

AS Propaan pakub oma klientidele majapidamisgaasi erinevas suuruses ja materjalist balloonides, mis vastavad kliendi kõige erinevamatele vajadusele toiduvalmistamisel. Suvi, kevad, sügis ja talv on kõik suurepärased aastaajad õues grillimiseks. Ärge määrige oma käsi musta grillsöega kui on olemas parem kaaslane mida matkale, piknikule või aiapeole kaasa võtta. Grillgaasi pakume mugavas kiirühendussüsteemiga balloonides. Antud lahendus sobib ideaalselt kokkamiseks kodus, aga ka automajadesse ja haagissuvilatesse.

Ka neile klientidele, kes on harjunud kasutama oma majapidamises nurkventiilühendust, on meil pakkuda suur valik erinevaid balloone.

KIIRÜHENDUSREGULAATORI ÜHENDAMINE

Regulaator on mõeldud kasutamiseks temperatuuril +30°C kuni -20°C. Regulaatori paigaldamisel toimi järgnevalt (vt ka joonist):

1. Sulge regulaator – selleks pööra regulaatori peal olev klahv OFF asendisse;
2. Võta regulaatorist kahe käega kinni, tõstes lukustusrõnga ülaasendisse suru regulaator ballooni ventiilile;
3. Vabasta lukustusrõngas, surudes regulaatorit balloonile ning suru lukustusrõngas tugevalt alumisse asendisse;
4. Ühenduse kontrollimiseks tõsta ballooni regulaatorist. Kui regulaator ballooni küljest eraldub, ühenda uuesti;
5. Regulaatori tööasendisse viimiseks pööra regulaatori peal olev klahv asendisse ON (st samas suunas, kus on seadmega ühendamise voolik). Peale kasutamist pöörata alati klahv OFF asendisse.
6. Regulaatori eemaldamiseks ballooni peal klahv OFF asendisse, seejärel tõsta lukustusrõngas üles ja eemalda regulaator ballooni ventiililt;
7. Vedelgaasivooliku ühendamisel regulaatoriga suru voolik regulaatori otsikule lõpuni ning kinnita see klambriga.

NURKVENTIILI REGULAATORI ÜHENDAMINE

- Balloongaasi kasutamisel veendu seadme korrasolekus.
- Enne reductori paigaldust veendu, et tihend reductori ja nurkventiili vahel on korras.
- Nurkventiiliga balloonile paigaldatakse reductori, keerates kinnitusmutrit kella osuti liikumisele vastassuunas ventiili külge.
- Ava ballooni ventiil ja kontrolli ühenduskohtade tihendust seebivahuga.

BALLOONI KASUTAMISE OHUTUSNÕUDED

- Ava ballooni ventiil. Kui gaasiseadmel (grill, pliit, soojendi jne.) ei ole sisse ehitatud süütesüsteemi, süüta põleti tiku või spetsiaalse süütaajaga.
- Leegi kustutamiseks sulge esmalt gaasiseadme kraan. Kui Te ei kasuta gaasiseadet pikemat aega on parem sulgeda ka ballooni ventiil.
- Süüta põleti ning seejärel sulge ballooni ventiil. Kui ventiil on suletud, siis tuli gaasiseadmes peab kustuma. Seega gaasiballoon on töökorras. Kui tuli gaasiseadmes ei kustuta, siis sulge kohe gaasiseadme kraan ja kutsu gaasitööd teostava litsentseeritud ettevõtte spetsialist.
- Balloone kasutatakse ja hoitakse ainult vertikaalses asendis. Küljeli asetsevast balloonist võib vedelgaas hakata lekkima ja ülemines gaasilisse olekusse, kujutab vedelgaas endast tõsist ohtu ning võib plahvatada.
- Vedelgaasi ballooni tuleb hoida kohas, kus temperatuur ei tõuse üle +40 kraadi.
- Vedelgaasi balloone tuleb transportida vertikaalses asendis. Veenduge, et ballooni ventiil on kinni ja korgitsetud. Ajutiselt võib ballooni vedada pikali asendis fikseerides selle kindlalt.

BALLOONIDE RENT VÕI OST

Selleks, et kasutada vedelgaasi on kliendil vaja osta või rentida vastav balloon. Ostes ballooni, muutub see kliendi omandiks. Gaasi ja balloonide müüja ei ole kohustatud balloone tagasi ostma.

AS Propaan praktiseerib kasutuses olnud balloonide tagasiostmist hinnaga, mis on madalam ballooni ostuhinnast. Pakume ka võimalust balloone rentida lühivõi pikaajaliseks perioodiks. Täpsemat informatsiooni balloonide tagasiostmise ja rentimise kohta saate müügiakonnast.

KEELATUD ON

- Remontida ise ballooni või selle ventiili
- Otsida tulega gaasi leket
- Lekkiva ballooni jätmise ruumi

GAASIPAIGALDISTE HOOLDUS

Gaasiseadmete hooldust ja remonti võib teostada ainult litsentseeritud ettevõtte.

KOKKA GAASIGA!

Balloonigaas



MÜÜGIOSAKOND

Gaasi 8, 11415, Tallinn
Tel. 60 70 838
Faks 60 70 825
sales@propaan.ee

GAASI TELLIMINE JA KOJUVEDU

Tel. 60 70 826
Tel. 60 70 827
logistics@propaan.ee

www.propaan.ee

Terasballoonid kiirühendusega



Balloon Click On 27 L / 11 kg	
Kõrgus	580 mm
Diameeter	300 mm
Gaasi kaal	11 kg
Ballooni kaal	10,4 kg
Ühenduse tüüp	Kiirklapp



Balloon Click On 12 L / 5 kg	
Kõrgus	340 mm
Diameeter	300 mm
Gaasi kaal	5 kg
Ballooni kaal	6,6 kg
Ühenduse tüüp	Kiirklapp

Plastmassballoon kiirühendusega



Balloon Plast 24 L / 10 kg	
Kõrgus	580 mm
Diameeter	300 mm
Gaasi kaal	10 kg
Ballooni kaal	5,3 kg
Ühenduse tüüp	Kiirklapp



Balloon Plast 12 L / 5 kg	
Kõrgus	400 mm
Diameeter	300 mm
Gaasi kaal	5 kg
Ballooni kaal	3,8 kg
Ühenduse tüüp	Kiirklapp

Terasballoonid nurkventiiliga



Balloon 50 L / 21 kg	
Kõrgus	945 mm
Diameeter	300 mm
Gaasi kaal	21 kg
Ballooni kaal	23 kg
Ühenduse tüüp	Nurkventiil



Balloon 27 L / 11 kg	
Kõrgus	595 mm
Diameeter	300 mm
Gaasi kaal	11 kg
Ballooni kaal	11,4 kg
Ühenduse tüüp	Nurkventiil



Balloon 12 L / 5 kg	
Kõrgus	465 mm
Diameeter	220 mm
Gaasi kaal	5 kg
Ballooni kaal	6 kg
Ühenduse tüüp	Nurkventiil



Balloon 8 L / 3 kg	
Kõrgus	350 mm
Diameeter	220 mm
Gaasi kaal	3 kg
Ballooni kaal	4,35 kg
Ühenduse tüüp	Nurkventiil

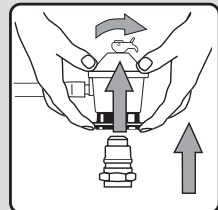
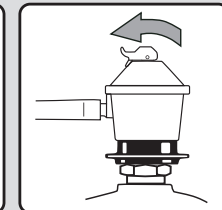
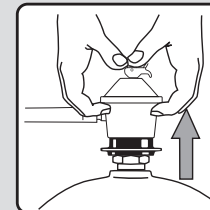
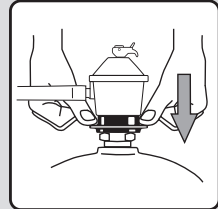
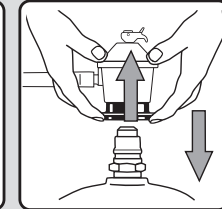
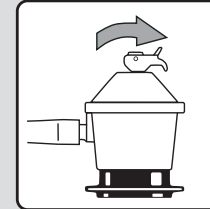


Balloon turisti balloon 5 L / 2 kg	
Kõrgus	Põletiga 330 mm
Diameeter	220 mm
Gaasi kaal	2 kg
Ballooni kaal	2,75 kg

Kiirühenduse reductor Click On



Töörõhk	30 mbar
Läbilase	1,5 kg/h



Balloongaasi reductor



Töörõhk	30 mbar
Läbilase	1,5 kg/h

Voolikud



Pikkus	2 ja 3 m
--------	----------