

# **gorenje**

LT

Naudojimo instrukcija  
Montavimo instrukcija  
Keitimo instrukcija

**GT641KB**  
**GTW641KB**






## Pirmiausia perskaitykite šį vadovą!

Gerb. kliente,

Norime, kad gautumėte kuo daugiau naudos iš šio gaminio, kuris gaminamas moderniuose įrenginiuose, remiantis aukštos kokybės reikalavimais.

Dėl šios priežasties prieš pradėdami naudoti gaminį atidžiai ir kruopščiai perskaitykite šį vadovą ir išsaugokite jį ateičiai. Jei gaminį perleidžiate kitam asmeniui, atiduokite jį kartu su naudotojo vadovu. Naudodami gaminį atsižvelkite į visą vadove pateiktą informaciją ir įspėjimus bei laikykitės nurodymų.

Naudotojo vadove naudojami simboliai ir jų reikšmės:

	Svarbi informacija ir naudingi naudojimo patarimai
	Įspėjimas dėl pavojaus gyvybei ir turtui
	Įspėjimai dėl elektros smūgio
	Įspėjimas dėl gaisro pavojaus
	Įspėjimas dėl karštų paviršių

Naudotojo vadovas padeda greitai ir saugiai naudotis gaminiu.

- Prieš montuodami ir naudodami prietaisą perskaitykite naudotojo vadovą.
- Visada laikykitės su sauga susijusių nurodymų.
- Naudotojo vadovą laikykite lengvai prieinamoje vietoje, nes ateityje jo gali prireikti.
- Perskaitykite ir kitus su gaminiu pateiktus dokumentus. Atminkite, kad šis naudotojo vadovas gali būti taikomas ir kitoms versijoms. Versijų skirtumai aiškiai nurodyti vadove.

## TURINYS

1. SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS.....	3
1.1. Bendroji sauga.....	3
1.2. Vaikų saugumas.....	5
1.3. Su elektra susijusių darbų sauga.....	5
1.4. Prietaiso paskirtis.....	5
2. DIEGIMAS.....	6
2.1. Prieš pradėdant naudoti gaminį.....	6
2.2. Įrengimas ir jungtys.....	7
2.3. Laidai.....	10
2.4. Dujų jungtis.....	10
2.5. Sandarinimo patikra.....	12
2.6. Galutinis patikrinimas.....	12
2.7. Produkto šalinimas.....	13
3. APIE GAMINĮ:.....	14
3.1. Bendras vaizdas.....	14
3.2. Įmontuojamo asortimento techninės specifikacijos.....	14
4. PRIETAISO NAUDOJIMAS.....	15
4.1. Pirmasis naudojimas.....	15
4.2. Pirmasis valymas:.....	15
4.3. Dujų viryklės naudojimo aprašymas:.....	15
4.4. Dujų išjungimo saugos aparatas.....	16
5. TECHNINĖ PRIEŽIŪRĄ IR VALYMAS.....	16
5.1. Bendra informacija.....	16
5.2. Valdymo skydelio valymas.....	17
5.3. Prietaiso valymas.....	17
6. Siūlomi problemų sprendimai.....	18

## 1. SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

Šiame skyriuje pateikiamos saugos instrukcijos, padedančios išvengti fizinių sužalojimų ar materialinės žalos. Nesilaikant šių instrukcijų, garantija negalioja.

### 1.1. Bendroji sauga

- Šis gaminys neskirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), neturintiems žinių ar patirties ir turintiems fizinių, jutiminių ar pažintinių įgūdžių, išskyrus atvejus, kai juos prižiūri asmuo, kuris rūpinasi jų saugumu arba pateikia būtinas produkto naudojimo instrukcijas. Vaikus reikia prižiūrėti ir niekada neleisti jiems žaisti su gaminiu.
- Prijunkite gaminį prie lizdo (elektros tinklo), apsaugoto tokios vertės saugikliu, kaip nurodyta lentelėje „Techninės specifikacijos“. Jei naudojamas su transformatoriumi arba be jo, nepamirškite, kad įžeminimą turi įrengti kvalifikuotas elektrikas. Jei gaminys naudojamas be tinkamo įžeminimo pagal galiojančius vietos teisės aktus, mūsų įmonė neatsako už jokių dėl to patirtus nuostolius.
- Jei maitinimo laidas / kištukas pažeistas, gaminio nenaudokite.
- Kreipkitės į įgaliojantį techninės priežiūros centrą.
- Jei gaminys yra pažeistas ir turi pastebimų pažeidimų, gaminio nenaudokite.
- Neatlikite jokio gaminio remonto ar modifikavimo. Tačiau galite ištaisyti kai kuriuos nesklaidumus; žr. siūlomus problemų sprendimus, p. 18.
- Niekada neplaukite gaminio purkšdami ar pilstydami ant jo vandenį! Kyla elektros smūgio pavojus!
- Nenaudokite gaminio, kai dėl vaistų ir (arba) alkoholio poveikio sutrinka jūsų orientacija.
- Atlikdami montavimo, techninės priežiūros, valymo ir remonto darbus, atjunkite gaminį nuo elektros tinklo.
- Montavimo ir remonto darbus visada atlikite įgaliojame techninės priežiūros centre. Įmonė gamintoja neatsako už jokių nuostolius, kurie gali atsirasti dėl bet kokių neįgaliojusių asmenų atliktų operacijų,

todėl gaminio garantija netenka galios.

- Būkite atsargūs naudodami alkoholį maiste. Alkoholis garuoja aukštoje temperatūroje, o kai jis liečiasi su karštais paviršiais, gali užsidegti ir sukelti gaisrą.
- Nekaitinkite uždarytų skardinių ir stiklinių indų. Dėl susidariusio slėgio stiklainis gali sprogti.
- Kadangi dirbant gaminio kraštai bus karšti, nedėkite prie jo jokių degių medžiagų.
- Laikykite atvirus visus vėdinimo kanalus.
- Naudojimo metu gaminys gali būti karštas. Nelieskite karštų dalių, kaitinimo elementų ir pan.
- Įsitikinkite, kad po kiekvieno naudojimo gaminys būtų išjungtas.
- Gaminys ir prieinamos gaminio dalys naudojant yra karštos.
- Nelieskite naudojamo gaminio.
- Valydami stiklą nenaudokite aštrių ir duriančių įrankių; tokios medžiagos gali pakenkti gaminiui.
- Kadangi perkaitinta alyva gali sukelti gaisrą, visada stebėkite, kai gaminys naudojamas.
- Kilus galimam gaisrui, nbandykite gesinti ugnies vandeniu; nedelsdami atjunkite gaminio maitinimo jungtį ir uždenkite ugnį drėgna antklode.
- Nenaudokite garų valytuvo.
- Jei sudužo gaminio stiklas: nedelsdami išjunkite visus degiklius ir visus elektrinius šildytuvus bei atjunkite įrangos maitinimą; nelieskite įrangos paviršiaus ir nenaudokite įrangos.
- Norėdami išvalyti kaitlentės stiklą, niekada nenaudokite abrazyvinių priemonių arba aštrių metalinių grandiklių, kurie gali pažeisti paviršių ir sudaužyti stiklą.
- Nenaudokite gaminio ant nailono, degių ir karščiui jautrių medžiagų.
- Ant kaitvietės šildytuvų dedami puodai turi būti tinkamo dydžio.
- Nešveiskite prietaiso mygtukų ir „Inox“ paviršių braukdami daiktais; nenaudokite „Scotch-Brite“ kempinės.
- Jei degiklio liepsna atsitiktinai užgęsta, degiklis išjungiamas kontroliuojamu būdu ir nedega mažiausiai 1 minutę.

## 1.2. Vaikų saugumas

- Naudojant gaminį ir po naudojimo, kol jis atvės, jo atviros dalys įkaista; saugokite vaikus.
- PERSPĖJIMAS: Naudojant kepsninę prieinamos dalys gali būti karštos. Laikykite vaikus atokiau nuo gaminio.
- Jaunesni nei 8 metų vaikai neturėtų liesti gaminio, kai jų neprižiūri suaugusieji.
- Šią įrangą gali naudoti vyresni nei 8 metų vaikai ir (arba) asmenys, turintys fizinių, jutiminių ar pažintinių sutrikimų, jei jie yra tinkamai informuoti apie riziką ir saugų gaminio naudojimą.
- Vaikai neturėtų žaisti su gaminiu. Valyti ir prižiūrėti įrangą be priežiūros vaikams draudžiama.
- Pakavimo medžiagos gali būti pavojingos vaikams. Laikykite pakavimo medžiagas vaikams neprieinamoje vietoje arba išmeskite į šiukšliadėžę, rūšiuodami pagal atliekų instrukcijas.

## 1.3. Su elektra susijusių darbų sauga

- Visus darbus su elektros įranga ir sistemomis turi atlikti įgaliotas ir kvalifikuotas asmuo.
- Šis gaminys netinka su nuotolinio valdymo sistema.
- Jei gaminį sugadinsite, jį išjunkite arba atjunkite maitinimo šaltinį. Šiuo tikslu įjunkite namo saugiklį.
- Įsitikinkite, kad saugiklio vardinė vertė atitinka gaminio srovę.

## 1.4. Prietaiso paskirtis

Šis gaminys skirtas naudoti buityje. Neleidžiama naudoti pramonėje.

DĖMESIO: šį gaminį galima naudoti tik maisto ruošimui. Jo negalima naudoti įvairiems tikslams, pvz., kambariui šildyti ir pan.

Gamintojas neatsako už bet kokius nuostolius, galinčius atsirasti dėl netinkamo naudojimo ar transportavimo metu. Įsigyto gaminio eksploatavimo trukmė – 10 metų. Tai laikas, per kurį gamintojas turi pateikti atsargines dalis, reikalingas gaminio veikimui nurodytu būdu.

## 2. DIEGIMAS

### 2.1. Prieš pradėdant naudoti gaminį



Įsitikinkite, kad elektros ir (arba) dujų instaliacija yra tinkama. Jei ne, pasirūpinkite, kad tai padarytų kvalifikuotas techninis ir montuotojas.



Užsakovas yra atsakingas už vietas, kurioje bus pastatytas gaminys, paruošimą, taip pat už elektros ir (arba) dujų instaliaciją.

Montuojant gaminį reikia laikytis vietiniuose standartuose nurodytų taisyklių, susijusių su maitinimu ir (arba) dujomis.

Prieš montuodami gaminį patikrinkite, ar jis nepažeistas. Jei gaminys yra pažeistas, jo nemontuokite.

Sugadinti gaminiai gali kelti pavojų jūsų saugumui.

Bet kokius su dujų įranga ir sistema susijusius darbus turi atlikti įgalioti ir kvalifikuoti asmenys.

Gaminiuose nėra dujų, kurios gali susidaryti degant, išmetimo sistemos. Gaminį reikia įrengti ir prijungti pagal galiojančias įrengimo taisykles. Turėtumėte laikytis vėdinimo reikalavimų.

Degimui reikalingas oras imamas iš patalpos oro, o išsiskiriančios dujos tiesiogiai patenka į patalpą.

Kad gaminys veiktų saugiai, patalpoje būtina gera ventiliacija. Jei patalpoje nėra lango ar durų, per kurias būtų galima vėdinti patalpą, reikėtų įrengti papildomą vėdinimo sistemą.

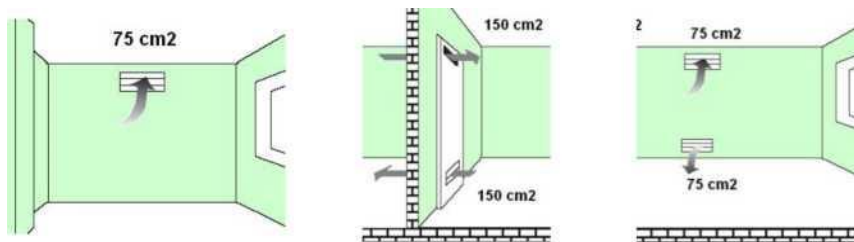
Virtuvės grindų plotas turėtų būti didesnis nei 8 m<sup>2</sup>.

Virtuvės tūris turėtų būti didesnis nei 20 m<sup>3</sup>.

Dūmtraukio išėjimo anga turi būti 1,80 m aukštyje nuo grindų, o jos skersmuo – 150 mm, tiesiai į atmosferą.



Ventiliacijos anga turėtų būti netoli virtuvės grindų ir ne mažesnė kaip 75 cm<sup>2</sup>, išeinanti į išorinę atmosferą.



## 2.2. Įrengimas ir jungtys

### 2.2.1. Integruoto asortimento paruošimas prieš montavimą

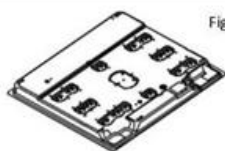


Figure 1

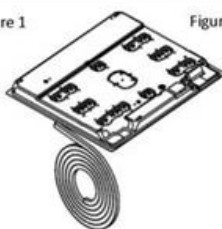


Figure 2

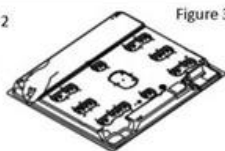


Figure 3

Apverskite pakuotėje esantį polistireninio putplasčio asortimentą aukštyn kojomis ir užtepkite silikono.

Jei tai „Inox“ gaminiai, silikoną tepkite ant „Inox“ paviršiaus, o jei tai stiklo gaminiai, tepkite ant stiklo paviršiaus.

Pakuotėje esančiu silikonu apkljuokite diapazoną, kaip parodyta paveikslėlyje.

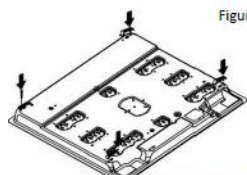


Figure 4

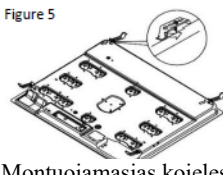


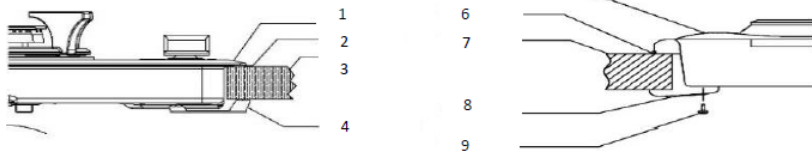
Figure 5

Montavimo kojelių sujungimo angos.

Montuojamąsias kojelles pastatykite taip, kaip parodyta paveikslėlyje.



Figure 6

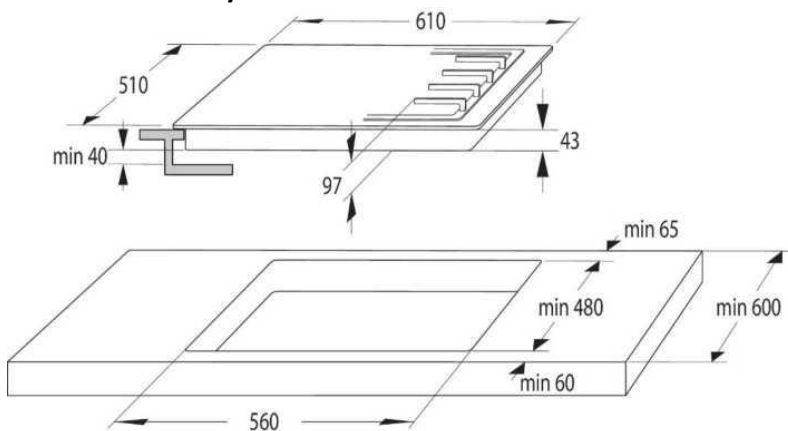


1. Stiklas
2. Silicio sandariklis
3. Dėklas
4. Prijungimo elementas

5. Viršutinis dėklas
6. Silicio sandariklis
7. Skaitiklio paviršius
8. Prijungimo spaustukai
9. Varžtas

Kad skysčiai pro ertmes nepatektų į spintelę, asortimente įrengtas sandariklis. Norėdami uždėti šį sandariklį, prilipdykite jį, kaip parodyta anksčiau pateiktuose paveikslėliuose. Apverskite gaminį aukštyr kojomis, nuimkite apsauginę guminio sandariklio juostą ir priklijuokite ją prie gaminio; abu sandariklio galai turi susiliesti vienas su kitu. Varžtu pritvirtinkite montavimo lakštus, kaip parodyta 5 pav. Įstatykite gaminį į angą ant prekystalio.

### Prietaiso matmenys



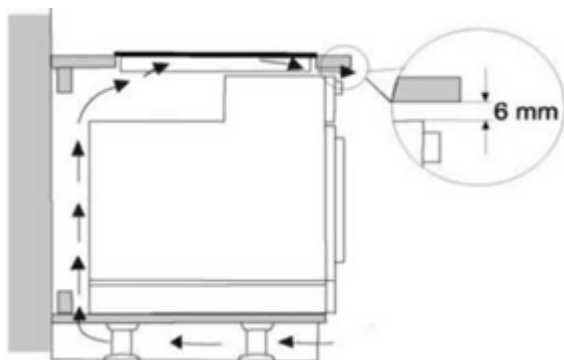
GT64IKB  
GTW641KB

Joonis 7

7 pav. parodytas dydis, iki kurio bus išpjautas skaitiklis, kad būtų galima sumontuoti kaitlentę. Įdėkite paruoštą gaminį į pagal šiuos dydžius supjaustytą stalviršį. Jei kaitlentę naudosite ant įmontuotos orkaitės, laikykitės 8 ir 9 paveikslėlių, kad orkaitė ir kaitlentė tinkamai cirkuliuotų.



8 pav.



9 pav.



Pradėkite naudoti nuėmę apsauginę plėvelę nuo „Inox“ paviršiaus.

### 2.3. Laidai



#### **Būtinai reikia naudoti įžemintą gaminio liniją!**

Įmonė gamintoja neatsako už jokią žalą, kuri gali atsirasti, jei gaminys naudojamas be įžeminimo.

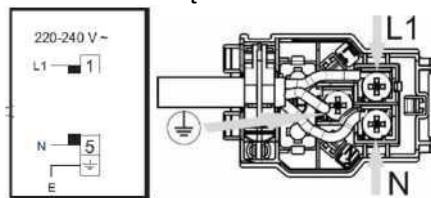
Elektros smūgio, trumpojo jungimo ar gaisro pavojus, kylantis dėl neprofesionalių asmenų atliekamo montavimo! Gaminį prie elektros tinklo turi prijungti tik įgaliotas ir kvalifikuotas asmuo, o gaminio garantija pradeda taikyti tik tinkamai jį sumontavus.

Elektros smūgio, trumpojo jungimo arba gaisro pavojus dėl pažeisto maitinimo kabelio! Maitinimo kabelis neturi būti maigomas, suspaustas ar sulankstytas, bei neturi liestis su karštomis gaminio dalimis. Jei maitinimo kabelis pažeistas, jį turi pakeisti kvalifikuotas elektrikas.

Maitinimo iš tinklo duomenys turi būti tokie patys, kaip nurodyti įrenginio duomenų lentelėje. Pavadinimo lentelę galite rasti gaminio gale arba po gaminiu.

Gaminio jungiamasis laidas turi atitikti technines specifikacijas ir suvartojamą galią.

Elektros smūgio pavojus! Prieš atlikdami bet kokius elektros instaliacijos darbus, atjunkite gaminio maitinimą.



### 2.4. Gaasiūhendus



Bet kokius su dujų įranga ir sistemomis susijusius darbus turi atlikti kvalifikuoti ir įgalioti asmenys.

Prieš montuodami įsitinkite, kad vietinio paskirstymo sąlygos (dujų tipas ir dujų slėgis) atitinka gaminio nustatymus.

### 2.4.1. SND jungtis

Įsitinkite, kad dujų žarna ir dujų slėgio mažinimo vožtuvas, kuriuos naudojate kaitlentėje, yra saugūs. Dujų tiekimo žarną sujunkite su žarna, esančia už kaitlentės, ir priveržkite ją naudodami spaustuką ir atsuktuvą (10 pav.). Įsitinkite, kad jis tvirtai priveržtas.

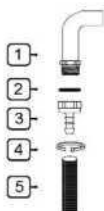
Įrangos dujų tiekimo žarna turi būti ne ilgesnė kaip 1500 mm.

Slėgį mažinančio vožtuvo, skirto naudoti suskystintoms naftos dujoms, slėgis turi būti 300 mmSS ir sertifikuotas.



**Dujų tiekimo žarna neturi eiti per karštą dalį už įrangos. Dujų žarnos temperatūra neturi viršyti 90 °C (laipsnių).**

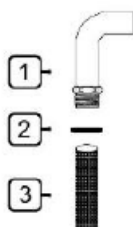
Prieš naudodami įsitinkite, kad sistemoje nėra dujų nuotėkio.



10 pav.

- 1 – G1/2 nipelis
- 2 – Silicio sandariklis
- 3 – G1/2 žarnos įvadas (dujų įvadas)
- 4 – Metalinis spaustukas
- 5 – Dujų žarna (vidinis skersmuo 8 mm)

### 2.4.2. NG (gamtinių dujų) jungtis



11 pav.

- 1 - G1/2 antgalis
- 2 – Silicio sandariklis
- 3 – G1/2 NG žarna  
(EN 14800 reikalavimus atitinkanti gamtinių dujų žarna)

Jei jūsų įranga pritaikyta gamtinėms dujoms, įrangą prijungia atitinkamos gamtinių dujų skirstymo bendrovės montavimo įmonė. Jūsų įrangos gamtinių dujų jungtis yra A. Jei norite pertvarkyti įrangą iš suskystintų dujų į gamtines dujas arba iš gamtinių dujų į suskystintas dujas, kreipkitės į artimiausią aptarnavimo centrą ir paprašykite, kad jie atliktų reikiamus dujų

pertvarkymo nustatymus.

## 2.5. Sandarinimo patikra

Atidarykite slėgio mažinimo vožtuvą arba gamtinių dujų vožtuvą ir patikrinkite jungtį užpurkšdami daug vandens putų, kad išsiaiškintumėte dujų nuotėkį.

**Niekada nevaldykite liepsna.**

## 2.6. Galutinis patikrinimas

1. Įjunkite maitinimo laidą į lizdą ir įjunkite įrangos saugiklį.
2. Valdykite funkcijas.

### 2.6.1. LPG-NG/NG-LPG konversija

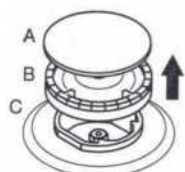


Figure 12

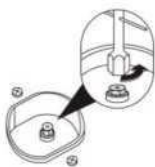


Figure 12.1



Figure 12.2

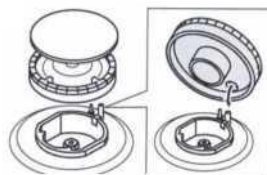


Figure 12.3



Figure 12.4

Nuimkite degiklio dangtelį ir degiklį, kaip parodyta 12 pav.

Išimkite purkštuvą naudodami 7-ąjį atsuktuvą, kaip parodyta 12.1 paveikslėlyje.

Pritvirtinkite keičiamą purkštuvą (D), kaip parodyta 12.2 paveiksle. (žr. 1 lentelę).

Pakeiskite degiklį, kaip parodyta 12.3 pav.

Atitinkamai po pertvarkymo įjunkite degiklius, nuimkite valdymo skydelio mygtuką ir nustatykite liepsnos ilgį priverždami arba atlaisvindami varžtą ant dujų vožtuvo (12.4 čiaupas) arba vožtuvo šachtoje.

## **2.7. Produkto šalinimas**

### **2.7.1. Pakuotės sunaikinimas**

Pakavimo medžiagos yra pavojingos vaikams. Laikykite pakavimo medžiagas vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Gaminio pakuotė pagaminta iš perdirbtų medžiagų. Ir išmeskite juos į šiukšlių dėžę, užtrumpindami, kaip nurodyta ant instrukcijose dėl atliekų. Neišmeskite kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis.

### **2.7.2. Būsimos transporto operacijos**

- Gaminį laikykite originalioje dėžutėje ir dėžutėje jį šioje dėžėje.
- Laikykitės ant dėžės pateiktų instrukcijų. Jei originalaus animacinio filmuko nėra, suvyniokite vaistinį preparatą į lizdinę plokštelę arba storą kartoną ir tvirtai priklijuokite.
- Lipnia juosta tvirtai pritvirtinkite galvutes ir puodo atramas.
- Ant gaminio nedėkite jokių daiktų. Produktas turėtų būti
- nešamas vertikaliai.
- Patikrinkite bendrą gaminio išvaizdą, ar jis nebuvo pažeistas transportavimo metu.

### **2.7.3. Senojo gaminio išmetimas**

Išmeskite seną gaminį taip, kad jis nepakenktų aplinkai.

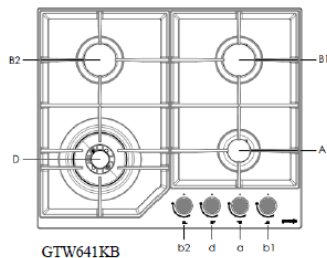
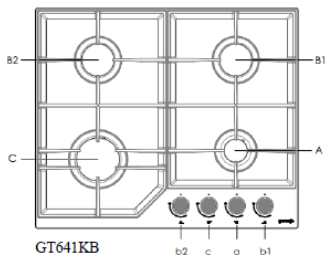
Ant šio gaminio yra ženklas (WEEE), nurodantis, kad elektros ir elektroninės įrangos atliekos turi būti surenkamos atskirai. Tai reiškia, kad įranga turėtų būti tvarkoma pagal ES direktyvą 2002/96/EB – perdirbama arba išardoma į dalis, kad būtų sumažintas jos poveikis aplinkai. Daugiau informacijos teiraukitės vietos ir regiono valdžios institucijų.

Elektroniniai gaminiai, kuriems netaikomas kontroliuojamas atliekų surinkimo procesas, dėl juose esančių kenksmingų medžiagų gali kelti pavojų aplinkai ir žmonių sveikatai.

Norėdami gauti informacijos apie tai, kaip galite išmesti gaminį, galite kreiptis į įgaliojantį pardavėją arba komunalinių atliekų surinkimo centrą. Prieš išmesdami gaminį į šiukšlių dėžę, nukirpkite elektros kištuką ir sulaužykite dangtelio užraktą, jei toks yra, kad vaikams nekiltų joks pavojus.

### 3. APIE PRODUKTĄ:

#### 3.1. Bendras vaizdas



Aa – pagalbinis degiklis

Bb – pusiau spartusis degiklis

Cc – spartusis degiklis

Dd – Wok degiklis

#### 3.2. Įmontuojamo asortimento techninės specifikacijos

Suvartojimo vertės

	LPG G30 30 mbar			NG G20 20 mbar		
	Purkštukas (mm)	Galia (kW)	Suvartojimas (g/h)	Purkštukas (mm)	Galia (kW)	Vartojimas (m <sup>3</sup> /h)
Pagalbinis	00,50	1,00	73	00,70	1,00	0,095
Pusiau spartusis	00,72	2,00	145	01,03	2,00	0,190
Spartusis degiklis	00,85	2,90	211	01,24	2,90	0,276
Wok degiklis	01,00	3,80	276	01,50	3,80	0,362

Informacija pagal Reglamentą (tik ES) 66/2014

Matavimai pagal EN60350-2 (G30-30 mbar)

Modelio identifikacija	GT641KB		GTW641KB	
Viryklės tipas	Gaasiplait		Gaasiplait	
Dujų degiklių skaičius	4		4	
Kaitinimo technologija	Gaasipõleteti		Gaasipõleteti	
Dujų tipas	G20	G30	G20	G30
Dujinio degiklio energijos vartojimo efektyvumas (EE dujų degiklis), % Pusiau greitas degiklis poolkiirepõletis	56,79	58,51	56,79	58,51
Dujinio degiklio energijos vartojimo efektyvumas (EE dujų degiklis), % Greitasis degiklis	54,45	54,07		

Modelio identifikacija	GT641KB		GTW641KB	
Dujinio degiklio energijos vartojimo efektyvumas (EE dujų degiklis) % Wok degiklis			52,99	52,91
Gaasipliidi plaadi (EEgaasiplaadi) energiatõhusus, % Dujinės viryklės energijos efektyvumas (EE dujinė viryklė) %	56	57	55,5	56,6



Įmonė gali keisti technines specifikacijas, kad pagerintų gaminio kokybę, apie tai iš anksto nepranešusi.



Vadove pateikti paveikslėliai yra schematiniai ir gali nesutapti su jūsų gaminiu.



Vertės, nurodytos gaminio žymėjimuose arba kituose kartu su gaminiu pateiktuose spausdintuose dokumentuose, yra vertės, gautos laboratorinėmis sąlygomis pagal taikomus standartus.

Šios vertės gali skirtis priklausomai nuo gaminio naudojimo ir aplinkos sąlygų.

## 4. Prietaiso naudojimas

### 4.1. Pirmasis naudojimas

Pradėkite naudoti įrangą nuėmę apsauginę plėvelę nuo „Inox“ paviršiaus.

### 4.2. Pirmasis valymas

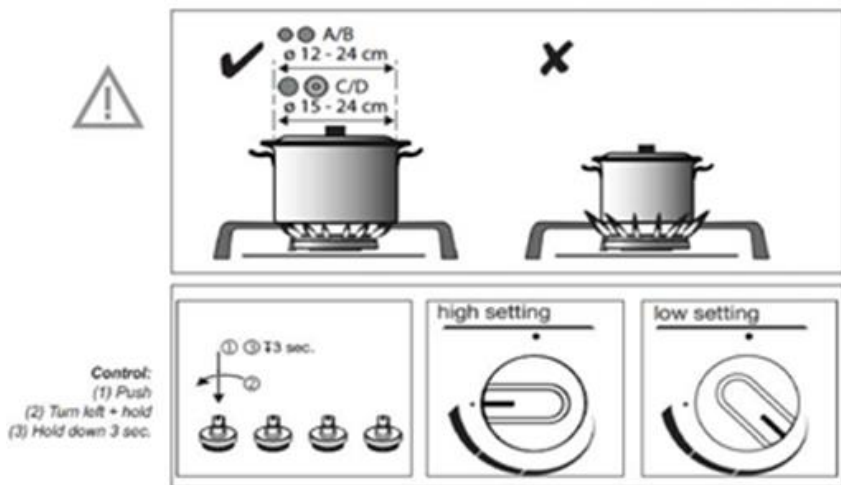
Kai kurie plovikliai ar valymo priemonės gali pakenkti paviršiui.

1. Pašalinkite visas pakavimo medžiagas.
2. Nuvalykite gaminio paviršių drėgnu skudurėliu arba kempine ir nusausinkite sausu skudurėliu.

### 4.3. Dujų viryklės naudojimo aprašymas

1. Paspauskite ir pasukite prieš laikrodžio rodyklę dujinės viryklės mygtuką didelei liepsnai nustatyti.
2. Įjunkite žiebtuvėlį, atsižvelgdami į savo gaminio charakteristikas.
3. Nustatykite norimą liepsnos padėtį.
4. Baigę norimą maisto ruošimo operaciją, pasukdami pagal laikrodžio rodyklę išjunkite degiklį, kad gaminio mygtukas atsidurtų viršutiniame taške.





Valdymas:

- (1) Push
- (2) Pasukite į kairę + palaikykite
- (3) Laikykite nuspaudę 3 sek

Aukštas nustatymas

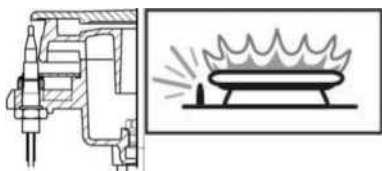
Žemas nustatymas

Indo dydis ir dujų liepsna turi atitikti vienas kitą.

Dujų liepsną reikia nustatyti taip, kad ji neišplistų už indo dugno.

Padėkite indą taip, kad jis būtų centruotas ant puodo laikiklio.

#### 4.1. Gaasi vėljalūlitamise ohutusseadmed



Terminis elementas suaktyvina saugos mechanizmą ir iškart atjungia dujas nuo viršutinių degiklių užaėsimo dėl skvscio perpildymo.

1. Paspauskite ir pasukite prieš laikrodžio rodyklę dujinės viryklės mygtuką didelei liepsnai nustatyti.

2. Įjunkite žiebtuvėlį, atsižvelgdami į savo gaminio charakteristikas.
3. Įjungę laikykite nuspaudę mygtuką 3-5 sekundes ir įsitinkite, kad suaktyvintas saugos mechanizmas.
4. Jei paspaudus ir atleidus mygtuką jis neįsijungia, pakartokite tą patį veiksmą, laikydami mygtuką nuspaustą 15 sekundžių.
5. Nustatykite norimą liepsnos padėtį.
6. Baigę ruošti norimą maistą, pasukdami pagal laikrodžio rodyklę išjunkite degiklį, kad gaminio mygtukas atsidurtų viršutiniame taške.

## **5. Techninė priežiūra ir valymas**

### **5.1. Bendra informacija**

Jei gaminys reguliariai valomas, pailgėja jo eksploatavimo laikas ir sumažėja dažnai pasitaikančių problemų.

Elektros smūgio pavojus!

Prieš valydami išjunkite gaminio maitinimą, kad išvengtumėte elektros smūgio pavojaus.

Karšti paviršiai gali nudeginti!

Prieš valydami gaminį palaukite, kol jis atvės.

- Kiekvieną kartą panaudoję gaminį turite jį kruopščiai nuvalyti.
- Tokiu būdu maisto likučiai lengvai nuvalomi ir išvengiama jų sudegimo vėliau naudojant gaminį.
- Gaminio valymui nereikia jokių specialių valymo priemonių.
- Gaminį valykite indų plovimo skysčiu, drungnu vandeniu ir minkšta šluoste arba kempine, po to nuvalykite sausu skudurėliu.
- Įsitinkite, kad visiškai nuvalėte po valymo likusį skystį, ir nedelsdami nuvalykite maisto produktus, kurie išsiliejo gaminant maistą.
- Nerūdijančiam plienui arba „Inox“ paviršiams ir rankenoms valyti nenaudokite jokių valymo priemonių, kurių sudėtyje yra rūgšties arba chloro. Valykite viena kryptimi minkšta šluoste su muilu ir skystu (nebraižančiu) plovikliu.



Kai kurie plovikliai ar valymo priemonės gali pakenkti paviršiui. Nenaudokite abrazyvinių ploviklių, valymo miltelių / pastų ir aštrių daiktų.

Valymui nenaudokite valymo garais priemonių.

### 5.2. Valdymo skydelio valymas

Valdymo skydelį ir valdymo mygtuką nuvalykite drėgna šluoste ir nusausinkite sausa šluoste.

Valdymo skydelis gali būti sugadintas! Norėdami išvalyti valdymo skydelį, nenuimkite valdymo mygtuko.

### 5.3. Prietaiso valymas

Gaminiui valyti nereikia naudoti jokio diapazono valiklio ar kitos specialios valymo priemonės. Rekomenduojama nuvalyti kaitlentę drėgnu skudurėliu, kai ji dar yra drungna.



## 6. Siūlomi problemų sprendimai

Produktas neveikia.

- Gaminys neįjungtas (neįžemintas) į elektros lizdą. Įsitikinkite, kad įranga prijungta prie elektros tinklo.
- Saugiklis sudegė arba sugedo. Patikrinkite saugiklį saugiklių dėžutėje. Jei saugiklis perdegė, vėl jį įjunkite.

Gaminys užsidega, bet nedega.

- Baigėsi dujos.
- Baliono vožtuvas arba gamtinių dujų vožtuvas yra uždarytas.
- Jei namuose, kuriuose tiekiamos gamtinės dujos, yra dujų nuotėkio detektorius, galima aptikti nuotėkį ir nutraukti dujų tiekimą.
- Užsikimšęs purkštukas.

Liepsna dega silpnai.

- Baigėsi dujos.
- Užsikimšęs purkštukas.

Kai gaminys įkaista ir atvėsta, pasigirsta metalo garsai.

- Įkaitusios metalinės dalys plečiasi ir skleidžia garsą. Tai nėra gedimo priežastis.

Jei problemos nepavyksta pašalinti, nors atlikote šiame skyriuje pateiktus nurodymus, kreipkitės į aptarnavimo tarnybą ir paprašykite pagalbos. Niekada nebandykite taisyti neveikiančio gaminio.

Gorenje gospodinjski aparati, d o.o.  
Partizanska cesta 12  
3320 Velenje  
Slovenia



738872



738867

LT (2021)