

AGASOL® VEDELGAAS GAASIGA GRILLIMISEKS

Kuidas ohutult grillida?

Kui järgite kasutusjuhiseid, on vedelgaas väga töökindel ja turvaline energiaallikas. Enne vooliku ühendamist gaasigrilli ja ballooniga tutvuge kindlasti kasutusjuhistega.

Ohud tulenevad sageli sellest, et seadmed on valesti paigaldatud ja hooldatud või on kasutatud valet varustust. AGA pakutavad gaasid on kontrollitud ning kasutame ainult heaks kiidetud tootjate seadmeid ja tarvikuid.

- Enne kasutamist kontrollige alati, et seadmed on töökorras ja korralikult ühendatud.
- Ärge jätke ballooni grillimise ajal gaasigrilli alla, vaid paigutage grilli kõrvale või taha.
- Sulgege ballooni ventiil alati, kui balloon ei ole kasutusel.
- Kui lõpetate grilli kasutamise, sulgege esmalt gaasi vool ballooni regulaatorist ning seejärel grillist.
- Hoidke ballooni alati püstiasendis ning kohas, kus see ei kuumene üle ja ei saa kahjustada.

Lähim teeninduspunkt

AGASOL® vedelgaasiballoone saab nii osta kui vahetada kõigis AGA teeninduspunktides üle Eesti.

Lisainformatsioon aadressil MyAGA.ee või skaneerige allolev QR-kood oma nutitelefoni ja mobiilirakendus juhatab teid lähima teeninduspunkti.

AGA – ideedest lahendusteni.



AGASOL® vedelgaasid igale vajadusele

AGASOL® vedelgaasiballoonide valikus on eri suurustes gaasiballoone, et leiaksite enda vajadustele sobivaima. Gaasiballoone saab nii osta kui rentida.

Balloonide tüübid ja tehnilised andmed

	Ballooni maht kg	l	Ventiili tüüp*	Ostuvorm
Terasballoonid				
AGASOL® 5	12	5	SV	ostetav
AGASOL® 11	27	11	SV KV	ostetav ostetav, renditav
AGASOL® 17	41	17	KV	ostetav, renditav
Komposiitballoonid				
AGASOL® 5 komposiit	12	5	SV	ostetav
AGASOL® 10 komposiit	24	10	SV	ostetav

* SV – suruventiil, KV – keermeventiil



Mis on vedelgaas?

Vedelgaas on propaani ja butaani segu, mida saadakse toornaftast selle rafineerimise teel.

Vedelgaas on õhust 1,5 korda raskem kergestisüttiv ja lõhnatu gaas, kuid ohutuse mõttes on sellele lisatud lõhnaaineid, et hoiatada võimaliku gaasilekke eest.

Kuna vedelgaas põleb puhtalt ja tõhusalt (ühe kilogrammi vedelgaasi põlemisel eraldub 12,8 kWh energiat), on seda mugav kasutada grillimiseks, küpsetamiseks ning kütmiseks nii kodus kui suvilas.

Vedelgaasiga grillimise eelised

- Gaasigrill kuumeneb kiiresti.
- Leegi temperatuuri saab kiiresti ja sujuvalt reguleerida – see hoiab toitu kõrbemise eest.
- Vedelgaasi leegist eraldub soojus ühtlaselt ning see säilitab toiduvalmistamiseks vajaliku niiskuse.
- Gaasigrilli on lihtne puhastada, kuna söe- ja tuhajäätmeid ei teki.
- Vedelgaasi jätkub rohkem – 5-kilogrammisest vedelgaasiballoonist jätkub 3 kilogrammi grillisõega võrreldes ligikaudu 10 korda kauemaks.
- Komposiitballooni puhul on näha gaasi kogus balloonis, et ennetada gaasi lõppemist.

Regulaatori ühendamine gaasiballooniga

Kõik majapidamistes ja siseruumides kasutatavad vedelgaasiseadmed töötavad 30-millibaarise rõhuga.

Kuna gaasiballoonide sees on rõhk oluliselt suurem, tuleb kinnitada balloonile regulaator.

Vastavalt ballooni tüübile kasutatakse AGASOL® gaasiballoonidel nii kerme- kui suruventiili.

Regulaatori kinnitamine balloonile toimub järgmiselt:

