

LV GĀZES PLĪTIŅA

EE GAASPLIIT

LT DUJINĖ VIRYKLĖ

ENG GAS STOVE

RU ГАЗОВАЯ ПЛИТКА

DE GASHERD

GS 002 W



**BROCK****GĀZES PLĪTIŅA****GS 002 W****LIETOŠANAS INSTRUKCIJA**

Mēs pateicamies Jums par to, ka izvēlējāties un iegādājāties mūsu augstvērtīgo BROCK gāzes plīti un ceram kā tā ilgi Jums kalpos. Uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju un ievērojiet tajā minētos norādījumus un nosacījumus. Izgatavotājrūpnīca neatbild par bojājumiem, kļūmēm un nelaimes gadījumiem, kuru cēlonis ir plīts uzstādīšanas un ekspluatēšanas noteikumu neievērošana.

**UZMANĪBU!****IZMANTOT TIKAI ĀRPUS TĒLPĀM!**

Ņemt vērā ar kādu gāzes veidu strādā Jūsu iegādātā gāzes plīts, tas ir norādīts uz preces iepakojuma.

Pēc lietošanas vienmēr izslēdziet gāzes padevi!

Pieslēdzot gāzes balonu, izmantojiet tikai speciālo- armēto, gāzes trubu, kas ir pietiekoši gara, lai netiktu pieļauta trubas izstaiķšanās.

Lai izvairītos no apdegumiem, neaiztikt augšējo gāzes paneli, jo tas gāzes plīts darbošanās laikā ir ļoti karsts.

Lai izvairītos no nelaimes gadījumiem, nenovietot viegli uzliesmojošus materiālus gāzes plīts tuvumā.

Vienmēr pārlicināties, lai uguns liesmas izvades vietas nav nobloķētas.

Vienmēr pārbaudīt vai gāzes trubu, kas savieno gāzes plīti ar gāzes balonu nav nolietota vai bojāta. Ja ir, tad nekavējoties to nomainīt. Sargāt gāzes trubu drošā attālumā no sildelementiem, atklātas liesmas un uzturēt to tīru.

Gāzes plīts nestrādās, ja tā būs samirkusi, tāpēc tā ir jāšargā no mitruma.

Neizmantojiet abrazīvos līdzekļus plīts tīrīšanai. Priekš šāda veida plīts tīrīšanai ir veikalos nopērkami speciāli līdzekļi.

Nepārvietot gāzes plīti, kad tā darbojās!

**UZMANĪBU!**

Vienmēr lietojiet jaunu, nenolietotu šļūteni! Nelietot vinila šļūtenes, jo tās uzsilst un nav elastīgas!

Uzmanīgi ievietojiet gumijas šļūteni un nostipriniet to ar šļūtenes saspraudi! Pēc tam, kad uzstādīšana ir pabeigta, pārbaudiet vai caurules ir kārtīgi savienotas, izmantojot ziepju pārbaudes variantu!

Elastīgajām caurulēm jāatbilst šādiem nosacījumiem:

- Tā drīkst atrasties temperatūrā, kas ir, kā istabas temperatūra un ne augstāka kā 30°C;
- Tā nav garāka par 1500mm;
- Tā nedrīkst būt saņaugta;
- Tā nedrīkst būt pakļauta vilkšanai vai spēka iedarbībai;
- Tā nedrīkst būt pakļauta asām malām un stūriem;
- Tai nav parādījušies plaisas iegriezumi, degšanas pēdas caurules galos vai tās visā garumā,
- Materiāls nav sacietējis, ir elastīgs joprojām,
- Stiprinājuma skavas nav sarūsējušas,
- Derīguma termiņš nav beidzies.

### GĀZES PLĪTIŅAS IZMANTOŠANA

Lai sāktu darbu ar gāzes plītiņu, aizdedziniet sērkokciņu un novietojiet to pie nepieciešamā degļa. Tad piespiediet un pagrieziet rokturi (degļa ieslēgšanas mehānismu) pulksteņrādītāja virzienā. Noregulējiet Jums vajadzīgo liesmu. Lai pielāgotu Jums vēlamo uguns liesmas intensitāti, grieziet slēdzi starp ON un OFF pozīciju.

### TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Gāzes tips un spiediens	G30 butāns (28-30 mbar) un G31 propāns (37mbar)
Siltuma ievade	$\Sigma Q_n = 1.7 \text{ kW} (124 \text{ g/h})$
Gāzes standarts	LPG
Minimālais trauka lielums	18 cm
Maksimālais trauka lielums	26 cm
Gāzes regulatora standarts	EN 16129

### DEĢĻU IEDALĪJUMS

Degļi	Gāze	Spiediens (mbar)	Dīzes diametrs (1/100mm)	Gāzes padeve (g/st)	Patēriņš (kWt)	
					Norma	Samazināts
Mazs	PG G	30	50	65	0.87	0.64
	30	28	50			
	G30 G31	37	50			
Vidējs	PG G	30	60	116	1.51	0.87
	30	28	60			
	G30 G31	37	60			
Liels	PG G	30	70	158	2.03	1.03
	30	28	70			
	G30 G31	37	70			

**Preču zīmes "BROCK Electronics" īpašnieks SIA GTCL BALTIC**

Tālr: +371 67297762

Fakss: +371 67297769

E-pasts: gtcl@gtcl.lv

www.brockgroup.eu

www.gtcl.lv

Tehniskais serviss: Tālr. +371 28683856, serviss@gtcl.lv

**BROCK**  
**GAASIPLIIT**  
**GS 002 W****KASUTUSJUHEND**

Täname teid otsuse eest soetada meie kvaliteetne gaasipliit BROCK. Loodame, et see teenib teid kaua. Lugege käesolev juhend tähelepanelikult läbi ning täitke alltoodud kasutustingimusi ja -reegleid.

Tootja ei vastuta vigastuste, rikete ega õnnetusjuhtumite eest, mille põhjuseks on paigaldus- ja kasutusnõuete eiramine.

**NB!****KASUTADA AINULT ÕUES!**

Pange tähele, missuguse gaasiga teie soetatud pliit töötab – see on märgitud kauba pakendile.

Enne iga kasutuskorda kontrollige, et gaasitoide oleks kinni keeratud!

Gaasiballooni ühendamiseks kasutage ainult spetsiaalset armeeritud gaasitoru. Gaasitoru väljavenimise vältimiseks peab see olema piisava pikkusega.

Põletuste vältimiseks ärge puudutage kätega ülemist gaasipaneeli, kuna gaasipliidi töötamise ajal on see väga kuum.

Õnnetusjuhtumite ärahoidmiseks ärge asetage gaasipliidi lähedusse kergestisüttivaid esemeid.

Kontrollige alati, et leegiavad ei oleks blokeeritud.

Kontrollige iga kord enne kasutamist gaasiballooni pliidiga ühendava gaasitoru seisukorda – see ei tohi olla kulunud ega vigastatud. Vigastuse avastamisel vahetage gaasitoru viivitamata uue vastu. Hoidke gaasitoru ohutus kauguses kuumutuselementidest ja lahtisest tulest ning puhtana.

Märjaks saanud gaasipliit lakkab töötamast, seepärast tuleb seda niiskuse eest kaitsta.

Ärge kasutage pliidi puhastamiseks abrasiivseid vahendeid. Seda tüüpi pliitide puhastamiseks muretsege poest spetsiaalsed puhastusvahendid.

Ärge liigutage pliiti selle töötamise ajal!

**NB!**

**Kasutage alati uut voolikut! Ärge kasutage vinüülvoolikuid, kuna need kuumenevad ja pole piisavalt elastsed!**

**Ühendage kummivoolik ettevaatlikult ja kinnitage see voolikuklambriga. Kui paigaldus on lõppenud, kontrollige ühenduskohtade hermeetilisust seebivahuga!**

Elastne toru peab vastama järgmistele nõuetele:

- Tohib kasutada toatemperatuuril, kuid mitte üle 30°C;
- Maksimaalne pikkus 1500 mm;
- Gaasivoolik ei tohi olla pitsunud;
- Voolikut ei tohi venitada ega rakendada sellele jõudu;
- Vooliku vastas ei tohi olla teravaid servi ega nurki;
- Voolikul ei tohi olla pragusid, sisselõikeid, põlenud kohti ei otstes ega ka ülejäänud pikkuses;
- Vooliku materjal ei ole on säilitanud algse elastsuse;
- Kinnitusklambrid ei ole roostetanud;
- Vooliku kasutusaeg ei ole lõppenud.

### GAASIPLIIDI KASUTAMINE

Et alustada gaasipliidi kasutamist, süüdate tikk ja asetage see põleti juurde. Samal ajal pöörake kangi (põleti sisselülitamise mehhanism) päripäeva. Reguleerige leegi suurus endale sobivaks. Leegi suuruse reguleerimiseks pöörake kangi asendite ON ja OFF vahel.

### TEHNILISED ANDMED

Gaasi tüüp ja rõhk	G30 butaan (28-30 mbar) ja G31propaan (30 mbar)
Gaasiseadmete standard	LPG
Toiduvalmistamise nõu minimaalsed mõõtmed	18 cm
Toiduvalmistamise nõu maksimaalsed mõõtmed	26 cm
Gaasiregulaatori standard	EN 16129

### PÕLETITE JAOTUS

Põletid	Gaas	Rõhk (mbar)	Düüsi diameeter (1/100mm)	Gaasi kulu (g/h)	Расход (kWt)	
					Norm	Miimum
Väike	PG G 30	30	50	65	0.87	0.64
	G30	28	50			
	G31	37	50			
Keskmine	PG G 30	30	60	116	1.51	0.87
	G30	28	60			
	G31	37	60			
Suur	PG G 30	30	70	158	2.03	1.03
	G30	28	70			
	G31	37	70			

### Kaubamärgi omanik BROCK Eletronics GTCL BALTIC

Telefon +371 67297762

Faks +371 67297769

e-mail: gtcl@gtcl.lv

www.brockgroup.eu

www.gtcl.lv

Tehniline teenindus: Telefon +371 28683856, serviss@gtcl.lv

LT

**BROCK**<sup>®</sup>  
Electronics

**BROCK**

## **DUJINĖ VIRYKLĖ**

**GS 002 W**

### **NAUDOJIMO INSTRUKCIJA**

Esame dėkingi Jums už tai, kad išsirinkote ir įsigijote mūsų aukštos kokybės BROCK dujinę viryklę ir tikimės, kad ji Jums tarnaus ilgai. Atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir laikykitės joje pateiktų nurodimų bei sąlygų. Pagaminusi gamykla neatsako už gedimus, triktis ir nelaimingus atsitikimus dėl to, kad nebuvo laikomasi viryklės statymo ir eksploataavimo taisyklių.

### **DĖMESIO!**

#### **NAUDOKITE TIK LAUKE!**

Įsidėmėkite, su kokiais dujomis dirba Jūsų įsigyta dujinė viryklė - tai nurodyta ant prekės įpakavimo.

Po naudojimo visada uždarykite dujų padavimą!

Prijungdami dujų balioną, naudokite tik specialų - armuotą, dujų vamzdį, kuris yra pakankamai ilgas, kad nereiktų jį pailginti.

Siekiant išvengti apdegimų, nelieskite viršutinio dujų panelio, nes jis dujinės viryklės darbo metu yra labai karštas.

Siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų, nedėkite lengvai užsiliepsnojančių medžiagų arti dujinės viryklės.

Visada įsitikinkite, ar ugnies liepsnos išėjimo vietos nėra užblokuotos.

Visada patikrinkite, ar dujų vamzdžiai, kurie sujungia dujinę viryklę su dujų balionu nėra sudėvėję ar apgadinti. Jeigu taip yra, nedelsiant juos pakeiskite. Laikykite dujų vamzdį saugiam nuotolyje nuo kaitinimo elementų, atviros liepsnos ir laikykite jį švaroje.

Dujinė viryklė neveiks, jei sušlaps, todėl ją reikia saugoti nuo drėgmės.

Nenaudokite abrazyvinių priemonių viryklei valyti. Prieš tokį viryklės valymą pirkite paruoštą specialias priemones.

Neperstatykite dujinę viryklę, kai ji veikia!

### **DĖMESIO!**

**Visada naudokite naują, nenaudotą žarną! Nenaudokite vinilo žarnų, nes jos įkaista ir nėra elastingos!**

**Atsargiai patalpinkite guminę žarną ir pritvirtinkite ją su žarnos sankaba! Po to, kai pastatymas bus baigtas, patikrinkite, ar vamzdeliai yra tinkamai sujungti, pasinaudodami patikrinimą muilu!**

Elastingas vamzdelis turi atitikti šias sąlygas:

- Jis turi būti eksploatuojamas kambario temperatūroje, kuri yra ne aukštesnė kaip 30°C;
- Jis yra ne ilgesnis už 1500 mm;
- Jis neturi būti suspaustas;
- Jis neturi būti veikiamas traukimo arba jėgos;
- Jis neturi būti liestis su aštriais kraštais ir kampais;
- Ant jo neatsirado įtrūkimų, įpjovimų, degimo pėdsakų vamzdelio galuose arba per visą jo ilgį, Medžiaga nėra sukietėjusi, yra elastinga, Tvirtinimo sankabos nėra surūdijusios, tinkamumo laikas nepasibaigė.

### DUJINĖS VIRYKLĖS NAUDOJIMAS

Norėdami pradėti darbą su dujine virykle, degtuku uždekite reikiamą degiklį. Tada nuspauskite ir pasukite rankenėlę (degiklio įjungimo mechanizmą) laikrodžio rodyklės kryptimi. Sureguliuokite Jums reikalingą liepsną. Norėdami nustatyti pageidaujamą liepsnos intensyvumą, pasukinėkite užraktą tarp ON ir OFF padėčių.

### TECHNINĖ INFORMACIJA

Dujų rūšis ir slėgis	G30 butanas (28-30 mbar) ir G31 propanas (37mbar)
Dujų standartas	LPG
Minimalus indo dydis	18 cm
Maksimalus indo dydis	26 cm
Dujų regulatoriaus standartas	EN 16129

### Degiklių pasiskirstymas

Degikliai	Dujos	Slėgis (mbar)	Tūtelės skersmuo (1/100 mm)	Dujų padavimas (g/vnt.)	Sunaudojimas (kW)	
					Norma	Sumažintas
Maži	PG G 30 G30 G31	30	50	65	0.87	0.64
		28	50			
		37	50			
Vidutiniai	PG G 30 G30 G31	30	60	116	1.51	0.87
		28	60			
		37	60			
Dideli	PG G 30 G30 G31	30	70	158	2.03	1.03
		28	70			
		37	70			

### Prekės ženklo Brock Electronics savininkas GTCL Baltic

Tel.: +371 67297762;

Faks.: +371 67297769

el. paštas gtcl@gtcl.lv

www.brockgroup.eu, www.gtcl.lv

Techninis servisas: tel. +371 28683856, el. paštas serviss@gtcl.lv

ENG

**BROCK**<sup>®</sup>  
E l e c t r o n i c s

**BROCK**  
**GAS STOVE**

**GS 002 W**

**USER MANUAL**

Thank you for choosing BROCK gas stove and we hope that it will serve you for long time. Carefully read the user manual and follow the instructions and conditions. Manufacturing plant is not liable for any damage, failures and accidents caused by the wrong exploitation made by customer.

**CAUTION!**

**INTENDED TO BE USED ONLY OUTDOORS!**

Notice the type of gas with gas stove is operating with. It is mentioned on package.

After use, always turn off the gas supply!

Connecting the gas cylinder, use only special- reinforced gas pipe that is long enough to not allow pipes stretching.

Be careful to avoid getting burned by touching the top panel of the gas table as it gets very hot near the burner when in use.

Do not apply excessive pressure to the flame regulator and ON/OFF switch.

To avoid damage, do not place charcoal on the burners.

Do not allow the holes in the burners to become clogged.

Keep the gas table clean for better service and a longer operation life.

At night and when leaving the house, be sure to turn off not only the Flame regulator and ON/OFF switch of the gas table, but also the main gas valve of gas bottle as well.

For better complete combustion, keep the burners clean.

Check the rubber gas hose which connect the gas cooker to the gas bottle regularly for wear or leak, it must be replaced occasionally. Keep it away from heat source and keep it clean.

Make sure that there are no inflammable objects near the gas table.

**CAUTION!**

**Be sure to use a new rubber hose. Do not use a vinyl hose because it is susceptible to heat and non-elastic.**

**Insert the rubber hose securely and fasten it tightly with a hose clip. Uzmanīgi ievietojiet gumijas šļūteni un nostipriniet to ar šļūtenes saspraudi! After installation is complete, check that the pipes are properly connected using a soap test variation!**

Flexible pipes must satisfy the following conditions:

- It may be present at a temperature of room temperature and not higher than 30 ° C;
- It is no longer than 1500mm;
- It can not be constrict;
- It should not be subjected to drawing or a force of;
- It should not be exposed to sharp edges and corners;
- It does not crack appeared cuts, burning feet pipe ends or the entire length,
- The material is not cured, it is still flexible,
- Fixing clamp is not corroded,
- The period of validity has not expired.

### USE OF GAS STOVE

Be sure to use a new rubber hose. Do not use a vinyl hose because it is susceptible to heat and non-elastic. Insert the rubber hose securely and fasten it tightly with a hose clip. Open the main gas valve. Push the flame regulator and ON/OFF switch and turn it counters anticlockwise to the ON position, use burning torch on burner. To adjust the flame, turn the gas control knob to a suitable position between ON and OFF; be careful when turning the flame regulator toward OFF, as the flame may go out.

### TECHNICAL INFORMATION

The type of gas and pressure	G30 butane (28-30 mbar) un G31 propane (37mbar)
Heat input	$\Sigma Q_n = 1.7 \text{ kW} (124 \text{ g/h})$
Gas standard	LPG
Minimal dish size	18 cm
Maximal dish size	26 cm
Standard of gas regulator	EN 16129

### DEVISION OF BURNERS

Burners	Gas	Pressure (mbar)	Nozzle diameter (1/100mm)	Gas Feed (g/st)	Consumption (kWt)	
					Norm	Reduced
Small	PG	30	50	65	0.87	0.64
	G	28	50			
	G30	37	50			
	G31					
Medium	PG	30	60	116	1.51	0.87
	G	28	60			
	G30	37	60			
	G31					
Big	PG	30	70	158	2.03	1.03
	G	28	70			
	G30	37	70			
	G31					

**Trademarks BROCK Electronics owner GTCL BALTIC**

Phone: +371 67297762

Fax: +371 67297769

E-mail: [gtcl@gtcl.lv](mailto:gtcl@gtcl.lv)

[www.brockgroup.eu](http://www.brockgroup.eu)

[www.gtcl.lv](http://www.gtcl.lv)

Technical Service: Tel. +371 28683856, [serviss@gtcl.lv](mailto:serviss@gtcl.lv)

RU

**BROCK**<sup>®</sup>  
Electronics

**BROCK**

## **ГАЗОВАЯ ПЛИТКА**

**GS 002 W**

### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Мы благодарим Вас за выбор одного из наших высококачественных продуктов и приобрели БРОК газовую плиту и мы надеемся, что она вам будет долго служить. Внимательно прочитайте инструкцию и следуйте её условиям. Или производство не несет ответственности за любой ущерб, аварий и несчастных случаев, вызванных установкой печи и несоблюдения правил эксплуатации.

### **ВНИМАНИЕ!**

#### **ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ!**

Примите во внимание, с каким типом газа работает плита которую вы приобрели, это упоминается на упаковке продукта.

После использования всегда выключайте подачу газа!

При подключении газового баллона используйте только специально- армированные, газовые трубы, не допускайте растяжения трубы.

Во избежание ожогов, не прикасайтесь к верхней панели газа, так как печь во время эксплуатации очень горячая.

Во избежание несчастных случаев, не размещайте легко воспламеняющиеся материалы возле печки.

Всегда убедитесь, что места выхода пламени не заблокированы.

Всегда проверяйте газовые трубы, соединяющие газовую плиту с газовым баллоном не изношены или повреждены. Если да, то замените его немедленно. Защитите газовую трубу на безопасном расстоянии от нагревательных элементов, открытого пламени и держите её в чистоте.

Газовая плита не будет работать если она промокла, поэтому её надо защищать от влаги.

Не используйте абразивные материалы для чистки плиты. Для этого типа плиты в магазинах доступные специальные средства.

Не перемещайте газовую плиту, когда он работает!

### **ВНИМАНИЕ!**

**Всегда используйте новый, а не использованный шланг! Не следует использовать виниловый шланг, так как он нагревается и не является гибким!**

**Аккуратно вставьте резиновый шланг и закрепите его хомутом! После завершения установки, проверьте, что трубы подсоединены правильно используя мыльный вариант проверки!**

Гибкие шланги должны соответствовать следующим условиям:

- может находиться при комнатной температуре и не выше 30 ° C;
- не более 1500 мм;
- не должен быть сжат;
- не может быть в натянутом состоянии;
- не должны подвергаться воздействию острых краев и углов;
- не должен иметь трещины в разрезах, обгорелых концов или по всей длине трубы;
- материал не должен затвердеть, должен оставаться гибким,
- Крепежные зажимы не должны заржаветь,
- Срок годности не истек.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЗОВОЙ ПЛИТЫ

Чтобы приступить к работе с газовой плитой, зажгите спичку и поместите её к горелке. Затем нажмите и поверните ручку (выключатель горелки устройства) в направлении по часовой стрелке.

Отрегулируйте нужную подачу пламя. Для настройки предпочтительного интенсивности пламени, поверните переключатель между положениями ВКЛ и ВЫКЛ.

## МЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тип и давление газа	G30 бутан (28-30 mbar) и G31 пропан (37mbar) ΣQn= 3.4 kW( 248 g/h)
газовые параметры	LPG
Минимальный размер посуды	18 cm
Максимальный размер посуды	26 cm
Стандарт регулятора давления газа	EN 16129

## РАЗДЕЛИТЕЛИ ГОРЕЛКИ

горелки	газ	давление (mbar)	диаметр сопла (1/100mm)	Газоснабжение (g/st)	потребление (kWt)	
					норма	уменьшенный
маленький	PG G 30	30	50	65	0.87	0.64
	G30	28	50			
	G31	37	50			
средний	PG G 30	30	60	116	1.51	0.87
	G30	28	60			
	G31	37	60			
большой	PG G 30	30	70	158	2.03	1.03
	G30	28	70			
	G31	37	70			

**Владелец торговой марки «BROCK Electronics» «GTCL BAL TIC»**

Телефон +371 67297762,

Факс +371 67297769

Электронная почта: gtcl@gtcl.lv

www.brockgroup.eu, www.gtcl.lv

Технический сервис: телефон +371 28683856, serviss@gtcl.lv

DE

**BROCK**<sup>®</sup>  
Electronics

**BROCK**  
**GASHERD**  
**GS 002 W**

**GEBRAUCHSANWEISUNG**

Wir danken Ihnen für Ihre Entscheidung, unseren hochwertigen Gasherd BROCK zu kaufen, und wir hoffen, dass der Herd Ihnen für lange Jahren dienen wird. Lesen Sie aufmerksam diese Gebrauchsanweisung durch und beachten Sie alle Hinweise und Bedingungen. Der Hersteller trägt keine Verantwortung für Schaden, Ausfällen oder Unfällen, die durch Nichteinhaltung der Installations- und Nutzungsbedingungen entstanden sind.

**ACHTUNG!**

**NUR ZUR VERWENDUNG IM FREIEN!**

Achten Sie auf die für den Herd verwendbare Art des Gases, die auf der Verpackung angegeben ist.

Schalten Sie die Gaszufuhr nach dem Gebrauch immer ab!

Beim Anschließen der Gasflasche verwenden Sie nur das verstärkte, ausreichend lange Rohr.

Während des Kochens berühren Sie die obere Gasherdplatte nicht, um Verbrennungen zu vermeiden

Lassen Sie kein leicht brennbares Material in der Nähe des Gasherdes, um Unfälle zu vermeiden.

Achten Sie stets darauf, dass die Brenner nicht blockiert sind.

Überprüfen Sie immer, ob das Gasrohr, das den Herd mit der Gasflasche verbindet, nicht abgenutzt oder beschädigt ist, nötigenfalls müssen Sie es ersetzen. Halten Sie das Gasrohr von Heizelementen oder offene Flamme weg und halten Sie es sauber.

Schützen Sie den Gasherd vor Feuchtigkeit, weil es nicht funktioniert, wenn es nass ist.

Verwenden Sie kein Schleifmittel zur Reinigung. Man muss spezielle Reinigungsmittel kaufen.

Bewegen Sie den Herd nicht, wenn es funktioniert!

**ACHTUNG!**

**Verwenden Sie immer ein neues und nicht abgenutztes Rohr! Verwenden Sie kein Vinylrohr, weil es aufwärmt und nicht flexibel ist!**

**Stecken Sie vorsichtig das Gummirohr ein und befestigen Sie es mit einer Befestigungsschelle! Nach der Installationsabschluss überprüfen Sie mit einem Seifentest, ob die Rohre richtig verbunden sind!**

Bedingungen für flexibles Rohr:

- Es darf bei einer Raumtemperatur aber nicht höher als 30oC verwendet werden;

- Es nicht länger als 1500mm ist;
- Es darf nicht zusammengepresst sein;
- Man darf nicht das Rohr ziehen oder unter Krafteinwirkung setzen;
- Man darf nicht das Rohr über scharfen Kanten und Ecken hängen lassen;
- Es keine Rissen, Schnitten oder Brandbeschädigungen hat;
- Das Material nicht ausgehärtet und immer noch flexibel ist;
- Die Befestigungsschellen nicht verrostet sind;
- Die Gültigkeitsdauer nicht abgelaufen ist.

## VERWENDUNG DES GASHERDS

Um die Arbeit mit dem Herd zu beginnen, zünden Sie das Streichholz an und stellen es am notwendigen Brenner. Dann drehen sie den Brennerschalter im Uhrzeigesinn. Um Ihre gewünschte Flammenintensität einzustellen, drehen Sie den Schalter zwischen den Positionen ON und OFF.

## TECHNISCHE INFORMATION

Art und Druck des Gases	G30 Butan (28-30 mbar) и G31 Propan (37mbar) ΣQn= 3.4 kW( 248 g/h)
Wärmeeintrag Gasstandard	LPG
Minimale Behältergröße	18 cm
Maximale Behältergröße	26 cm
Gasregler Standard	EN 16129

## Brennereinteilung

Brenner	Gas	Druck (mbar)	Düsendurchmesser (1/100mm)	Gasversorgung (g/h)	Verbrauch (kWh)	
					Norm	Reduzierter
Geringer	PG G 30	30	50	65	0.87	0.64
	G30	28	50			
	G31	37	50			
Mittlerer	PG G 30	30	60	116	1.51	0.87
	G30	28	60			
	G31	37	60			
Großer	PG G 30	30	70	158	2.03	1.03
	G30	28	70			
	G31	37	70			

**Der Besitzer der Marke „BROCK Electronics“ ist „GTCL BALTIC“**

Telefon: +371 67297762

Fax: +371 67297769

Email: gtcl@gtcl.lv

www.brockgroup.eu

www.gtcl.lv

Technischer Dienst: Telefonnummer +371 28683856, serviss@gtcl.lv