

MAJAPIDAMISGAASI BALLOONIDE MÜÜK, VAHETUS JA TAGASIOST AS ALEXELA TANKLAPOODIDES

AS Alexela müüb/võtab vastu ainult neid balloone, mis vastavad Alexela poolt esitatud tingimuste ja kvaliteedinõuetele.

AS Alexela tanklates müüakse ja vahetatakse alljärgnevaid balloone:

Grillgaasi balloonid "Click On" (klapiga) on täidetud suurema propaanisisaldusega gaasiga ning on sobilikud välistingimustesse nautimaks grillimist ka -10°C kraadi temperatuuril.

ERGAS 5 KG

- ▲ Kogus: 5 kg
- ▲ Täiskõrgus: 38,5 cm
- ▲ Läbimõõt: 30 cm
- ▲ Ballooni kaal: 3,4 kg
- ▲ Toote kogukaal: 8,4 kg
- ▲ Soovituslik ballooni hind (KM-ga): 75 €
- ▲ Soovituslik gaasi hind (KM-ga): 16 €



ERGAS 10 KG

- ▲ Kogus: 10 kg
- ▲ Täiskõrgus: 56 cm
- ▲ Läbimõõt: 30 cm
- ▲ Ballooni kaal: 7 kg
- ▲ Toote kogukaal: 17 kg
- ▲ Soovituslik ballooni hind (KM-ga): 85 €
- ▲ Soovituslik gaasi hind (KM-ga): 26 €



5 KG

- ▲ Kogus: 5 kg
- ▲ Täiskõrgus: 36 cm
- ▲ Läbimõõt: 30 cm
- ▲ Ballooni kaal: 7 kg
- ▲ Toote kogukaal: 12 kg
- ▲ Soovituslik ballooni hind (KM-ga): 38 €
- ▲ Soovituslik gaasi hind (KM-ga): 16 €



11 KG

- ▲ Kogus: 11 kg
- ▲ Täiskõrgus: 58 cm
- ▲ Läbimõõt: 30 cm
- ▲ Ballooni kaal: 11 kg
- ▲ Toote kogukaal: 22 kg
- ▲ Soovituslik ballooni hind (KM-ga): 48 €
- ▲ Soovituslik gaasi hind (KM-ga): 27 €



Majapidamisballoonid nurkventiil ühendusega on täidetud ohutuma segugaasiga, mis on sobilikud siseruumides kasutamiseks, kus temperatuur on üle +10°C.

11 KG

- ▲ Kogus: 11 kg
- ▲ Täiskõrgus: 58 cm
- ▲ Läbimõõt: 30 cm
- ▲ Ballooni kaal: 11 kg
- ▲ Toote kogukaal: 22 kg
- ▲ Soovituslik ballooni hind (KM-ga): 48 €
- ▲ Soovituslik gaasi hind (KM-ga): 27 €



17 KG



- ▲ Kogus: 17 kg
- ▲ Täiskõrgus: 80 cm
- ▲ Läbimõõt: 30 cm
- ▲ Ballooni kaal: 16,2 kg
- ▲ Toote kogukaal: 33,2 kg
- ▲ Soovituslik ballooni hind (KM-ga): 65 €
- ▲ Soovituslik gaasi hind (KM-ga): 34 €

Gaasiballoon peab olema varustatud tootekleebisega

GRILLGAAS

VEDELGAAS kg PROPAAN (C₃H₈)

LOE ALATI TÄHEPANELIKULT OHUTUSJUHISEID!

Eriti kergesti süttiv, õhust raskem, veeldatud gaas.

- Kasuta ballooni vaid püstiasendis.
- Säilita ballooni hea õhuvahetusega kohas.
- Ära hoia ballooni keldris.
- Ballooni ühendamisel seadmega ära kasuta samaaegselt lahtist tuld.
- Ballooni pinna temperatuur ei tohi tõusta üle +40°C.



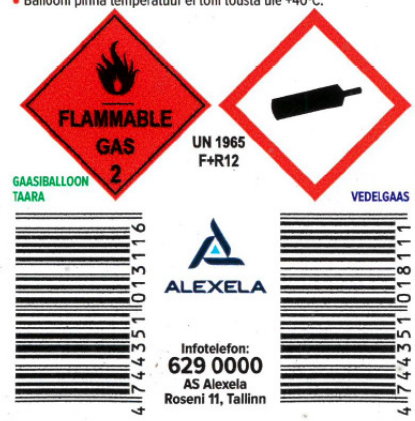
MAJAPIDAMISGAAS

VEDELGAAS kg PROPAAN (C₃H₈) / BUTAAN (C₄H₁₀)

LOE ALATI TÄHEPANELIKULT OHUTUSJUHISEID!

Eriti kergesti süttiv, õhust raskem, veeldatud gaas.

- Kasuta ballooni vaid püstiasendis.
- Säilita ballooni hea õhuvahetusega kohas.
- Ära hoia ballooni keldris.
- Ballooni ühendamisel seadmega ära kasuta samaaegselt lahtist tuld.
- Ballooni pinna temperatuur ei tohi tõusta üle +40°C.



Alexela AS tanklapoodides on müügil ka reductorid ja voolikud, mis on mõeldud kasutamiseks temperatuuridel +50°C kuni -20°C.

Kiirühenduse regulaator/reduktor

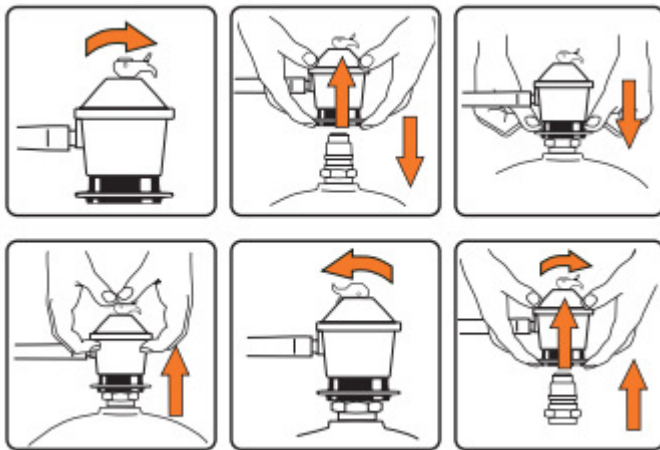


Rõhuregulaator/reduktor manomeetriga ja kiirühendusega



Grillgaasi regulaatori (reduktori) käsitlemisel toimi järgnevalt (vt ka allolevat joonist):

- Sulge regulaator – selleks pööra regulaatori peal olev klahv OFF asendisse
- Võta regulaatorist kahe käega kinni, tõstes ka lukustusrõngast suru regulaator ballooni ventiilile
- Vabasta lukustusrõngas, surudes regulaatorit balloonile ning suru lukustusrõngas tugevalt alumisse asendisse
- Ühenduse kontrollimiseks tõsta ballooni regulaatorist. Kui regulaator ballooni küljest eraldub, ühenda uuesti
- 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
- Regulaatori eemaldamiseks balloonilt pöörata klahv OFF asendisse, seejärel tõsta lukustusrõngas üles ja eemalda regulaator ballooni ventiililt
- Vedelgaasivooliku ühendamisel regulaatoriga suru voolik regulaatori otsikule lõpuni ning kinnita see klambriga.



Segugaasi regulaatori (reduktori) käsitlemisel toimi järgnevalt:

- Balloongaasi kasutamisel veendu seadme korrasolekus.
- Enne regulaatori paigaldust veendu, et tihend regulaatori ja nurkventiili vahel on korras. (tihendi vahetuse vajadusel, leiad uue tihendi Alexela ballooni kaitsekorgi küljest)
- Nurkventiiliga balloonile paigalda regulaator, keerates kinnitusmutrit kella osuti liikumisele vastassuunas ventiili külge.
- Ava ballooni ventiil ja kontrolli ühenduskohtade tihendust seebivahuga.

Ballooni tagastamisele/vahetamisele esitatud nõuded:

- Balloon peab omama Pii-märki. Plastikballoonidel on reeglina märgistus pressitud ballooni kraele-käepidemele ning metallballoonil sangal või ventiili ümber.
- Balloonid peavad olema terved ilma mehhaaniliste kahjustusteta.
- Balloonil ei tohi olla sulanud või põlemisjälgi
- Balloonid ei tohi olla värviga rikutud
- Balloonil peab olema Ventiil küljes
- Balloonil ei tohi olla väljaspool Eestit ega ka väljaspool Eestit märgistust.
- Balloonil ei tohi olla ülaloodud piltidest teine välimus, kuju või suurus ja kõrgus
- Ballooni värvus võiks olla samasugune, kuid kui ballooni muud tingimused (kuju, suurus, Pii märk) vastavad nõuetele saab ka vahetuse teostada.
- Balloonide vahetus **toimub ainult ja alati samamahulise ballooni vastu** v.a ballooni mahu vahetamisel teise mahu või tüübi vastu.

- Balloone saab vahetada väiksema või suurema mahuga ballooni vastu (näiteks: 5kg asemele 11kg või vastupidi).
 - metallist grillballooni vahetada komposiit ballooni vastu (näiteks: 11kg metall grillballoon vahetada 10kg komposiit ballooni vastu või vastupidi).
 - Vahetust saab teostada ainult Alexela (Reola Gaas) balloonidega.
 - Tagastatav balloon peab vastama punktis Ballooni tagastamisele/vahetamisele esitatud nõuded nõuetele.
- Ostame tagasi ka tühje balloone e. taarat, kui te seda enam ei vaja ning teise mahu vastu vahetada ei soovi, kuid seda poole hinnaga antud ballooni hinnakirjahinnast.
 - Vahetust saab teostada ainult Alexela (Reola Gaas) märgistatud balloonidega
 - Tagasiostetava ballooni eest saab pool (50%) uue ballooni hinnast.
 - Tagastatav balloon peab vastama punktis Ballooni tagastamisele/vahetamisele esitatud nõuded nõuetele.
- Alexela võtab vastu tasuta vanu propaani, propaani/butaani segu balloone (ka kasutuskõlbmatuid, nõuetele mittevastavaid, katkiseid, konkurentide ning veneaegseid punaseid) puudub võimalus seda mujale kokkuostu viia aga ainult tingimusel, kui vastavas tanklapoe balloonide kapis on ruumi selle hoiustamiseks ära veoni.
 - Alexela ei võta vastu tehniliste gaaside balloone (näiteks atsetüleen, hapnik, lämmastik jne.)

Balloonile esitatavad ohutusnõuded:

- AS Alexela tanklates on rangelt keelatud balloonide, anumate tankimine.
- Balloone tuleb hoida püstises asendis, sest külili asetsevast balloonist võib vedelgaas hakata lekkima ja üle minnes gaasilisse olekusse, kujutab vedelgaas endast tõsist ohtu.
- Vedelgaasi ballooni tuleb hoida kohas, kus temperatuur ei tõuse üle + 40 kraadi.
- Keelatud on Remontida ballooni või selle ventiili või otsida tulega gaasi leket või lekkiva ballooni jätmise siseruumi.
- Transportimisel veenduge, et ballooni ventiil on kinni ja korgiga kaetud ning Balloon oleks alati vertikaalses asendis ja fikseeritud vältimaks veeremist.
- Gaasiseadmete hooldust ja remonti võib teostada ainult gaasitöid teostava litsentseeritud ettevõtte spetsialist.

Antud juhiste eiramine võib kaasa tuua kahju inimestele kui ka varale (mürgistus-, plahvatus- ja külmapõletusohu).

Ballooni kasutamise ohutusnõuded:

Leegi süütamiseks, ava ballooni ventiil. Kui gaasiseadmel (grill, pliit, soojendi jne.) ei ole sisse ehitatud süütesüsteemi, süüta põleti tiku või spetsiaalse süütajaga.

Leegi kustutamiseks sulge esmalt gaasiseadme kraan. Kui Te ei kasuta gaasiseadet pikemat aega on parem sulgeda ka ballooni ventiil, kui ventiil on suletud, siis tuli gaasiseadmes peab kustuma, kui tuli gaasiseadmes ei kustu, siis sulge kohe gaasiseadme kraan ja kutsu gaasitöid teostava litsentseeritud ettevõtte spetsialist.

Klienditeenindus:

Avatud E-R 8.30-17.00

Kontaktid +372 629 0000; alexela@alexela.ee; Roseni 11, 10111 Tallinn

AS Alexela; Reg. nr. 10015238; KMKR nr. EE100281017