

Baliono prijungimas



Kur naudojama:

- Kavinėse, baruose, restoranuose
- Namų ūkiuose
- Vasarnamiuose
- Kempinguose
- Kemperiuose
- Jachtose, kateriuose
- Terasose
- Dujinėms viryklėms
- Dujinėms kepsniniems
- Viryklėms
- Židiniams
- Kilnojamiems šildytuvams
- Uodus gaugykliems

1. Norédami ijjungti reduktorių į veikimo padėtį, pasukite ant reduktoriaus esantį jungtuką į ON (ijungta) padėtį (viena kryptimi su įrangos sujungimo žarna). Baigę naudoti dujas jungtuką visada nusukite į OFF (išjungta) padėtį.
2. Paimkite reduktorių abiem rankomis ir, prispaudę į viršų fiksacijos žiedą, ji užspauskite ant baliono ventilio.
3. Atlaisvinkite fiksacijos žiedą, tuo pačiu metu spaudami reduktorių ant baliono, ir tvirtai paspauskite fiksacijos žiedą žemyn.
4. Uždarykite reduktorių – jo viršutinėje pusėje esantį jungtuką pasukite į OFF (išjungta) padėtį. Reduktorius: įprastiniams šildytuvams, viryklėms pakanka 30mBar reduktoriaus. Dirbdami su didelio galingumo kepsninėmis, pasirinkite tinkamą reduktorių pasitarę su duju pardavimo konsultantu.

Techniniai produkto parametrai:

Dujų kiekis balione (kg)	5	10
Taros svoris (kg) apie	5,8	5,3
Skersmuo (cm) apie	30	30
Aukštis (cm) apie	39	57
Bandomasis baliono slėgis (bar)	30	30

AGA – idėjos tampa sprendimais.

UAB AGA

Didlaukio g. 69, LT-08300 Vilnius

Nemokama linija 8 800 23222

www.agalit



**Dujos
kepsninei ir viryklei**

A Member of
The Linde Group

AGA

Balionai iš kompozitinės medžiagos

Palyginti su plieniniais dujų balionais, balionai iš kompozitinės medžiagos yra daug lengvesni ir kartu labai patvarūs. Jie gerai dera prie jvairių virtuvės interjerų ir tinka jvairaus dydžio ir paskirties dujų kepsninėms.

Baliono pranašumai:

Lengvas

Šis balionas yra daug lengvesnis nei atitinkamos talpos plieninis balionas.

Matomas dujų kiekis

Baliono korpusas yra iš dalies permatomas, todėl galima matyti, kiek dujų liko balione.

Graži išvaizda

Gerai dera prie jvairaus stiliaus interjerų.

Nerūdija ir nenusilupa dažų spalva

Balionas pagamintas iš spalvoto plastiko.

Stabili rankena

Ji lengva ir patogu kilnoti.

Balionai uždedami vienas ant kito

Patogu laikyti tiek patalpoje, tiek lauke, vieną balioną uždėjus ant kito.

Aukšta dujų kokybė

Jūs gaunate kokybiškas dujas, neturinčias priemaišų. Naudojant šias dujas šildymo židinams su katalizatoriumi, kokybiškos dujos negadina degimo katalizatoriaus. J dujas įdėtas specialus maisto pramonei pritaikytas odorantas (kvapioji nuotėkio medžiaga). Šis dujų kvapiklis visiškai suskyla degimo metu, todėl neturi jokios įtakos maisto skoniui ir oro kokybei darbo patalpoje.



Saugos informacija

Nuotekis ir jo pašalinimas

Naudojant propano dujas, didžiausia rizika kyla dujų žarnose ir jų sujungimuose. Naudokite tik tokias žarnas, kurios specialiai pritaikytos propanui ir ant jų yra žyma: -30 °C. Prieš kiekvieną sezoną ir reguliariai sezono metu atlikite žarnų nuotekio bandymus su AGATL4 nuotekio indikatoriumi ar pamuilėmis. Žarnas ypač sendina saulės šviesos poveikis, kuris padidina ir įtrūkimo riziką. Atkreipkite dėmesį į žarnos gamybos metus ir pakeiskite senesnes žarnas naujomis.

Apsauginis vožtuvas

Kompozitiniame balione yra apsauginis vožtuvas, kuris neleidžia balionui sprogti, kai aplinkos temperatūra ženkliai pakyla. Apsauginis vožtuvas atsidaro, kai slėgis balione yra apie 25 bar, o tai atitinka maždaug 65 °C aplinkos temperatūrą. Norint, kad apsauginis vožtuvas veikty tinkamai, dujų balioną visada reikia naudoti ir laikyti vertikaliaje padėtyje.

Darbo patalpos védinimas

Sudeginus vieną kilogramą propano, sunaudojama 12 m³ oro. Taigi sudeginus 10 kg baliono dujų, sunaudojami 120 m³ oro. Tai reiškia, kad labai svarbu gerai védinti patalpą.

Balionų gabenimas

Balionus reikia gabenti vertikaliaje padėtyje ir sutvirtinti taip, kad jie negalėtų laisvai judėti ir nesusigadintų. Be to, krovonio skyrius turi būti gerai vėdinamas. Propano balionų negalima vežti lengvojo automobilio salone.