoriuje pakaitomis su nustatytu galios lygiu mirksi simbolis *R*.

Automatinės užvirinimo sistemos išjungimas

- Trumpai palieskite norimos kaitvietės indikatorius.
- Lieskite nustatyto tolesnio virimo lygio simbolį, kol užges *R*

arba

- Nustatykite kitą galios pakopą.

Laikmatis

Laikmačio trukmės nustatymas

Galite nustatyti trukmę nuo 1 minutės (0:01) iki 9 valandų 59 minučių (9:59).

Laikas iki 59 minučių įvedamas minutėmis (00:59), o nuo 60 minučių jis gali būti įvedamas ir valandomis, ir minutėmis.

Skaičiai įvedami naudojant skaitmeninę eilutę, juos galima redaguoti jutikliniu mygtuku +.

- Nustatykite laiką tokia eilės tvarka – valandos, minučių dešimtys, minučių vienetai.

Pavyzdys:

59 minutės = 00:59 valandos,

įvestis: 5–9

80 minučių = 1:20 valandos,

įvestis: 1–2–0


Įvedus pirmąjį skaitmenį, užsidega laikmačio rodmuo, įvedus antrąjį skaitmenį, pirmasis skaitmuo peršoka į kairę pusę, o įvedus trečiąjį skaitmenį, pirmasis ir antrasis peršoka į kairę pusę.

Laikmačio nustatymas

- Palieskite jutiklinį mygtuką .

Laikmačio rodmuo mirksi.

- Nustatykite norimą laiką (žr. skyriaus “Laikmatis” poskyrį “Laikmačio trukmės nustatymas”).


Palietus jutiklinį mygtuką  arba palaukus 10 sekundžių, paleidžiama trumpoji trukmė.

Trumposios trukmės keitimas


- Palieskite jutiklinį mygtuką .

Laikmačio rodmuo mirksi.

- Nustatykite norimą laiką (žr. skyriaus “Laikmatis” poskyrį “Laikmačio trukmės nustatymas”).

Palietus jutiklinį mygtuką  arba palaukus 10 sekundžių, paleidžiama trumpoji trukmė.


Trumposios trukmės ištrynimasis


- Palieskite jutiklinį mygtuką .
- Skaitmeninėje eilutėje palieskite “0”.

Išjungimo laiko nustatymas


Pasiekus maksimalią veikimo trukmę, kaitvietė išjungiamas. Neatsižvelgiant į nustatytą išjungimo laiką (žr. skyriaus “Susipažinimas” poskyrį “Apsauginis išsijungimas”).


Nustatyta norimos kaitvietės galios pakopa.

- Prie atitinkamo kaitvietės indikatoriaus palieskite jutiklinį mygtuką .


Mirksi laikmačio rodmuo ir jutiklinis mygtukas .

- Nustatykite norimą laiką (žr. skyriaus “Laikmatis” poskyrį “Laikmačio trukmės nustatymas”).

Palietus jutiklinį mygtuką  arba palaukus 10 sekundžių, išsijungimo laikas paleidžiamas.


Kaitlentės išjungimo trukmė netrukus baigsis, jutiklinis mygtukas  šviečia nuolat.


Išjungimo laiko keitimas

- Palieskite norimos kaitvietės jutiklinį mygtuką .


Laikmačio rodmuo mirksi.

- Nustatykite norimą laiką.


Palietus jutiklinį mygtuką  arba palaukus 10 sekundžių, išsijungimo laikas paleidžiamas.

Kaitlentės išjungimo trukmė netrukus baigsis, jutiklinis mygtukas  šviečia nuolat.

Išjungimo laiko ištrynimasis

- Norimos kaitvietės jutiklinį mygtuką  lieskite tol, kol laikmačio rodmenyje pasirodys 0:00

arba

- Palieskite norimos kaitvietės jutiklinį mygtuką .

Laikmačio rodmuo mirksi.

- Skaitmeninėje eilutėje palieskite jutiklinį mygtuką “0”.

Valdymas

Keleto išjungimo laikų nustatymas

- Jeigu norite nustatyti kitos kaitvietės išjungimo laiką, atlikite skyriaus “Valdymas” poskyryje “Išjungimo laikas” aprašytus veiksmus.

Jeigu suprogramuoti keli išjungimo laikai, rodoma trumpiausia likusi trukmė, mirksi atitinkamas jutiklinis mygtukas ⊕. Lieka šviesti kiti jutikliniai mygtukai ⊕.

Išjungimo laikų rodymas

- Jeigu norite, kad likusi trukmė būtų rodoma fone, palieskite norimos kaitvietės jutiklinį mygtuką ⊕.

Suapvalintas likęs laikas rodomas norimoje kaitvietėje.

Laikmačio funkcijų naudojimas vienu metu

Jeigu abi funkcijas naudojate vienu metu, visada rodoma trumpiausia trukmė. Mirksi jutiklinis mygtukas △ (laikmatis) arba kaitvietės jutiklinis mygtukas ⊕ (automatinio išjungimo funkcija), rodan-tis trumpiausią trukmę.

- Kad fone būtų rodoma likusi trukmė, palieskite norimos kaitvietės jutiklinį mygtuką △ arba ⊕.

Paleidimo blokatorius

Paleidimo blokatoriaus aktyvinimas

Visi jutikliniai mygtukai užblokuojami. Toliau skaičiuojama nustatyta trumpoji trukmė.

- 6 sekundes lieskite jutiklinį mygtuką ①.

Laikmačio indikatoriuje sekundės skaičiuojamos atgaline seka. Pabaigoje laikmačio indikatoriuje rodoma *LDC*. Įjungtas paleidimo blokatorius.

Jeigu įjungę paleidimo blokatorių paliesite neleistiną jutiklinį mygtuką, keletą sekundžių laikmačio indikatoriuje bus rodomas *LDC*, pasigirs signalas.

Nustatymus galima pritaikyti, kad paleidimo blokatorius būtų automatiškai suaktyvintas praėjus 5 minutėms nuo kaitlentės išjungimo (žr. skyrių “Nustatymų pritaikymas”).

Paleidimo blokatoriaus išjungimas

- 6 sekundes lieskite jutiklinį mygtuką ①.

Laikmačio rodmenyje trumpai rodoma *LDC*, tada sekundės skaičiuojamos atgaline seka. Pabaigoje išjungiamas prietaiso paleidimo blokatorius.

Užraktas

Užrakto įjungimas

Jeigu užraktas įjungtas:

- kaitlentę ir kaitvietes galima tik išjungti;
- galima keisti nustatytą laikmatį.
- Vienu metu palieskite jutiklinius mygtukus + bei II/▶ ir laikykite 6 sekundes.

Laikmačio rodmenyje sekundės skaičiuojamos atgaline seka. Pabaigoje laikmačio rodmenyje rodoma *LDC*. Užraktas įjungtas.

Jeigu įjungę užraktą paliesite neleistiną jutiklį, keletą sekundžių laikmačio rodmenyje bus rodomas *LDC*, pasigirs signalas.

Užrakto išjungimas

- Vienu metu palieskite jutiklinius mygtukus + bei II/► ir laikykite 6 sekundes.

Laikmačio rodmenyje trumpai rodoma *LDC*, tada sekundės skaičiuojamos atgaline seka. Pabaigoje užraktas išsijungia.

“Recall” aktyvinimas

- Dar kartą įjunkite kaitlentę.
- Iš karto palieskite vieną mirksinčių kaitviečių jutiklinių mygtukų.

Atkuriami visi ankstesni nustatymai.

Kaitlentės duomenys

Modelio žymens / serijos numerio rodymas

Ant kaitlentės nėra maisto ruošimo indų.

- Įjunkite kaitlentę.
- Skaitmeninėje eilutėje 6 sekundes vienu metu lieskite jutiklinius mygtukus 0 ir 4.

Laikmačio indikatoriuje vienas po kito rodomi brūkšneliu atskirti skaitmenys.

Pavyzdys: *12 34* (modelio žymuo KM 1234) – *1 23 45 67 89* (serijos numeris)

Programinės įrangos versijos rodymas

Ant kaitlentės nėra maisto ruošimo indų.

- Įjunkite kaitlentę.
- Skaitmeninėje eilutėje 6 sekundes vienu metu lieskite jutiklinius mygtukus 0 ir 3.

Laikmačio rodmenyje rodomi 3 skaitmenys:

Pavyzdys: *123* = programinės įrangos versija 1.23.

Parodomąjo režimo įjungimas / išjungimas

- Įjunkite kaitlentę.
- Skaitmeninėje eilutėje 6 sekundes vienu metu lieskite jutiklinius mygtukus 0 ir 2.

Kelias sekundes laikmačio indikatoriuje mirksi:

- *dE* kartu su *On* (įjungtas parodomasis režimas)
arba
- *dE* kartu su *OFF* (parodomasis režimas išjungtas).

Nustatymų diapazonas

Kaitlentės gamyklinis nustatymas – suprogramuotos 9 galios pakopos. Jei norite tikslesnių nustatymų, galios nustatymą galima išplėsti iki 17 pakopų (žr. skyrių “Nustatymų pritaikymas”).

| | Nustatymų ribos | |
|---|---|--|
| | gamyklinis nustatymas 9 pakopos be tarpinių pakopų | smulkesnis nustatymas 9 pakopos su tarpinėmis pakopomis |
| Sviesto, šokolado ir pan. tirpinimas Želatinos tirpinimas | 1–2 | 1–2. |
| Nedidelių skysčio kiekių šildymas Greitai pridegančių patiekalų šildymas Ryžių brinkinimas | 1–3 | 1–3. |
| Skystų ir pusiau kietų patiekalų šildymas Kremų ir padažų gaminimas, pvz., kiaušinių arba olandiško padažo Pieniškos košės virimas Omletų ir kiaušinių kepimas Vaisių troškinimas | 2–4 | 2–4. |
| Šaldytų patiekalų atitirpinimas Daržovių, žuvies troškinimas Makaronų, ankštinių daržovių brinkinimas Grūdų brinkinimas | 3–6 | 3–5. |
| Didesnių kiekių užvirinimas ir virimas | 4–6 | 4.–5. |
| Švelnus žuvies, pjausnių, dešrelių, kiaušinių ir pan. kepimas (neperkaitinant riebalų). | 6–7 | 6–7. |
| Bulvinių blynų, blynelių kepimas ir pan. | 7–8 | 7–8. |
| Didelio vandens kiekio virinimas Didelio kiekio mėsos kepimas Užvirinimas | 8–9 ¹⁾ | 8.–9 ¹⁾ |

Šie duomenys yra orientaciniai. Jais galite remtis gamindami įprastas porcijas 4 asmenims. Jeigu maisto ruošimui renkatės aukštesnius puodus, nenaudojate dangčio ar ketinate gaminti didesnį maisto kiekį, būtinai nustatykite ir aukštesnį galios lygį. Gamindami mažesnius kiekius, naudokite žemesnį galios lygį.

¹⁾ “ExtraSpeed” kaitvietė veikia padidinta 9 galios pakopa.

Duomenys priežiūros institucijoms

Bandomieji patiekalai pagal EN 60350-2

Gamyklinis nustatymas – 9 galios pakopos be tarpinių pakopų.

Kaip nurodyta standarte, bandymams nustatykite 9 galios pakopas su tarpinėmis pakopomis (žr. skyrių “Nustatymų pritaikymas”).

Nustatymų diapazonas

| Bandomasis patiekalas | Ø Maisto ruošimo indo pagrindas (mm) | Gaubtas | Nustatymų diapazonas | |
|------------------------------|---|---------|-------------------------|---------|
| | | | Išankstinis įkaitinimas | Kepimas |
| Aliejaus įkaitinimas | 150 | ne | – | 1–2 |
| Lietiniai | 180 ("Sumuštinio tipo" daugiasluoksnis dugnas) | ne | 9 | 5.–7. |
| Šaldytų bulvyčių gruzdinimas | kaip nurodyta | ne | 9 | 9 |

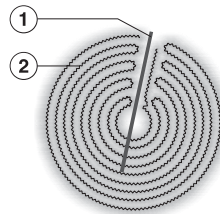
Elektrinių kaitlenčių veikimo principas

Vieno kontūro kaitvietėse yra vienas kaitinimo elementas, dviejų kontūrų kaitvietėse ir keptuvo zonose yra du kaitinimo elementai. Atsižvelgiant į modelį, kaitinimo elementai gali būti atskirti žiedu.

Pasirinkus galios pakopą, įsijungia kaitinimas. Pro stiklo keramikos plokštę šviečia kaitinimo elementas. Kaitviečių kaitinimo lygis reguliuojamas automatiškai pagal nustatytą galios lygį. Elektroninis kaitinimo galios reguliavimas reiškia, kad kaitinimas yra įjungiamas ir išjungiamas, kad būtų palaikoma pastovi šildymo galia. Toks reiškinys vadinamas “Taktavimu”.

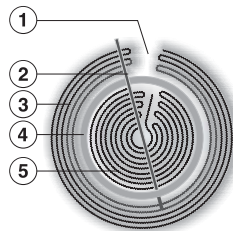
Kiekvienoje kaitvietėje yra apsaugos nuo perkaitimo funkcija, kuri stiklo keramikos plokštę apsaugo nuo perkaitimo, žr. skyriaus “Susipažinimas”, poskyrį “Apsauga nuo perkaitimo”.

Vienguba kaitvietė



- ① Apsauga nuo perkaitimo
- ② Kaitinimo elementas

Dviejų kontūrų kaitvietė



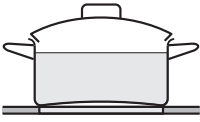
- ① Dėl techninių priežasčių tai nėra gėdimas
- ② Apsauga nuo perkaitimo
- ③ išorinis kaitinimo elementas
- ④ Izoliuojamasis žiedas
- ⑤ vidinis kaitinimo elementas

Maisto ruošimo indai

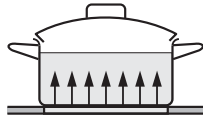
Labiausiai tinkami maisto ruošimo indai

Labiausiai tinka metaliniai puodai ir keptuvės storu dugnu. Kol neįkaitintas, dugnas yra šiek tiek įdubęs.

Kai maisto ruošimo indai įšyla, dugnas išsilygina ir tolygiai priglunda prie kaitvietės. Taip šiluma yra optimaliai paskirstoma.



šaltas



karštas

Mažiau tinkami maisto ruošimo indai

Mažiau tinka indai, pagaminti iš stiklo, keramikos ar akmens masės. Šios medžiagos nėra geri šilumos laidininkai.

Netinkami maisto ruošimo indai

Netinka indai iš plastiko arba aliuminio plėvelės. Medžiaga tirpsta aukštoje temperatūroje.

Maisto ruošimo indų naudojimo patarimai

- Kad kaitvietė būtų optimaliai išnaudota, rinkitės tinkamo dugno skersmens maisto ruošimo indus, žr. skyriaus "Susipažinimas" poskyrį "Kaitviečių duomenys".
- Naudokite puodus ir keptuves lygiu dugnu. Šiurkštus puodų ir keptuvių dugnas gali subraižyti stiklo keramikos plokštę.
- Jei norite perkelti puodą, jo nestumkite. Tuomet dėl trinties ir įbrėžimų neliks dryžių. Įbrėžimai, atsiradę stumdant maisto ruošimo indus, neturi įtakos kaitlentės funkcijoms. Tokie įbrėžimai yra įprasti naudojimo požymiai, tai nėra priežastis reklamacijai.
- Įsigydami keptuves ir puodus turėkite omenyje, kad dažniausiai nurodomas maksimalus arba viršutinės indo dalies skersmuo. Jums svarbus pagrindo skersmuo (paprastai mažesnis).

- Indo pagrindo struktūra gali turėti įtakos maisto ruošimo tolygumui (pvz., apkepinant lietinius).
- Maisto ruošimo indai iš aliuminio ar aliuminio dugnu gali palikti metalo atspalvio dėmių. Dėmes pašalinsite stiklo keramikai ir nerūdijančiajam plienui skirtu valikliu, žr. skyrių "Valymas ir priežiūra".

Nustatymų pritaikymas

Nustatymų iškvietimas

Kaitlentė yra išjungta.

- Jutiklinius mygtukus ① ir II/► lieskite tol, kol bus rodomas jutiklinis mygtukas +, o laikmačio indikatoriuje – PŁ.

Po kelių sekundžių laikmačio indikatoriuje pakaitomis mirksi P:01 (O1 programa) ir Ł:01 (kodas).

Parametrų nustatymas

- Kol rodomas parametras (pvz., P:01), jutiklinį mygtuką + lieskite tol, kol indikatoriuje pasirodys norimas parametro numeris.

Kodo nustatymas

- Kol rodomas kodas (pvz., Ł:01), jutiklinį mygtuką + lieskite tol, kol rodmenyje pasirodys norimas kodas.

Nustatymų išsaugojimas

- Kol rodoma programa (pvz., P:01), lieskite jutiklinį mygtuką ①, kol užges rodmenys.

Nustatymų atsisakymas

- Lieskite jutiklinį mygtuką II/►, kol užges indikatoriai.

Nustatymų pritaikymas

| Parametras ¹ | | Kodas ² | Nustatymai |
|-------------------------|---|--------------------|---|
| P:01 | Parodomasis režimas | C:00 | Parodomasis režimas išjungtas |
| | | C:01 | Parodomasis režimas įjungtas ³ |
| P:03 | Gamyklinis nustatymas | C:00 | Neatkurti gamyklinių nustatymų |
| | | C:01 | Atkurti gamyklinius nustatymus |
| P:04 | Kaitlentės galios pakopų nustatymo diapazonas | C:00 | 9 galios pakopos be tarpinių pakopų + "Booster" |
| | | C:01 | 9 galios pakopos su tarpinėmis pakopomis + "Booster" ⁴ |
| P:05 | "ExtraSpeed" kaitviečių puodo apsauga | C:00 | išjungta |
| | | C:01 | nejautrus |
| | | C:02 | vidutinis |
| | | C:03 | ypač jautrus |
| P:06 | Patvirtinimo garsinis signalas palietus jutiklinį mygtuką | C:00 | išjungta ⁵ |
| | | C:01 | tylus |
| | | C:02 | vidutinio garsumo |
| | | C:03 | garsus |
| P:07 | Laikmačio garsinis signalas | C:00 | išjungta |
| | | C:01 | tylus |
| | | C:02 | vidutinio garsumo |
| | | C:03 | garsus |
| P:08 | Paleidimo blokatorius | C:00 | Tik rankinis paleidimo blokatoriaus įjungimas |
| | | C:01 | Automatinis paleidimo blokatoriaus įjungimas |
| P:09 | Maksimali veikimo trukmė | C:00 | 0 saugos lygis |
| | | C:01 | 1 saugos lygis |
| | | C:02 | 2 saugos lygis |

Nustatymų pritaikymas

| Parametras ¹ | | Kodas ² | Nustatymai |
|-------------------------|--------------------------------------|--------------------|---|
| P:10 | Prisijungimas prie WLAN | C:00 | nesuaktyvintas / išjungtas |
| | | C:01 | aktyvus be konfigūracijos |
| | | C:02 | aktyvus ir sukonfigūruotas (nepasirenkamas, rodo, jeigu prisijungta sėkmingai) |
| | | C:03 | Galimas prisijungimas su "WPS Push Button" |
| | | C:04 | WLAN grąžinamas į numatytąjį (C:00) |
| | | C:05 | Tiesioginis WLAN ryšys tarp kaitlentės ir gartraukio be "Miele" programėlės ("Con@ctivity 3.0") |
| P:12 | Jutiklinių mygtukų reakcijos greitis | C:00 | lėtas |
| | | C:01 | vidutinis |
| | | C:02 | greitas |

1) Nenurodytos programos nėra priskirtos.


2) Gamykloje nustatytas kodas pažymėtas paryškintu šriftu.

3) Įjungus kaitlentę, laikmačio indikatoriuje keletą sekundžių rodoma *dE*.

4) Suvokimui palengvinti, tekste ir lentelėse papildomos galios pakopos yra pažymėtos tašku už skaitmens.

5) Jutiklinio įjungimo / išjungimo mygtuko patvirtinimo signalo išjungti negalima.

Valymas ir priežiūros saugos nurodymai

 Galite nusideginti prisilietę prie karštų paviršių.

Baigus ruošti maistą visos kaitlentės dalys gali būti labai karštos.

Išjunkite kaitlentę.

Prieš valydami leiskite kaitlentei atvėsti.

Naudojant netinkamas valymo priemones paviršiai gali nusi-dažyti arba pakeisti spalvą, paviršius taip pati gali nudažyti ant kaitlentės pridegusios tinkamos valymo priemonės. Paviršiai gali susibraizyti.

Palaukite, kol paviršius atvės, tada valykite kaitlentę.

Iš karto nuvalykite valymo priemonių likučius.

Nenaudokite šveitimo priemonių, galinčių subraižyti paviršių.

► Nevalykite kaitlentės valymo garais prietaisu.

► Nevalykite jokiais smailiais daiktais.

Plovimo intervalas

- Kiekvieną kartą prieš naudojant: nuvalykite visą kaitlentę ir maisto ruošimo indų dugną.
- Po kiekvieno naudojimo: nuvalykite visą kaitlentę.
- 1 kartą per savaitę: kad valiklių likučiai nepridegtų, stiklo keramikos paviršių valykite “Miele” stiklo keramikos ir nerūdijančiojo plieno valikliu (žr. skyriaus “Papildomai įsigijami priedai” poskyrį “Valymo ir priežiūros priemonės”) arba įprastu stiklo keramikai skirtu valikliu. Vadovaukitės ploviklio gamintojo nurodymais.

Stiklo keramikos paviršių valymas

Cukraus, plastiko arba aliuminio plėvelės valymas

- Jeigu ant karšto stiklo keramikos paviršiaus pateks cukraus, plastiko arba aliuminio folijos, prietaisą išjunkite.
- Dar karštas medžiagas **iš karto** nuvalykite stiklo grandikliu.
- Atvėsusį stiklo keramikos paviršių nuvalykite, kaip aprašyta toliau.

Įprastų nešvarumų valymas

- Visą stiklo keramikos paviršių valykite drėgna, minkšta šluoste ir praskiestu indų plovikliu. Vadovaukitės ploviklio gamintojo nurodymais.

Įsisenėjusių nešvarumų šalinimas

- Stambius nešvarumus valykite drėgna šluoste, o pridžiuvusius pašalinkite stiklo grandikliu.
- Stiklo keramikos paviršių valykite “Miele” stiklo keramikos ir nerūdijančiojo plieno valymo priemone (žr. sky-

Valymas ir priežiūra

riaus “Papildomai įsigijami priedai” poskyrį “Valymo ir priežiūros priemonės”) arba įprastu stiklo keramikai skirtu valikliu. Vadovaukitės ploviklio gamintojo nurodymais.

Valymo pabaigoje

- Drėgna šluoste nuvalykite visus valiklių likučius.
- Kas kartą nuvalę stiklo keramikos paviršių nusauskite.

Netinkamos valymo priemonės

Kad nepažeistumėte paviršių, nenaudokite:

- valymo priemonių, kurių sudėtyje yra sodos, amoniako, rūgščių arba chloridų;
- dėmių ir rūdžių valiklių;
- šveitimo priemonių (pvz., šveičiamųjų miltelių, pienelio, valomojo akmens);
- valymo priemonių, kurių sudėtyje yra tirpiklių;
- indaplovėms skirtų ploviklių;
- keptuvų ir orkaitių valymui skirtų aerozolių;
- šveitimui skirtų šepėčių;
- purvo trintukų;
- kempinių.

Daugumą veikimo sutrikimų ir klaidų galite pašalinti savarankiškai. Paprastai tai padeda sutaupyti laiko ir pinigų, nes nereikia kreiptis į klientų aptarnavimo skyrių.

Daugiau informacijos apie savarankišką veikimo sutrikimų šalinimą ieškokite: www.miele.lt/support/customer-assistance.






Rodmenų / ekrano pranešimai

| Problema | Priežastis ir šalinimas |
|--|---|
| Ijungus kaitlentę arba palietus jutiklinį mygtuką, laikmačio indikatoriuje kelias sekundes rodoma <i>LOC</i>. | Ijungtas paleidimo blokatorius. ■ Paleidimo blokatorių išjunkite (žr. skyriaus “Valdymas” poskyrį “Paleidimo blokatoriaus išjungimas”). |
| | Užraktas įjungtas. ■ Užraktą išaktyvinkite (žr. skyriaus “Valdymas” poskyrį “Užrakto išaktyvinimas”). |
| Ijungus kaitlentę kelioms sekundėms laikmačio rodmenyje rodoma <i>dE</i>. Kaitvietės nekaista. | Ijungtas kaitlentės parodomasis režimas. ■ Vienu metu lieskite jutiklinius mygtukus <i>0</i> ir <i>2</i> , kol laikmačio rodmenyje pradės mirksėti <i>dE</i> ir <i>OFF</i> . |
| Laikmačio rodmenyje mirksi <i>F</i>, kaitlentė išsijungia savaime. | Vienas arba keli jutikliniai mygtukai yra uždengti (pvz., uždėjus pirštą arba daiktą arba ištekėjus patiekalui). ■ Nuvalykite nešvarumus arba nuimkite uždėtus daiktus (žr. skyriaus “Susipažinimas” poskyrį “Apsauginis išsijungimas”). |

Problemų šalinimas

Nenumatytas veiksmas

| Problema | Priežastis ir šalinimas |
|--|---|
| Jutikliniai mygtukai reaguoja per jautriai arba nereaguoja. | <p>Sutriko mygtukų jautrumas.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pirmiausia pasirūpinkite, kad ant kaitlentės nekristų tiesioginė šviesa (saulės arba dirbtinė) ir kad kaitlentės aplinka nebūtų per tamsi.■ Nuimkite visus maisto ruošimo indus, jeigu yra, nuvalykite nuo kaitlentės maisto likučius. Pasirūpinkite, kad kaitlentė ir jutikliniai mygtukai nebūtų uždengti.■ Maždaug 1 minutei išjunkite elektros tiekimą į kaitlentę.■ Jeigu dar kartą įjungus prietaisą ir toliau išlieka elektros tiekimo sutrikimas, kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių. |
| Įsijungia ir išsijungia kaitvietės kaitinimas. | <p>Tai yra visiškai normalu. Taktavimą sukelia elektroninis šildymo galios reguliatorius, žr. skyriaus “Naudinga žinoti” poskyrį “Veikimo principas”. Pasiekus aukščiausią šildymo galios lygį, įsijungia apsauga nuo perkaitimo, žr. skyriaus “Susipažinimas” poskyrį “Apsauga nuo perkaitimo”.</p> |
| Automatiškai išsijungia viena kaitvietė arba visa kaitlentė. | <p>Prietaisas buvo per ilgai įjungtas.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Dar kartą įjunkite kaitlentę arba kaitvietę (žr. skyriaus “Susipažinimas” poskyrį “Apsauginis išjungimas”). <p>Suveikė apsauga nuo perkaitimo.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Leiskite kaitlentei atvėsti.■ Pašalinkite perkaitimo priežastis (žr. skyriaus “Susipažinimas” poskyrį “Apsauga nuo perkaitimo”).■ Patikrinkite, ar veikia kaitlentė.■ Jei problema išlieka, kreipkitės į “Miele” klientų aptarnavimo skyrių. |
| “ExtraSpeed” kaitvietės indikatoriuje mirksi  pakaitomis su . | <p>Suveikė apsauga nuo perkaitimo.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Trumpai palieskite kaitvietės parinkties mygtuką. Indikatorius pasikeičia, lieka mirksėti tik . Vėl galite įjungti kaitvietę. |
| Mirksi vienas arba keli liekamosios šilumos indikatoriai. | <p>Buvo nutrūkęs srovės tiekimas naudojant arba jei buvo liekamosios šilumos.</p> |

Netenkinantis rezultatas

| Problema | Priežastis ir šalinimas |
|--|--|
| Ijungus užvirimo automatiką, maisto ruošimo indo turinys neužverda. | Kaitinami dideli maisto produktų kiekiai. <ul style="list-style-type: none"> ■ Užvirinkite nustatę aukščiausią galios pakopą, tada perjunkite atgal rankiniu būdu. |
| | Maisto ruošimo indas prastai praleidžia šilumą. <ul style="list-style-type: none"> ■ Naudokite kitą indą, kuris lengviau praleidžia šilumą. |
| Maistas induose neužverda arba užverda labai lėtai. | Maisto ruošimo indas blogai praleidžia šilumą. <ul style="list-style-type: none"> ■ Naudokite kitus maisto ruošimo indus, kurie geriau praleidžia šilumą. |
| | Puodas yra per didelis, palyginti su kaitvieta. <ul style="list-style-type: none"> ■ Naudokite mažesnį puodą. |
| | Kaitviečių išplėtimas nėra suaktyvintas. <ul style="list-style-type: none"> ■ Suaktyvinkite kaitviečių išplėtimą. |

Bendrosios problemos arba techninės triktys

| Problema | Priežastis ir šalinimas |
|---|---|
| Kaitlentė arba kaitvietės neįsijungia. | Sutriko elektros srovės tiekimas. <ul style="list-style-type: none"> ■ Patikrinkite, ar neišsijungė elektros instaliacijos saugiklis. Susisieki su įgaliotu elektriku arba "Miele" garantinio aptarnavimo skyriumi (nominalios saugiklio vertės nurodytos specifikacijų lentelėje). |
| | Gali būti, kad atsirado techninė triktis. <ul style="list-style-type: none"> ■ Maždaug 1 minutei atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo: <ul style="list-style-type: none"> – galite išjungti atitinkamo saugiklio jungiklį, išsukti lydujį saugiklį arba – liekamosios srovės apsauginį jungiklį (FI apsauginį jungiklį). ■ Jei pakartotinai įjungus / įsukus saugiklį arba FI apsauginį jungiklį prietaisas vis tiek neįsijungia, kvieskite elektriką arba kreipkitės į garantinio aptarnavimo skyrių. |
| Naudojant naują kaitlentę, gali pasijusti kvapas ar pasklisti dūmai. | Metaliniai konstrukciniai elementai yra apsaugoti priežiūros priemone. Pirmą kartą naudojant prietaisą, gali pasklisti kvapas ir dūmai. Kvapas ir galimai pasklidę dūmai nereiškia, kad prietaisas netinkamai prijungtas arba sugedęs, jie nėra kenksmingi. |

Klientų aptarnavimo skyrius

Užėję į www.miele.com/service rasite informacijos apie savarankišką sutrikimų šalinimą, taip pat apie atsargines “Miele” dalis.

Kontaktai pranešti apie triktis

Jeigu sutrikimų nepavyksta pašalinti savarankiškai, informuokite jums prietaisą pardavusį pardavėją arba kreipkitės į “Miele” garantinio aptarnavimo skyrių.

Su “Miele” klientų aptarnavimo skyriumi galima susisiekti internete, adresu www.miele.com/service.

“Miele” klientų aptarnavimo skyriaus kontaktiniai duomenys nurodyti šio dokumento gale.

Klientų aptarnavimo skyriui reikia nurodyti modelio pavadinimą ir serijos numerį (SN). Abu šie duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje arba skyriaus “Valdymas” poskyryje “Kaitlentės duomenys”.

Specifikacijų lentelė

Specifikacijų lentelę galite priklijuoti čia. Atkreipkite dėmesį, kad modelio pavadinimas sutaptų su nurodytu kitoje šio dokumento pusėje.

Garantija

Garantinis laikotarpis yra 2 metai.

Daugiau informacijos nurodyta pridėtose garantinio aptarnavimo sąlygose.

Garantijos sąlygos

“Miele” Lietuva pirkėjui suteikia – papildomai prie pardavėjo pagal įstatymus suteikiamos garantijos ir jos neapribojant – teisę į garantiją naujiems prietaisams pagal toliau pateiktus garantinius įsipareigojimus:

I Garantijos trukmė ir pradžia

1. Garantija suteikiama šiam laikotarpiui:
 - a) 24 mėnesiai buitiniams prietaisams, naudojamiems pagal paskirtį;
 - b) 12 mėnesių profesionaliems prietaisams, naudojamiems pagal paskirtį.
2. Garantijos galiojimo terminas pradedamas skaičiuoti nuo datos, nurodytos ant prietaiso pirkimo sąskaitos.

Dėl suteiktų garantinių paslaugų ir pristatytų atsarginių dalių garantijos galiojimo terminas nepratęsimas.

II Garantijos suteikimo sąlygos

1. Prietaisas buvo įsigytas specializuotoje parduotuvėje arba tiesiogiai iš “Miele” ES šalyje, Šveicarijoje arba Norvegijoje ir ten buvo naudojamas.
2. Klientų aptarnavimo tarnybos technikui pareikalavus, pateikiamas garantijos patvirtinimas (pirkimo sąskaita arba užpildyta garantijos kortelė).

III Garantijos turinys ir suteikiamos paslaugos

1. Prietaiso trūkumai pašalinami per numatytą terminą jį pataisant arba pakeičiant atitinkamą dalį. Susijusias išlaidas, pavyzdžiui, už transportavimą, naudojimąsi keliais, darbą ir atsargines dalis, padengia “Miele” Lietuva. Pakeistos dalys arba prietaisai tampa “Miele” Lietuva nuosavybe.
2. Remiantis šia garantija, bendrovei “Miele” Lietuva negalima pateikti pretenzijų dėl žalos atlyginimo, nebent “Miele” Lietuva paskirtos ir įgaliotos klientų aptarnavimo tarnybos darbuotojai žalos padarė tyčia arba dėl šiurkštaus aplaidumo.
3. Neteikiamos eksploatacinių medžiagų ir priedų pristatymo paslaugos.

IV Garantijos suteikimo apribojimai

Garantija netaikoma trūkumams arba triktims, kurių priežastys yra šios:

1. Netinkamas pastatymas arba įrengimas, pvz., galiojančių saugos potvarkių arba raštiškų naudojimo, įrengimo ir montavimo instrukcijų nepaisymas.
2. Naudojimas ne pagal paskirtį, netinkamas valdymas arba netinkamų medžiagų naudojimas, pvz., netinkamų skalbimo priemonių, ploviklių arba chemikalų naudojimas.
3. Kitoje ES šalyje, Šveicarijoje arba Norvegijoje įsigytas prietaisas dėl ypatingų techninių specifikacijų negali būti naudojamas arba naudojamas taikant tam tikrus apribojimus.
4. Išoriniai veiksniai, pvz., transportuojant padaryta žala, pažeidimas dėl smūgio arba sutrenkimo, žala dėl nepalankių oro sąlygų arba kitų gamtos veiksnių.
5. Remonto darbai ir pakeitimai, kuriuos atliko “Miele” nemokyti ir neįgalioti klientų aptarnavimo tarnybos darbuotojai.
6. Ne “Miele” originalių atsarginių dalių ir ne “Miele” patvirtintų priedų naudojimas.
7. Sudužęs stiklas ir perdegusios kaitinamosios lemputės.
8. Elektros srovės ir įtampos svyravimai, kai nepasiekiamos arba viršijamos gamintojo nurodytos paklaidos ribos.
9. Neatliekami naudojimo instrukcijoje nurodyti priežiūros ir valymo darbai.

V Duomenų apsauga

Asmeniniai duomenys naudojami tik vykdant užsakymą ir suteikiant garantiją, jei prireiks, atsižvelgiant į pagrindines duomenų apsaugos sąlygas.

Techniniai duomenys

Techniniai duomenys

| | |
|--|------------------------|
| WLAN modulio dažnio juosta | 2,400 GHz – 2,4835 GHz |
| WLAN modulio perdavimo galia | ≤ 100 mW |
| Imamoji galia, kai prietaiso būseną yra išjungta | ≤ 0,5 W |
| Energijos sąnaudos parengties režime, kai prietaisas prijungtas prie tinklo | ≤ 2 W |
| Laikas iki automatinio perjungimo į išjungties būseną | 10 Min. |
| Laikas iki automatinio perjungimo į parengties režimą, kai prietaisas yra prijungtas prie tinklo | 10 Min. |

Produktų duomenų lapai

Toliau pridedami šioje naudojimo ir montavimo instrukcijoje aprašytų modelių produktų duomenų lapai.

Informacija apie elektrines kaitlentes

pagal nurodytą potvarkį (ES) Nr. 66/2014

| MIELE | |
|--|--|
| Tiekiamo modelio identifikavimo ženklas | KM 6540 |
| Virimo vietų ir (arba) sričių skaičius | 4 |
| Esant apvalioms virimo vietoms: naudingosios virimo vietos / srities skersmuo Esant neapvalioms virimo vietoms arba sritims: naudingosios virimo vietos / srities ilgis / plotis L/ W | 1. = Ø 120 / Ø 210 mm 2. = Ø 145 mm 3. = Ø 170 / 170x265 mm 4. = Ø 160 mm 5. = 6. = |
| Vienam kilogramui kiekvienoje virimo vietoje arba srityje suvartojamos energijos kiekis (EC _{electric cooking}) | 1. = 184,8 Wh/kg 2. = 189,8 Wh/kg 3. = 175,4 Wh/kg 4. = 179,2 Wh/kg |
| Kaitvietės suvartojamos energijos kiekis vienam kilogramui (EC _{electric hob}) | 182,3 Wh/kg |

Informacija apie elektrines kaitlentes

pagal nurodytą potvarkį (ES) Nr. 66/2014

| | |
|--|--|
| MIELE | |
| Tiekiamo modelio identifikavimo ženklas | KM 6542 |
| Virimo vietų ir (arba) sričių skaičius | 4 |
| Esant apvalioms virimo vietoms: naudingosios virimo vietos / srities skersmuo Esant neapvalioms virimo vietoms arba sritims: naudingosios virimo vietos / srities ilgis / plotis L/ W | 1. = Ø 120 / Ø 210 mm 2. = Ø 145 mm 3. = Ø 170 / 170x290 mm 4. = Ø 180 mm 5. = 6. = |
| Vienam kilogramui kiekvienoje virimo vietoje arba srityje suvartojamos energijos kiekis (EC _{electric cooking}) | 1. = 188,3 Wh/kg 2. = 190,6 Wh/kg 3. = 177,2 Wh/kg 4. = 192,2 Wh/kg |
| Kaitvietės suvartojamos energijos kiekis vienam kilogramui (EC _{electric hob}) | 187,1 Wh/kg |

Atitikties deklaracija

Šiuo dokumentu “Miele” patvirtina, kad stiklo keramikos kaitlentė atitinka 2014/53/ ES direktyvą.

Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti interneto svetainėse:

- www.miele.lt – produktai atsisiųsti.
- www.miele.lt/namu-ukis/informacija-385.htm – paslaugos, rodyti daugiau informacijos, naudojimo instrukcijos; būtina nurodyti produkto pavadinimą arba gamyklinį numerį.

Garantijos sąlygos

“Miele” Lietuva pirkėjui suteikia – papildomai prie pardavėjo pagal įstatymus suteikiamos garantijos ir jos neapribojant – teisę į garantiją naujiems prietaisams pagal toliau pateiktus garantinius įsipareigojimus:

I Garantijos trukmė ir pradžia

1. Garantija suteikiama šiam laikotarpiui:
 - a) 24 mėnesiai buitiniams prietaisams, naudojamiems pagal paskirtį;
 - b) 12 mėnesių profesionaliems prietaisams, naudojamiems pagal paskirtį.
2. Garantijos galiojimo terminas pradedamas skaičiuoti nuo datos, nurodytos ant prietaiso pirkimo sąskaitos.

Dėl suteiktų garantinių paslaugų ir pristatytų atsarginių dalių garantijos galiojimo terminas nepratęsimas.

II Garantijos suteikimo sąlygos

1. Prietaisas buvo įsigytas specializuotoje parduotuvėje arba tiesiogiai iš “Miele” ES šalyje, Šveicarijoje arba Norvegijoje ir ten buvo naudojamas.
2. Klientų aptarnavimo tarnybos technikui pareikalavus, pateikiamas garantijos patvirtinimas (pirkimo sąskaita arba užpildyta garantijos kortelė).

III Garantijos turinys ir suteikiamos paslaugos

1. Prietaiso trūkumai pašalinami per numatytą terminą jį pataisant arba pakeičiant atitinkamą dalį. Susijusias išlaidas, pavyzdžiui, už transportavimą, naudojimąsi keliais, darbą ir atsargines dalis, padengia “Miele” Lietuva. Pakeistos dalys arba prietaisai tampa “Miele” Lietuva nuosavybe.
2. Remiantis šia garantija, bendrovei “Miele” Lietuva negalima pateikti pretenzijų dėl žalos atlyginimo, nebent “Miele” Lietuva paskirtos ir įgaliotos klientų aptarnavimo tarnybos darbuotojai žalos padarė tyčia arba dėl šiurkštaus aplaidumo.
3. Neteikiamos eksploatacinių medžiagų ir priedų pristatymo paslaugos.

IV Garantijos suteikimo apribojimai

Garantija netaikoma trūkumams arba trikdams, kurių priežastys yra šios:

1. Netinkamas pastatymas arba įrengimas, pvz., galiojančių saugos potvarkių arba raštiškų naudojimo, įrengimo ir montavimo instrukcijų nepaisymas.
2. Naudojimas ne pagal paskirtį, netinkamas valdymas arba netinkamų medžiagų naudojimas, pvz., netinkamų skalbimo priemonių, ploviklių arba chemikalų naudojimas.
3. Kitoje ES šalyje, Šveicarijoje arba Norvegijoje įsigytas prietaisas dėl ypatingų techninių specifikacijų negali būti naudojamas arba naudojamas taikant tam tikrus apribojimus.
4. Išoriniai veiksniai, pvz., transportuojant padaryta žala, pažeidimas dėl smūgio arba sutrenkimo, žala dėl nepalankių oro sąlygų arba kitų gamtos veiksnių.
5. Remonto darbai ir pakeitimai, kuriuos atliko “Miele” nemokyti ir negaliojanti klientų aptarnavimo tarnybos darbuotojai.
6. Ne “Miele” originaliųjų atsarginių dalių ir ne “Miele” patvirtintų priedų naudojimas.
7. Sudužęs stiklas ir perdegusios kaitinamosios lemputės.
8. Elektros srovės ir įtampos svyravimai, kai nepasiekiamos arba viršijamos gamintojo nurodytos paklaidos ribos.
9. Neatliekami naudojimo instrukcijoje nurodyti priežiūros ir valymo darbai.

V Duomenų apsauga

Asmeniniai duomenys naudojami tik vykdant užsakymą ir suteikiant garantiją, jei prireiks, atsižvelgiant į pagrindines duomenų apsaugos sąlygas.



Vokietija - Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh

KM 6540 FR, KM 6542 FR, KM 6542 FL

It-LT

M.-Nr. 10 970 110 / 05 / 002