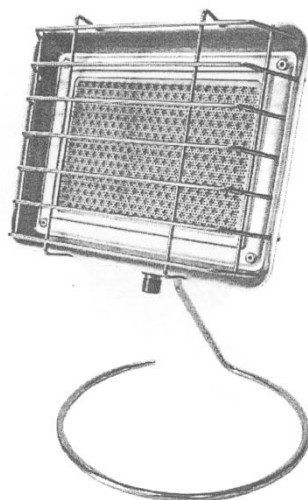


# Návod k montáži a obsluze

## Infračervený teplomet



CE  
0085

HPV

### Technická data

Topný výkon: 2,0 kW

Přípojná hodnota: 145 g/h

Přípojný tlak: 50 mbar

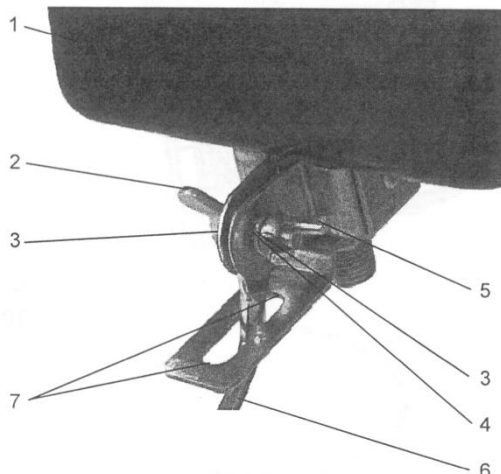
Typ plynu I3B/P (butan/propan)

Země původu: Spolková republika Německo

**Před uvedením zařízení do provozu si prosím pečlivě přečtete návod k montáži a obsluze. Pro bezchybný chod zařízení je nutné dodržovat pokyny uvedené v tomto návodu.**

### Montáž

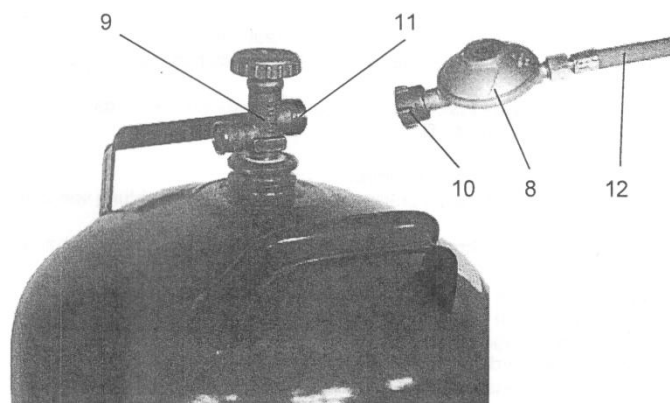
1. Teplomet (1) se namontuje na stojan (6) s pomocí přiložené křídlové matky (2), dvou podložek (3), ozubené podložky (4) a křídlových matek (5).
2. Sklon teplometu je nastavitelný až k dorazům (7). Rozsah otáčení je cca 50°.
3. Je nutné dbát na pevné stání teplometu. Zařízení je nutné postavit na pevný a rovný podklad. Při postavení na nerovný podklad doporučujeme stojan zatížit např. těžkým předmětem a tímto zvýšit jeho stabilitu.



## Připojení na plynovou lahev

Nejprve spojte plynový tlakový regulátor (8) (max. přípojná hodnota 1,5 kg/h, provozní tlak 50 mbar) s ventilem (9) na plynové lahvi. K tomu je potřeba našroubovat spojovací matku (10) regulátoru **levým otáčením** na závit lahvového ventilu (11). Tento spoj je potřeba pevně dotáhnout se speciálním klíčem. Mezi regulátorem a ventilem doporučujeme použít speciální těsnění. Toto těsnění je k dostání na [www.CAMPI-SHOP.cz](http://www.CAMPI-SHOP.cz) pod kódem produktu 955.

Plynová hadice (12) se spojí s vývodem regulátoru (levý závit). Druhá strana plynové hadice se pevně našroubuje na přípojný závit teplometu (také levý závit).



## Zkouška těsnosti

Před prvním uvedením do provozu doporučujeme provést zkoušku těsnosti všech spojů. K tomu je potřebný speciální sprej, který můžete zakoupit na [www.CAMPI-SHOP.cz](http://www.CAMPI-SHOP.cz) pod kódem produktu 112650. Spoje jsou dostatečně těsné, pokud se na zkoušených místech netvoří žádné vzduchové bubliny. **Zkouška těsnosti je striktně zakázána s otevřeným ohněm.** Zkoušku těsnosti je nutné provádět v pravidelných intervalech, stejně tak po každé výměně plynové lahve, nebo plynové hadice a regulátoru.

## Zapnutí teplometu

Otáčením doleva až na doraz otevřete lahvový ventil (9) a skrz mřížku zapalte keramickou plochu teplometu (zapalovačem nebo zápalkou). **Zapálení musí proběhnout přímo u keramické plochy, zapálení přímo u trysky je striktně zakázáno.** Plný topný výkon je dosažen již po několika minutách.

## Vypnutí teplometu

Teplomet vypnete otočením lahvového ventilu (9) směrem doprava až na doraz.

## Bezpečnostní pokyny:

Tento teplomet odpovídá platným bezpečnostním normám a normám pro spalování plynu. Bezpečné zacházení s plynem a s plynovými zařízeními je podmíněno dodržováním platných předpisů.

- **Teplomet lze používat pouze ve venkovních prostorech.**
- Minimální odstup topné plochy od hořlavých látek ve směru záření nesmí být nižší než 2 m.
- Bezpečnostní odstup ostatních ploch teplometu od hořlavých látek nesmí být nižší než 1 m.
- Při provozu teplometu se zahřívá keramická plocha díky spalování plynu. Tato plocha vysílá infračervené záření. Keramická plocha nesmí mít ve směru záření žádné překážky, ani nesmí být zakrytá.
- Teplomet lze provozovat pouze za použití plynového tlakového regulátoru, který reguluje vyšší tlak z plynové lahve na nižší konstantní provozní tlak zařízení 50 mbar.

- Připojení plynového zařízení je možné pouze za použití ověřených regulátorů a hadic. Ověřené výrobky jsou označeny logem CE nebo DVGW.
- Uchovávání a skladování plynových lahví není povoleno v místnostech pod zemí, v chodbách, průchodech a na schodištích.
- Plynové nádoby nesmí být vystaveny teplotám nad 40°C, musí být chráněny před přímým slunečním světlem a před ostatními zdroji tepla.
- Odběr plynu může být pouze ze stojící lahve, aby se tak zabránilo odběru tekutého plynu.
- Je nutné provádět v pravidelných intervalech zkoušku těsnosti všech spojů, stejně tak po každé výměně plynové lahve, nebo plynové hadice a regulátoru. Zkouška těsnosti je striktně zakázána s otevřeným ohněm.
- K zásobování zařízení plynem jsou určeny pouze běžně dostupné plynové lahve.
- Zavřete plynový ventil vždy po ukončení používání teplometu, ale i při poruše, nebo pokud cítíte unikat plynu.
- Opravu nebo údržbu plynového zařízení může provádět pouze autorizovaný servis.
- Nárok na záruku zaniká, když byly na zařízení prováděny opravy neautorizovanou osobou, nebo pokud byly na zařízení provedeny nepovolené úpravy.
- Zařízení v provozu uchovávejte mimo dosah dětí.
- Zařízení může být použito pouze k topným účelům.



Thomas Tim Štemberger

Kamenná 37

639 00 Brno

Tel: 773 110 525

email: [info@campi-shop.cz](mailto:info@campi-shop.cz)

[www.CAMPI-SHOP.cz](http://www.CAMPI-SHOP.cz)