

Fig.2

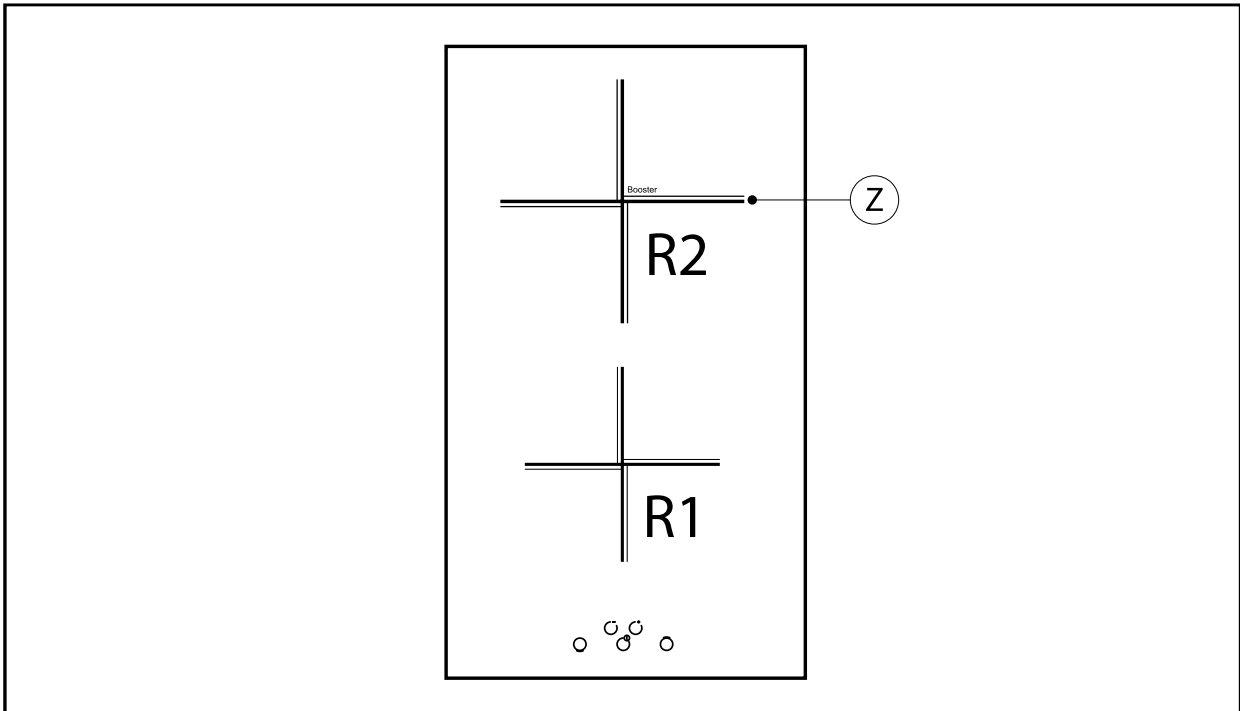


Fig.3

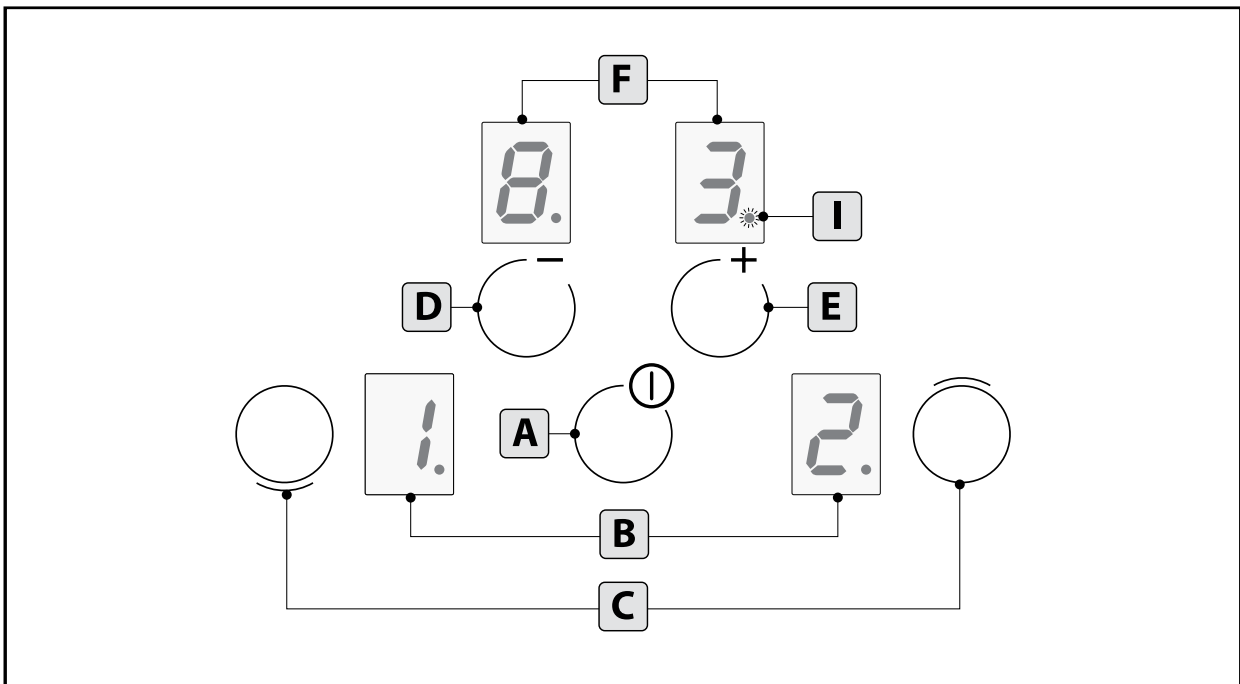
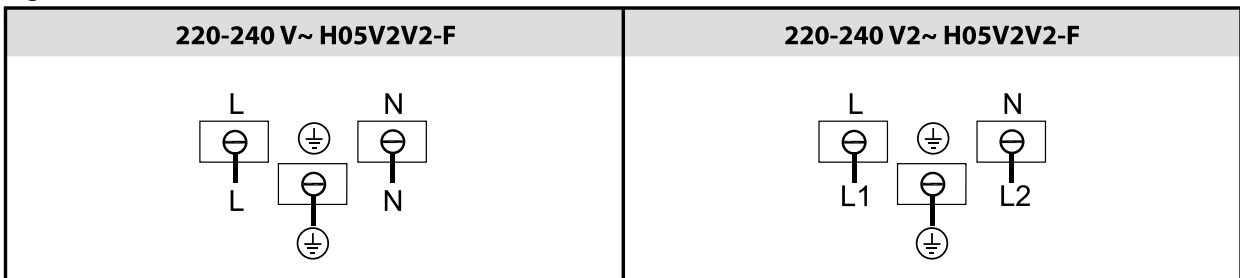


Fig.4



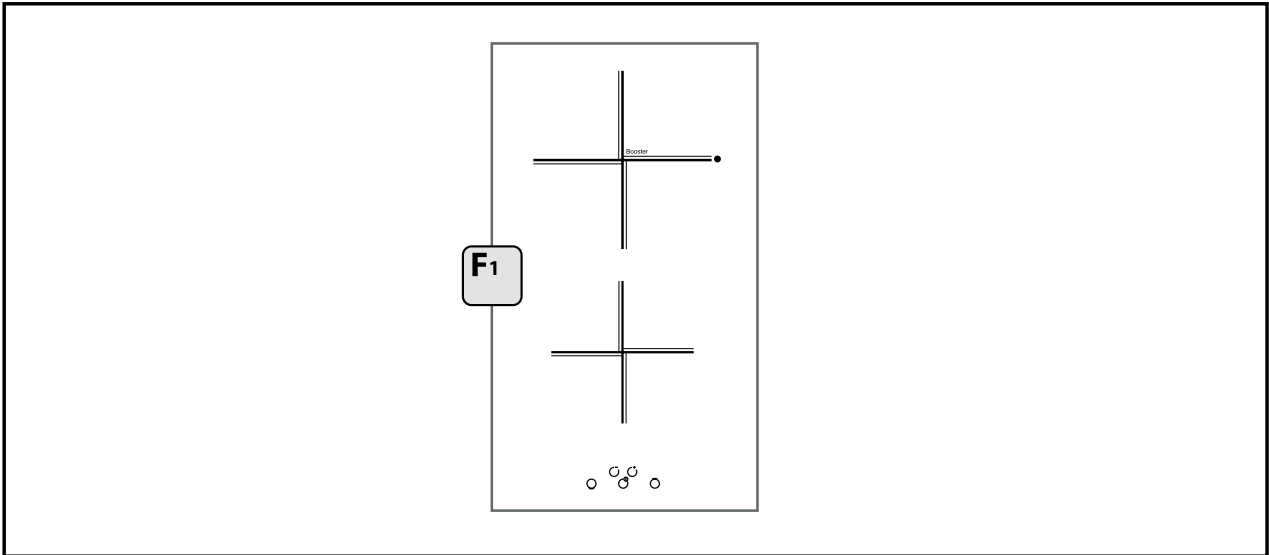


Fig.5

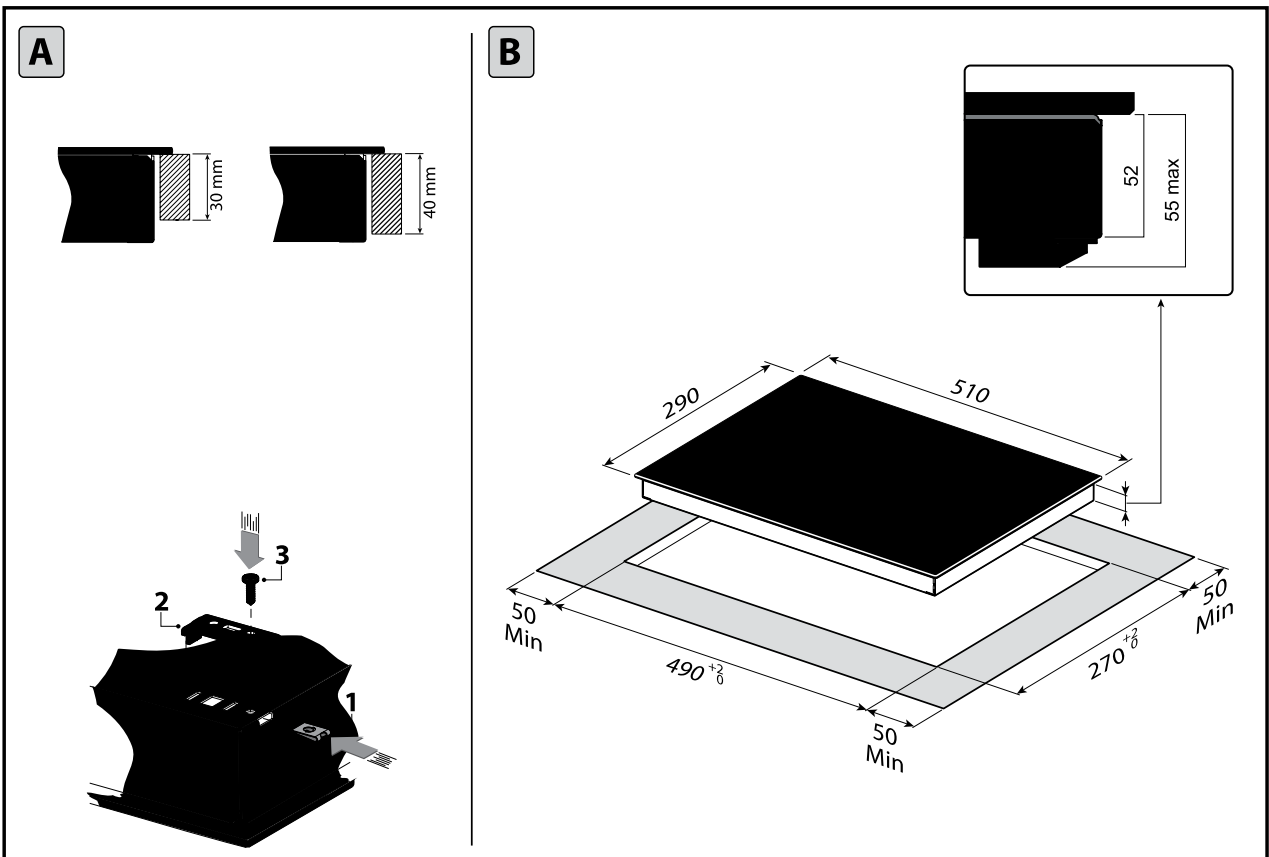


Fig.6

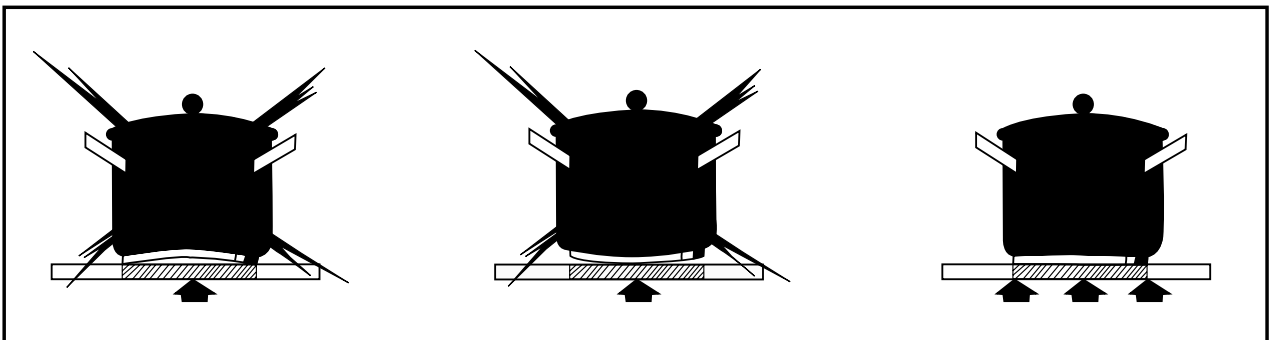


Fig.7A

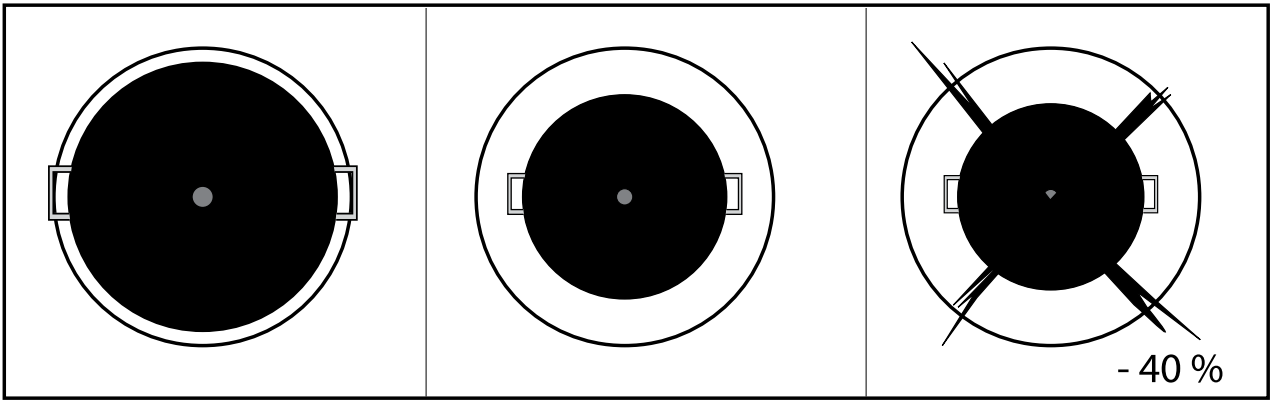


Fig.7B

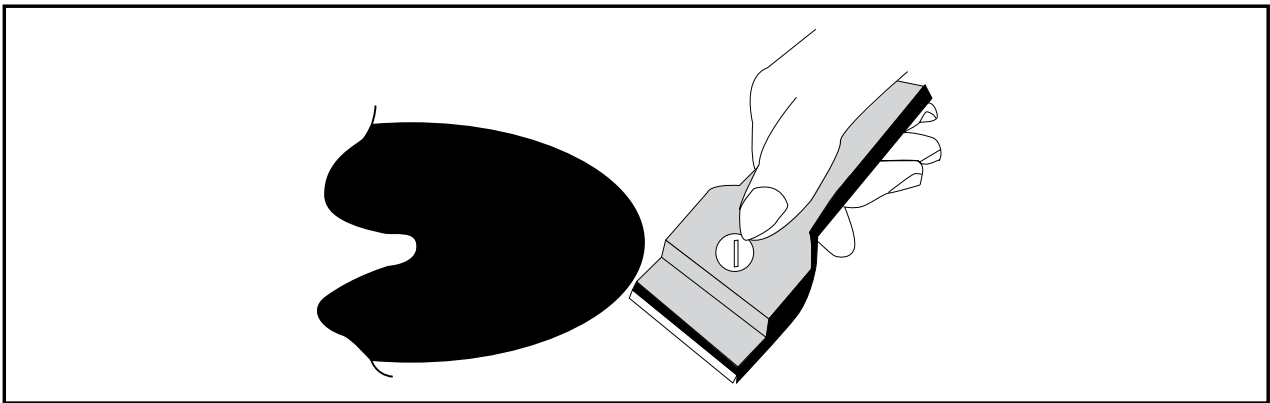


Fig.8

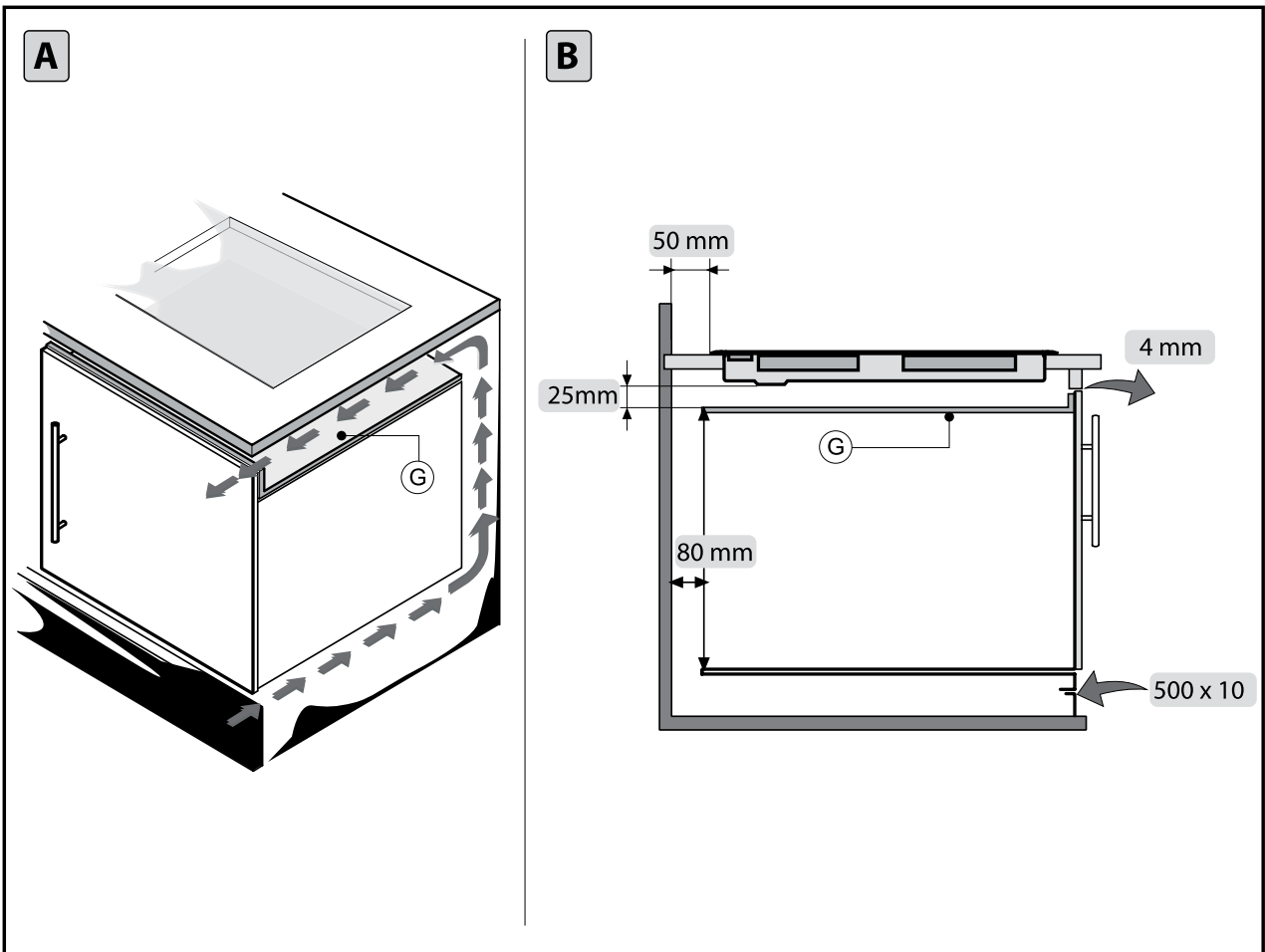


Fig.9

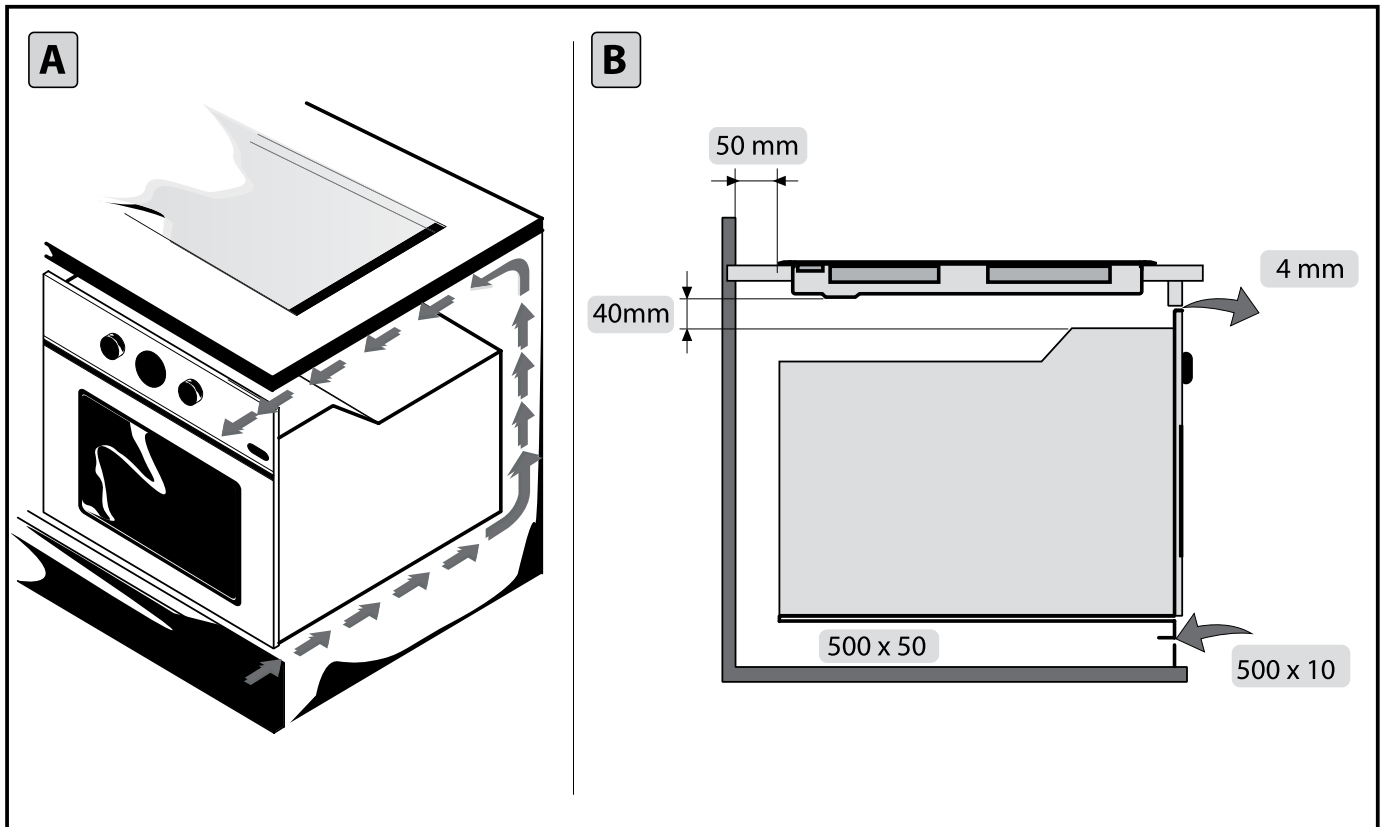


Fig.10

KODĖL VERTA RINKTIS STIKLO KERAMIKA?

Stiklo keramikos kaitlentės tikrai palengvins jūsų gyvenimą. Jų privalumai:

- įkaista greičiau negu įprastos viryklės;
- lengvai valomos;
- jų paviršius lygus ir gaminimo zonos lengvai valdomos;
- jūs galite labai tiksliai nustatyti gaminimo zonų temperatūrą;
- Kiekviena gaminimo zona turi greito įkaitimo funkciją.

INDUKCINĖS VIRYKLĖS

- Šiuose prietaisuose elektromagnetinis laukas sukuria indukcinės srovės, kurios greitai įkaitina puodą ar keptuvės dugną. Kaista ne viryklės paviršius, o tik pats indas, kuriame gaminate.
- Kaitlentė įkaista bei atvėsta akimirksniu. Taigi, gaminimo zonų temperatūra reguliuojama labai greitai ir tiksliai.
- Iš puodo išbėgęs maistas nepridega, nes paviršius aplink puodą neįkaista. Baigus gaminti, viryklę užtenka nuošluostyti drėgna šluoste.

HIGHLIGHT VIRYKLĖS

- Jos turi stiklo keramikos paviršių bei spiralės formos rezistorius. Kai rezistorius įjungiamas, elektros srovė įkaitina jį iki raudonos spalvos. Kuo daugiau įkaista viryklė, tuo daugiau energijos sunaudojama.
- Rezistoriaus generuojama šiluma įkaitina stiklo keramiką, kuri perduoda šilumą puodui.

REKOMENDACIJOS

Dėmesio!

- Nevalykite prietaiso gariniais valymo prietaisais.
- Įskilus kaitvietės stiklui, nedelsdami atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Taip išvengsite elektros smūgio.
- Prietaisu negali naudotis maži vaikai ir asmenys, kuriems reikalinga priežiūra.
- Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu.
- Šio prietaiso negalima valdyti išoriniu laikmačiu ar nuotolinio valdymo sistema.
- Prietaisas ir jo dalys įkaista naudojimo metu.
- Niekada nepalikite be priežiūros įkaitusių riebalų ar aliejaus, nes galite sukelti gaisrą.
- Negesinkite gaisro vandeniui. Išjunkite kaitlentę ir liepsną užgesinkite dangčiu ar ugniai atspariu užklotu.
- Nepalikite jokių daiktų ant veikiančios kaitlentės, nes galite sukelti gaisrą.
- Jei elektros laidas pažeistas, kvieskite kvalifikuotą

specialistą arba aptarnavimo centro atstovą, kad pakeistų jį.

BENDRA INFORMACIJA

Atidžiai perskaitykite šią instrukciją, nes joje yra svarbios rekomendacijos kaip saugiai sumontuoti, naudoti ir prižiūrėti prietaisą. Išsaugokite ją, nes ateityje gali prireikti. Visus montavimo darbus (prijungimą prie elektros tinklo) gali atlikti tik kvalifikuoti specialistai, laikydamiesi galiojančių taisyklių.

1.1 Indukcinio lauko veikimo principai:

Gaminimas indukciniu būdu yra pagrįstas magnetinio lauko traukos principu. Jo esmė yra tiesioginis karščio energijos perdavimas iš generatoriaus indui be tarpinių priemonių (skirtingai nuo tradicinių kaitlenčių, žr. 1 pav.)

1.2 Privalumai:

Indukcinių kaitlenčių privalumai, lyginant su elektrinėmis:

- **saugesnės:** jų stiklinis paviršius išlieka neįkaitęs,
- **greitesnės:** per kelias akimirkas pasiekia nustatytą temperatūrą,
- **tikslesnės:** iš karto reaguoja į temperatūros reguliavimą,
- **efektyvesnės:** 90% išskiriamos energijos sunaudojama indo šildymui.

Kai tik indą nukeliate nuo kaitvietės, ji iš karto išsijungia. Taip užtikrinamos minimalios energijos sąnaudos.

Ji automatiškai atpažįsta skirtingus indų skersmenis ir naudoja energiją priklausomai nuo jų dydžio.

Tai reiškia, kad galite naudoti įvairių dydžių indus, kurių skersmuo ne daugiau kaip 10% didesnis arba 40% mažesnis, negu kaitvietės skersmuo (7B pav.)

Dėmesio: jei naudojate indą, kurio skersmuo yra daugiau negu 40% mažesnis negu pažymėtas ant kaitvietės, ji gali neveikti.

1.3 Gaminimo indai (7A pav.):

Gaminimui indukciniu būdu yra naudojamas magnetinis laukas. Todėl indų sudėtyje turi būti geležies. Patikrinkite, ar indo dugnas pritraukia magnetą.

Svarbu:

Siekdami išvengti kaitlentės paviršiaus pažeidimų, nenaudokite:

- indų, kurių dugnas nėra visiškai plokščias,
- metalinių emaliuotų dugnu indų,
- indų šiurkščiu dugnu, nes jis gali subraižyti paviršių.

SAUGOS ĮSPĖJIMAI

Prietaiso negali naudoti vaikai ir asmenys, kuriems reikalinga priežiūra. Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu. Prieš pradėdant naudotis, svarbu įsitikinti, ar naudojimasis juo nekenkia širdies stimuliatorių turintiems asmenims.

Prieš prijungdami prietaisą prie maitinimo tinklo:

- patikrinkite, ar galios ir įtampos duomenys, kurie nurodyti techninių duomenų lentelėje, atitinka jūsų elektros tinklo duomenis. Jei jums kyla abejonių, visada pasikonsultuokite su kvalifikuotu specialistu.

Svarbu:

- Niekada nedėkite metalinių daiktų, pvz. peilių, šakučių, šaukštų arba dangčių ant kaitlentės paviršiaus, nes jie gali įkaisti.
- Baigę naudotis, visada išjunkite kaitlentę jutikliniu mygtuku, nepasikliaukite tik indo detektoriumi.
- Venkite skysčio išsiliejimo ant paviršiaus, todėl virdami ar šildydami maistą su dideliu kiekiu skysčio, sumažinkite kaitinimo lygį.
- Niekada nestatykite ant kaitviečių tuščių indų.
- Baigę gaminti, išjunkite kaitvietę jutikliniu mygtuku.
- Niekada maisto gaminimui nenaudokite aliuminio folijos ir nedėkite produktų, įvyniotų į aliuminio foliją, ant viryklės paviršiaus. Aliuminis išsilydys ir negrįžtamai sugadins jūsų prietaisą.
- Niekada nekaitinkite neatidarytos maisto skardinės - ji gali sprogti! Šis įspėjimas galioja visų tipų kaitlentėms.
- Nenaudokite galios didinimo režimo ("Booster"), riebalų ir aliejaus kaitinimui. Perkaitinti riebalai gali užsidegti. Tokiais atvejais siūlome naudoti mažesnę galią.
- Indus statykite tiesiogiai ant kaitvietės, zonos centre.
- Jei temperatūra per aukšta, prietaisas automatiškai sumažina gaminimo zonos kaitinimo lygį.
- Prietaisas ir jo dalys įkaista naudojimo metu.
- Išsilieję ant kaitvietės aliejus ar riebalai gali sukelti gaisrą.
- Negesinkite gaisro vandeniu. Išjunkite kaitlentę ir liepsną užgesinkite dangčiu ar ugniai atspariu užklotu.
- Nepalikite jokių daiktų ant veikiančios kaitlentės, nes galite sukelti gaisrą.
- Jei elektros laidas pažeistas, kvieskite kvalifikuotą specialistą arba aptarnavimo centro atstovą, kad pakeistų jį.

Dėmesio: nenaudokite valymo garais prietaiso.

Dėmesio: jei paviršius įtrūko, nedelsiant išjunkite prietaisą iš elektros tinklo, kad išvengtumėte elektros smūgio.

Dėmesio: šis prietaisas nepritaikytas naudojimui su išoriniu laikmačiu ar nuotolinio valdymo sistema.

Šis prietaisas atitinka Europos direktyvos EC/2002/96, elektros ir elektroninės įrangos utilizavimo (WEEE) reikalavimus. Jei tinkamai utilizuosite prietaisą, užkirsite kelią neigiamam aplinkos poveikiui ir žmonių sveikatai.



Simbolis ant produkto arba jo pakuotės rodo, kad šis prietaisas neturėtų būti išmetamas kartu su buitėmis atliekomis. Jis turi būti pristatytas į elektros ir elektronikos prietaisų surinkimo centrą perdirbimui. Šalindami atliekas, laikykitės galiojančių nurodymų. Dėl išsamesnės informacijos apie šio prietaiso utilizavimą ir perdirbimą, kreipkitės į vietos valdžios instituciją, buitinių atliekų surinkimo tarnybą arba parduotuvę, kurioje šį prietaisą pirkote.

MONTAVIMO INSTRUKCIJA

Joje pateikiami svarbūs nurodymai kaip montuoti, naudotis ir prižiūrėti prietaisą.

Montavimo nurodymai skirti tik kvalifikuotiems specialistams.

Įrengimas (6 pav.)

Prietaisas yra skirtas montavimui stalviršyje, kaip parodyta pav. Pritvirtinkite pakuotėje esantį sandarinimo tarpiklį aplink kaitlentės paviršių ir įstatykite jį į išpjautą angą stalviršyje (matmenys nurodyti 6B pav.). Pritvirtinkite prietaisą prie paviršiaus 4 laikikliais, įsukdami juos į stalviršį (6A pav.). Jei po įrengimo prietaiso apačia bus prieinama, reikės naudoti skiriamąją pertvarą G (9A pav.), laikantis nurodytų atstumų (9B pav.)

Jei kaitlentė įrengiama virš orkaitės, skiriamoji pertvara nebūtina (10A-10B pav.)

Svarbu: jei po kaitlente yra orkaitė, rekomenduojama, kad ji turėtų aušinimo ventiliatorių. Nesinaudokite kaitlente, jei orkaitėje įjungta PIROLIZĖS programa.

Įspėjimas: atstumas tarp indukcinės kaitlentės apačios ir bet kurio prietaiso, įrengto po ja, turi būti ne mažesnis kaip 40 mm tam, kad oras galėtų laisvai cirkuliuoti (10B pav.). Virtuvės baldų (9A-10A pav.)

angos turi būti 9B-10B pav. nurodytų dydžių. Laikydami šiuo nurodymu, užtikrinsite reikiamą oro ventiliaciją.

Elektros prijungimas (4 pav.):

Prieš prijungdami prietaisą prie elektros, įsitikinkite, kad:

- maitinimo laidas yra 2 cm ilgesnis negu kiti laidai;
- elektros duomenys, nurodyti techninių duomenų lentelėje, atitinka jūsų elektros tinklo duomenis;
- tinkle yra įžeminimas, atitinkantis visus saugos reikalavimus.

Jei prie prietaiso nėra pridėtas laidas, naudokite:

“H05V2V2-F” , skirtą galiai iki 6400 vatų. Laido skersmuo turi būti ne mažesnis kaip 2.5 mm² arba 4 mm², jei galia yra didesnė. Laidas niekada neturi įkaisti iki temperatūros, kuri 50 ° C viršija patalpos, kuriame jis įrengtas, temperatūrą. Prietaisas gali būti nuolat prijungtas prie elektros tinklo, todėl privalo turėti kontaktinį jungiklį, kuris atjungia prietaisą nuo maitinimo tinklo ties visais poliais. Tarp kontaktinio jungiklio kontaktų turi būti ne mažesnis kaip 3 mm pločio tarpelis. Jungiklis turi būti pritaikytas elektros krūviui, kuris nurodytas prietaiso techninių duomenų lentelėje, bei atitikti reikalavimus (geltono/žalio įžeminimo laido negalima jungti per jungiklį).

Daugiapolinis jungiklis turi būti lengvai pasiekiamoje vietoje.

NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

Naudojimas (3 pav.)

A = ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO jungiklis

B = Kaitvietės ekranas

C = Kaitvietės pasirinkimo jungiklis

D = “-” /Laikmatis “-”

E = “+” /Laikmatis “+”

F = Laikmačio ekranas

I = dešimtinių skaičių ženklų indikatorius

- Norėdami įjungti kaitlentę, palieskite **“ON/OFF”**. Apie 20 sekundžių visų kaitviečių ekranuose bus rodomi “0” su mirksinčiais taškais.
- Jei per 20 sekundžių nebus atliktas joks veiksmas, kaitlentė automatiškai išsijungs.
- **Gaminimo zoną pasirinkite**, paliesdami vieną iš “C” jungiklių.
- Pasirinktos zonos ekranas šviečia ryškiau.
- Palieskite “+” arba “-”, jei norite padidinti arba sumažinti kaitinimo lygį.
- Pasirinkę “-”, iš karto pasieksite “9” lygį.
- Jei per 10 sekundžių nebus atliktas joks veiksmas, ekrano ryškumas sumažės.

- Jei nustatysite “0” temperatūros lygį , kaitvietė išsijungs.

- **Norėdami išjungti kaitvietę**, pasirinkite atitinkamą “C” jungiklį ir nustatykite “0” lygį.

- Ekranas rodys atitinkamus skaičius; pasirinktos zonos ekranas švies ryškiau.

- Visus veiksmus lydės garsinis signalas.

- Kai kaitvietė “C” išjungta, ir stiklinio paviršiaus temperatūra yra didesnė negu maždaug 50°, jos ekrane bus rodomas “H” ženklas.

Įspėjimas:

Kaitlentė turi apsaugantį nuo perkaitimo mechanizmą. Tokiais atvejais, kai prietaisas naudojamas dideliu galingumu arba ilgą laiką, mechanizmas gali laikinai išjungti vieną ar daugiau veikiančių kaitviečių, kol jos atvės iki nustatyto temperatūros lygio. Ant laikinai išjungtos kaitvietės ekrano bus rodomas temperatūros lygis pakaitomis su E/2. Jis nustos mirksėti, kai gaminimo zona vėl bus aktyvuota.

• Užraktas nuo vaikų:

Kaitlentę galima užblokuoti, kad ja negalėtų naudotis vaikai arba asmenys, kuriems reikalinga priežiūra, tokiu būdu:

1 - Įjunkite kaitlentę (jei ji išjungta), pasirinkdami **“ON/OFF”**. Virimo zonos turi būti išjungtos.

2 - Vienu metu spauskite “-” ir R2 (2 pav.)

3 - Vėl paspauskite tik gaminimo zonos R2 (2 pav.)

Ekране pasirodys “L” raidė, kuri reiškia, kad funkcija yra aktyvuota.

Jei viena ar daugiau zonų vis dar įkaitusios, raidės “H” ir “L” mirksės pakaitomis.

Norėdami išjungti šią funkciją, išjunkite kaitlentę (jei ji įjungta) pasirinkdami **“ON/OFF”**.

Kai prietaisas išsijungs, įjunkite jį vėl.

Vienu metu spauskite “-” ir R2 (2 pav.)


Vėl paspauskite “-”.

Visuose ekranuose kelioms sekundėms pasirodys nuliai.

- Užraktas nuo vaikų įsijungia automatiškai visada, kai išjungiamą kaitlentę.

- Jei kaitlentę įjungsitė ir aktyvuosite “Užrakinimo” funkciją, paspaudimas **“ON/OFF”** vis tiek veiks.

• Magnetinis sensorius:

- kaitlentėje yra įrengtas gaminimo indo atpažinimo sensorius; kai indas nuimtas arba neteisingai uždėtas, atsiranda  simbolis.

Jei stiklo paviršius vis dar įkaitęs, vietoje **U** simbolio rodomas **H**.

• Apsaugos nuo išsiliejimo apsauga:

Kaitlentė turi apsaugos sistemą, kuri išjungia visas kaitvietes ir įjungia apsauginį užraktą, jei ant valdymo skydelio aptinka skysčio ar daiktų.

Tuo metu ekrane rodomas įspėjimas **Er 03**.

Jis išsijungs, kai daiktas bus nuimtas arba skystis nuvalytas.

Kaitlentė automatiškai išsijungs.

• Laikmatis

Pastaba: laikmačio funkciją galima vienu metu įjungti visose kaitvietėse.

Laikmačiu galima nustatyti gaminimo trukmę (nuo 1 iki 99 minučių). Pasibaigus nustatytam laikui, **kaitvietė** išsijungia automatiškai.

Įjungimas:

1 - pasirinkite kaitvietę "C".

2 - Nustatykite norimą kaitinimo lygį.

3 - Vienu metu palieskite "+" ir "-". Ekrane švies dešimtainių skaičių ženklas ". Laikmačio indikatoriuje bus rodomas laikas.

4 - Per 10 sekundžių nustatykite laiką, paliesdami "+" arba "-". Jei iš karto spausite "-", bus nustatytas 30 minučių laikas.

- Jei šviečia simbolis ":", reiškia laikmatis įjungtas.

- Šviečiantis dešimtainių skaičių simbolis rodo kaitvietės, kuri išsijungs pirma, veikimo trukmę. Po to laikmačio ekrane bus rodomas kitos kaitlentės, kuri išsijungs po pirmos, trukmė.

- Norėdami pasižiūrėti likusią kaitvietės veikimo trukmę, pasirinkite kaitvietę ir vienu metu palieskite "+" ir "-". Likusį laiką matysite laikmačio "F" indikatoriuje.

- Pasibaigus laikui, įsijungia garsinis signalas, ir laikmačio indikatorius pradeda mirksėti. Norėdami išjungti garsinį signalą, palieskite bet kurį jungiklį. Jei nieko nedarysite, maždaug po 2 minučių signalas išsijungs automatiškai.

Jei norite išjungti laikmačio funkciją, nepasibaigus nustatytam laikui, pasirinkite kaitvietę ir vienu metu palieskite "+" ir "-". Antrą kartą palietus "-", laikas tampa 0. Po to kaitvietė veiks įprastu režimu.

Atgalinio laiko skaičiavimo funkcija:

Galite naudoti šią funkciją, kai kaitlentė veikia ir kai ji išjungta bei kartu su laikmačiu.

Laiko skaičiavimą galima nustatyti nuo 99 iki 1 mi-

nutės.

Pasibaigus laikui pasigirsta garsinis signalas. Ši funkcija neturi įtakos kaitviečių veikimui.

Įjungimas:

1 - Funkcija aktyvuojama, kai kaitlentė įjungta.

2 - Vienu metu palieskite "+" ir "-".

3 - Per 10 sekundžių nustatykite laiką, paliesdami "+" arba "-". Jei iš karto spausite "-", bus nustatytas 30 minučių laikas.

Jei laikmačio arba kaitlentės "F" indikatoriai išjungti, palietę **ON/OFF**, matysite kiek liko laiko, kai atgalinio laiko funkcija įjungta.

- Jei abi funkcijos (laikmačio ir atgalinio laiko skaičiavimo) aktyvuotos, "F" indikatorius rodys likusį laiką. Jei įjungta laikmačio funkcija, švies pasirinktos kaitvietės dešimtainių skaičių ženklas.

- Pasibaigus laikui pasigirsta garsinis signalas ir įsijungia laikmačio indikatorius. Norėdami išjungti garsinį signalą, palieskite bet kurį jungiklį. Jei nieko nedarysite, maždaug po 2 minučių signalas išsijungs automatiškai.

Norėdami išjungti **atgalinio laiko skaičiavimo funkciją dar nepasibaigus** nustatytam laikui, vienu metu palieskite "+" ir "-". Antrą kartą palietus "-", laikas tampa 0. Po to kaitvietė veiks įprastu režimu.

Abi funkcijas (laikmačio ir atgalinio laiko skaičiavimo) galite naudoti vienu metu.

Galios padidinimas ("Booster") (2-3-4 pav.)

Priklausomai nuo prietaiso modelio, jis gali turėti **"Booster"** funkciją, kuri padidina galią, tokiu būdu sutrumpindama maisto gaminimo trukmę.

Kaitvietės, kurios turi šią funkciją, yra pažymėtos 2 pav. raide (Z).

1 - norėdami ją aktyvuoti, įjunkite kaitvietę ir nustatykite "9" lygį.

2 - palieskite "+" ir ekrane atsiras raidė **"P"**.

- **"Booster"** funkcija gali būti vienu metu įjungta keliuose pažymėtose kaitvietėse.

- **"Booster"** funkcija bus aktyvi apie 5 min, po to kaitvietė bus perjungta į "9" temperatūros lygį.

Jei norite išjungti šią funkciją, pasirinkite kaitvietę ir laikykite "-", kol nustatysite pageidaujama lygį.

Visus veiksmus lydės garsinis signalas.

"Booster" funkcija gali nesiaktyvuoti, jei prieš tai kaitvietėje (pažymėta raide (Z)) buvo įjungtas aukštas kaitinimo lygis.

• Integruotas galios valdymas (5 pav.)

Kiekvienos fazės maksimali elektros apkrova yra 3700 W.

Kai elektros apkrova viršija maksimalią, pavyzdžiui, įjungus "Booster", ši funkcija sumažina galią kitoms kaitvietėms, ir taip paskirsto ją tarp kaitviečių. Kaitvietės, kurios galia sumažinta, kaitinimo lygio rodmuo mirksės apie 3 s. Per šį laiką galima pakeisti kaitinimo lygį.

• Prižiūra (8 pav.):

Pašalinkite maisto likučius ir riebalus nuo paviršiaus specialiu grandikliu.

Krupščiai nuvalykite kaitlentę drėgnu skudurėliu, suvilgytu neutralia valymo priemone. Nuvalę kaitle-

ntę, nusausinkite ją švariu audiniu.

Nedelsdami specialiu grandikliu nuvalykite ištirpusį plastiką, aliuminę foliją, cukrų arba maistą, kurio sudėtyje yra cukraus. Kitaip šie nešvarumai gali sugadinti orkaitę.

Jokiu būdu nenaudokite šveičiamųjų priemonių arba stiprių valymo priemonių, pavyzdžiui, orkaičių purškiklio arba dėmių valiklio.

Gamintojas neatsako už žalą, kuri padaryta prietaisui, nesilaikant įspėjimų.

Klaidų kodai

Klaidos kodas	Aprašymas	Galima priežastis	Sprendimas
C	Gaminimo zona gali būti konfigūruojama, jei rodomas statiškas "C".	Ne klaida, nurodymai yra instrukcijoje.	Ant kaitviečių turi būti naudojami tinkami indai.
C/-	Gaminimo zona konfigūruojama, jei mirksi "C". Po sėkmingos konfigūracijos, atitinkamas ekranas rodo "-". Jei "-" nėra, patikrinkite galimas E/5 priežastis.	Ne klaida, nurodymai yra instrukcijoje.	Palaukite, kol pasirodys simbolis "-" arba nutraukite veiksmus, paliesdami pasirinktą jungiklį ir "C" nemirksės.
E	Mirksintis kiekvienos gaminimo zonos "E" simbolis rodo, kad visos konfigūracijos bus išjungtos.	Ne klaida, nurodymai yra instrukcijoje	Konfigūracija rankiniu būdu.
E/2	Per aukšta temperatūra.	Perkaito elektronika	Palaukite, kol elektronika atvės.
E/3	Netinkamas indas	Uždėjus indą, nesusidaro reikiamas magnetinis laukas.	Klaida automatiškai pašalinama po 8s, ir kaitvietę vėl galima įjungti. Siekiant išvengti tokių klaidų ateityje, indą reikia pakeisti kitu.
E/4	Indukcinis modulis nesukonfigūruotas.	Indukcinis modulis nesukonfigūruotas.	1. Panaikinkite prietaiso konfigūraciją ir sukonfigūruokite rankiniu būdu. 2. Vadovaukitės vartotojo instrukcija, konfigūruodami indukcijos modulį.
E/5	Nėra sąsajos su indukcinė rite	Nėra indukcinės ritės maitinimo šaltinio	Kreipkitės į techninio aptarnavimo centrą.
E/6	Elektros tinklo sutrikimai	1. Netinkama maitinimo įtampa. 2. Per aukšta įtampa.	Kreipkitės į techninio aptarnavimo centrą.
E/8	Ventiliatoriaus gedimas	Sugedęs ventiliatorius arba valdymo elektronika	Kreipkitės į techninio aptarnavimo centrą.
E/9	T sensoriaus arba induktoriaus defektas	Sensoriaus signalas neveikia, kaip nurodyta. Sensoriaus arba elektronikos defektas.	Kreipkitės į techninio aptarnavimo centrą.
E/A	Indukcinio modulio įrangos defektas		Kreipkitės į techninio aptarnavimo centrą.
E/C	Konfigūracijos klaida	2 kaitvietės priskirtos tam pačiam kaitinimo elementui.	Panaikinkite esančią konfigūraciją ir atlikite rankinį konfigūravimą, vadovaudamiesi instrukcija.
E/H	Fiksuota sensoriaus reikšmė		Prietaisas turi atvėsti.