

Plynové stanové topení HPV s termoelektrickým jištěním

kód produktu 310/025, 310/036

1. Připojení k plynové bombě

Zařízení připojte pomocí přiložené hadice k regulátoru s průtokem alespoň 1,5 kg/h s regulací tlaku na 50 mbar. Po připojení vyzkoušejte případný únik plynu pomocí spreje pro test úniku plynu či mýdlové vody. Při utahování hadice na regulátoru používejte pouze ruku, ne nářadí - s ním hrozí poškození závitů. Regulátor je možné použít na jakékoliv komerčně prodávané propan butanové lahvi.

2. Uvedení do provozu

Pro zapálení topení je třeba uvolnit kohout na plynové bombě, díky čemuž začne prakticky ihned do topení unikat plyn. Stanové topení je potřeba do provozu přivést zapálením plynu zapalovačem s delším šlahounem ve spodní části předního žebrování. Při zapalování dejte pozor, aby nebyl kohout bez zažehnutí plynu puštěný příliš dlouho a uvnitř topení se tak nezkoncentrovalo zbytečně velké množství plynu.

3. Zastavení provozu

V případě, že je potřeba zařízení vypnout, je potřeba zastavit průchod plynu pomocí kohoutu na plynové bombě a následně odpojit plynovou hadici. Po každém použití doporučujeme odpojit z bomby regulátor, aby z hadice unikl případný zbytkový plyn. Nikdy stanové topení nepoužívejte v nevětraných prostorách.

4. Bezpečnostní instrukce

Zařízení musí být k plynové lahvi připojeno originálními hadicemi i originálním regulátorem s potřebným plynařským osvědčením.

Pro chod topení je třeba používat pouze hadici absolutně bez poškození.

Nikdy se topení nesmí používat v kombinaci se špatným regulátorem – je potřeba dodržovat předepsaný provozní tlak.

Veškeré předměty se doporučují umístit minimálně 0,5 m od funkčního topení.

Před použitím vždy zkontrolujte případné úniky plynu.

Opravy a údržbu může na zařízení provádět pouze způsobilá osoba s potřebnými odbornými znalostmi.

Zařízení je třeba vždy postavit na pevný a rovný povrch, při topení by se nemělo nechávat bez dozoru.

Při přesunu topení je potřeba zařízení vždy napřed vypnout.

5. Technické specifikace

provozní tlak 50 mbar

výkon 1,7 kW

spotřeba 130 g/h

váha 0,9 kg

rozměry 34x8x18,5 cm