

# www.lacnekotliky.sk

## Doplňkové informace:

Plynový hořák - důležité informace

## TECHNICKÉ ÚDAJE:

Hadice s regulátorem není součástí plynového hořáku.

Výkon: 5,5 kW - G30/G31

Spotřeba plynu: 380 g/h

Tlak plynu: 30 mbar

Druh plynu: propan-butan (I 3B/P)

Průměr kruhu hořáku (bez nožiček): 18cm

Šířka kruhu: 4,5cm

Výška kruhu hořáku 8cm

Výška noh: 20cm

Délka hořádku s ramenem: 60cm

## MONTÁŽ:

Vyndejte z krabice jednotlivé části. S pomocí šroubů připevněte nožky k prstencové plynové části. Šrouby dobře utáhněte.

## UPOZORNĚNÍ:

Výrobek mohou používat osoby, které mají k tomu dostatečné odborné znalosti.

Plynový hořák můžete používat pouze v otevřeném prostoru (v přírodě, na zahradě...).

K provozu použijte pouze plyn propan-butan.

K provozu je potřebný regulátor tlaku nastavit minimálně na 30 mbar.

Zajistěte dostatečný přísun vzduchu.

Plynovou nádrž musíte umístit na dobře větraném místě.

Zakázána je manipulace přístroje v blízkosti hořlavých látek.

Přístroj se nesmí dostat do blízkosti dětí.

Nenechávejte otevřený plamen bez dozoru.

Použijte alespoň 1,2 m dlouhou plynovou hadici.

Používejte žáruvzdorné rukavice.

Neupravujte nic na přístroji.

Výrobce nenese zodpovědnost za následně vzniklé problémy:

- za nesprávné použití plynové bomby
- za úpravu nebo opravu na přístroji

## NÁVOD NA POUŽITÍ:

Předtím než připojíte plynovou hadici k propan-butanové láhvi, musíte zavřít ventil na PB láhvi. Po připojení zkontrolujte tlak plynu u PB láhve u reduktoru i u hořáku.

## Zapálení:

Otevřete ventil na PB láhvi – otočte proti směru hodinových ručiček.

Zapalte sirku a přiložte k hořáku, dokud oheň nechytně. Pokud ucítíte únik plynu, musíte ihned uzavřít ventil na PB láhvi.

Intenzitu plamene dosáhnete regulací ventilu, mírným otevřením nebo zavřením na plynovém hořáku, než dosáhnete požadovaný plamen.

Po použití uzavřete ventil na PB láhvi i na plynovém hořáku.

Během provozu nepřemisťujte PB láhev.

## ÚDRŽBA:

Zkontrolujte, zda se nedostali brouci nebo jiná nečistota do plynového hořáku do škvírek.

Opatrně vyčistěte škvírky pokud možno tlakem vzduchu. Zkontrolujte, zda neuniká plyn z hadice nebo u připojení.