

POD MILIM NEBOM JE S PRAVIM ENERAGENTOM LAŽJE

Utekočinjen naftni plin (UNP) je zaradi svoje enostavne dostopnosti nepogrešljiv za udobno bivanje na prostem.

Poletje je čas, ko preživimo veliko več časa zunaj, v naravi. V tem delu leta je tudi kuhanje in pripravljane hrane na prostem veliko bolj priročno kot segrevanje v bivalnih prostorih. Kampisti in podobne skupine prisegajo na kuhanje pod milim nebom tudi na dopustu.

V ponudbi različnih modelov žarov in kuhalnikov velja premisliti, kaj izbrati – glede na naše večšine in želje. Utekočinjen naftni plin (UNP) se tudi tukaj izkaže kot odličen partner pri zagotavljanju potrebne energije na še tako odmaknjenih območjih, saj ga lahko pripeljemo kamorkoli in uporabimo praktično povsod.

S PLINSKIM ŽAROM ENOSTAVNO REGULIRAMO TEMPERATURO

Ponudba žarov je nedvomno pestra – tako glede velikosti, dizajna, kot tudi vira energije. Pri uporabi plinskega žara velja podobno kot pri kuhanju na plin – temperaturo lahko lažje reguliramo, nadzorujemo proces peke ter tudi sami postanemo pravi žar mojstri.

Prednost plinskih žarov je tudi čas. Običajno zadošča že 10 minut, da se plošča segreje na ustrezno temperaturo, medtem ko žari na oglje zahtevajo vsaj še dodatnih 30 minut predpriprav. Predvsem pa je pomembna enostavnost uporabe. Prižge se s pritiskom na gumb oziroma vžigom gorilnika. Plinski žari z enim gorilnikom razvijejo temperaturo 250 °C in več, žari z več gorilniki pa omogočajo tudi posredno peko in hitro pečenje na visoki temperaturi z gorilniki, ki dosežejo do 400 °C.

Seveda je poleg samega znanja nastavitev delovanja potrebno osvojiti tudi kakšen trik glede priprave jedi.

TURISTIČNE IN ALUMINI JEKLENKE ZA POČITNIŠKE DOGODIVŠČINE

Poleg najbolj poznanih 10-kilogramskih plinskih jeklenk so v ponudbi tudi manjše in za potovanja pogosto bolj priročne. Turistične jeklenke so na voljo od 2 do 5 kg; 2-kilogramska polnjena s propanom je lahka in kompaktna ter nam omogoča enostaven transport, uporaba pa zadostuje za približno 11 ur kuhanja.

Za uporabo v avtomobilih so v uporabi aluminijaste, saj je po dimenzijah idealna za prostor, namenjen shranjevanju plinske jeklenke. Hkrati je tudi najprimernejša za kuhanje ob morju ali na jadrnicah in čolnih, kjer lahko zaradi soli v zraku hitreje pride do korozije.

ZA NA HITRO – MINI KUHALNIKI S PLINSKO KARTUŠO

Ali izbrati jeklenko ali manjši gorilnik s kartušo, je seveda odvisno od naših potreb: števila oseb, zelenih obrokov, stila kuhanja, vremenskih pogojev... Večina manjših kuhalnikov za kampiranje gori pri 150 g/h, povprečna plinska kartuša pa ima kapaciteto 450 g, kar pomeni približno 3 ure časa kuhanja.

Plinske jeklenke je mogoče danes enostavno naročiti preko sistema dostave na dom. Omogočajo jo Butan plin, Ina Slovenija, Istrabez plini, Plinarna Maribor in Kurivo. Sicer pa jih najdete praktično na vseh bencinskih servisih in številnih drugih prodajnih mestih. Številni bencinski servisi so opremljeni tudi s kartušami, medtem ko je potrebno za druge bolj specifične velikosti jeklenk ali nasvet glede druge plinske opreme poiskati specializirane prodajalne.

Gospodarsko interesno združenje za utekočinjen naftni plin ■
www.giz-unp.si



MOJSTRI ŽARA SVETUJEJO

- Meso naj bo narezano na kose, zrezki vsaj 2–3 cm debeline, tako bodo v notranosti ostali sočni in okusnejši.
- Termometer ali igla za meso z LED-merilnikom nam pomagata pri določanju prave temperature pečenja. Če ima meso v sredini 60–70 °C, je srednje pečeno.
- Meso marinirajmo dovolj časa prej – vsaj nekaj ur in ne tik pred peko, da se prepoji vseh okusov.
- Meso pred peko za nekaj ur postavimo na sobno temperaturo. Med peko pa kosov nikoli ne prebadamo z vilicami, ampak za obračanje uporabimo ustrezen pribor.
- Zelenjavo dobro naoljimo, saj se zaradi svoje nežne strukture na ognju hitro izsuši, olje pa ohrani vlago in tako nanese začimbe ostanejo na zelenjavi.

UTEKOČINJEN NAFTNI PLIN (UNP) velja za enega najčistejših fosilnih goriv in se zaradi svoje dostopnosti lahko uporablja na veliko različnih načinov. Skladišči in prevažajo se v tekoči obliki, gori pa kot plin. Poznamo različne oblike UNP, in sicer mešanico butana in propana, samo propan ali tudi obliko pridobljeno iz povsem obnovljivih virov – biopropan. Običajno ga shranjujemo v posodah pod tlakom, kot so plinske jeklenke ali plinohrami.