

LV GĀZES PLĪTIŅA

EE GAASIPLIIT

LT DUJINĖ VIRYKLĖ

ENG GAS STOVE

RU ГАЗОВАЯ ПЛИТКА

DE GASHERD

GS 001 W



LV

BROCK[®]
Electronics

BROCK

GĀZES PLĪTIŅA

GS 001 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 ievērojet tajā minētos norādījumus un nosacījumus. Izgatavotārūpnīca neatbild par bojājumiem, kļūmēm un nelaimes gadījumiem, kuru cēlonis ir plīts uzstādīšanas un ekspluatēšanas noteikumu neievērošana.

UZMANĪBU!

IZMANTOT TIKAI ĀRPUS TELPĀM!

Nemt 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, izmantojet tikai speciālo- armēto, gāzes trubu, kas ir pietiekoši gara, lai netiktu pieļauta trubas izstaipīšanās.

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 pārliecināties, lai uguns liesmas izvades vietas nav nobloķētas.

Vienmēr pārbaudīt vai gāzes trubas, 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 jāsargā no mitruma.

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

Nepārvietot gāzes plīti, kad tā darbojās!

UZMANĪBU!

Vienmēr lietojet jaunu, nenolietotu šķūteni! Nelietot vinila šķūtenes, jo tās uzsilst un nav elastīgas!

Uzmanīgi ievietojiet gumijas šķūteni un nostipriniet to ar šķūtenes 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 sažņaugta;
- Tā nedrīkst būt pakļauta vilkšanai vai spēka iedarbībai;
- Tā nedrīkst būt pakļauta asām malām un stūriem;
- Tai nav parādījušies plāsas 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 sērkociņu un novietojiet to pie nepieciešamā degla. Tad piespiediet un pagrieziet rokturi (degla ieslēgšanas mehānismu) pulkstenrādītāja 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	$\Sigma Q_n = 1.7 \text{ kW} (124\text{g}/\text{h})$
Gāzes standarts	LPG
Minimālais trauka lielums	18 cm
Maksimālais trauka lielums	26 cm
Gāzes regulatora standarts	EN 16129

DEGĻU IEDALĪJUMS

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

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

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

EE



BROCK

GAASIPLIIT

GS 001 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 kasutusnõuetega 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 gaasipliid töötamise ajal on see väga kuum.

Õnnetusjuhtumite ärahoidmiseks ärge asetage gaasipliidi lähedusse kergestiüttivaid 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 vinüütvoolikuid, kuna need kuumenevad ja pole piisavalt elastsed!

Ühendage kummivoilik ettevaatlikult ja kinnitage see voolukuklambriga. 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, sisselöikeid, põlenud kohti ei otstes ega ka ülejää nud pikkuses;
- Vooliku materjal ei ole on säilitanud algse elastsuse;
- Kinnitusklambrid ei ole roostetanud;
- Vooliku kasutusaeg ei ole lõppenud.

GAASIPLIIDI KASUTAMINE

Et alustada gaasipliidit kasutamist, süüdake 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 röhk	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	Röhk (mbar)	Düüsi diameeter (1/100mm)	Gaasi kulu (g/h)	Pacxod (kWt)	
					Norm	Miinimum
Väike	PG G 30 G30 G31	30 28 37	50 50 50	65	0.87	0.64
Keskmine	PG G 30 G30 G31	30 28 37	60 60 60	116	1.51	0.87
Suur	PG G 30 G30 G31	30 28 37	70 70 70	158	2.03	1.03

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[®]
Electronics

BROCK

DUJINĖ VIRYKLĖ

GS 001 W

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

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

DĖMESIO!

NAUDOKITE TIK LAUKE!

Įsidėmėkite, su kokiomis dujomis dirba Jūsų įsigytą dujinę viryklę - 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 vietas nėra užblokuotos.

Visada patirkinkite, ar dujų vamzdžiai, kurie sujungia dujinę viryklę su dujų balionu nėra sudėvėjė ar apgadinti. Jeigu taip yra, nedelsiant juos pakeiskite. Laikykite dujų vamzdžių saugiamame 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 parduotuvėje specialias priemones.

Neperstatykite dujinę viryklę, kai ji veikia!

DĖMESIO!

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

Atsargiai patalpinkite guminę žarną ir pritvirtinkite ją su žarnos sankaba! Po to, kai pastatymas bus baigtas, patirkinkite, 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 jégos;
- Jis neturi būti liestis su aštriaus kraštais ir kampais;
- Ant jo neatsirado įtrūkimų, išjungimų, degimo pėdsakų vamzdelio galuose arba per visą jo ilgį, Medžiaga nėra sukietėjusi, yra elastinga, Tvirtinimo sankabos nėra surūdijusios, tinkamumo laikas nepasibaigė.

DUJINĖS VIRYKLĖS NAUDΟJIMAS

Norėdami pradėti darbą su dujine virykle, degtuku uždekitė reikiama degiklį. Tada nuspauskite ir pasukite rankenelę (degiklio išjungimo 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 28 37	50 50 50	65	0.87	0.64
Vidutiniai	PG G 30 G30 G31	30 28 37	60 60 60	116	1.51	0.87
Dideli	PG G 30 G30 G31	30 28 37	70 70 70	158	2.03	1.03

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

GAS STOVE

GS 001 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 ūjutēni un nostipriniet to ar ūjutēnes 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 G	30	50	65	0.87	0.64
	30	28	50			
	G30	37	50			
	G31					
Medium	PG G	30	60	116	1.51	0.87
	30	28	60			
	G30	37	60			
Big	PG G	30	70	158	2.03	1.03
	30	28	70			
	G30	37	70			
	G31					

Trademarks BROCK Electronics owner GTCL BALTIC

Phone: +371 67297762

Fax: +371 67297769

E-mail: gtcl@gtcl.lv

www.brockgroup.eu

www.gtcl.lv

Technical Service: Tel. +371 28683856, serviss@gtcl.lv

RU



BROCK

ГАЗОВАЯ ПЛИТКА

GS 001 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 прочтайте 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 подсоединенны правильно используя мыльный вариант проверки!



Гибкие шланги должны соответствовать следующим условиям:

- может находиться при комнатной температуре и не выше 30 ° С;
- 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 см
Максимальный размер посуды	26 см
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 Eletronics» «GTCL BALTIC»

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

GASHERD

GS 001 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 aufwärmst 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 30°C 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 ausgehartet 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 Uhrzeigersinn. 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) $\Sigma Q_n = 3.4 \text{ kW} (248 \text{ g/h})$
Wärmeeintrag Gasstandard	LPG
Minimale Behältergröße	18 cm
Maximale Behältergröße	26 cm
Gasregler Standard	EN 16129

Brennereinteilung

Brenner	Gas	Druck (mbar)	Düsendurchm esser (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