

NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ



PLYNOVÁ VODNÍ LÁZEŇ

PLYNOVÁ VODNÍ LÁZEŇ

NÁVOD K POUŽITÍ		
Přístroj VODNÍ LÁZEŇ NA ZAHŘÍVÁNÍ POKRMŮ	Model BMF 1/1G	Verze BMF 1/1G SP BMF 6CG

1. ÚVOD

Pozorně si přečtěte tento návod k použití a uschovejte ho po celou dobu používání vany.

Všechny činnosti jako je instalace, úpravy (např. výměna trysek plynu) nebo opravy může provádět pouze kvalifikovaný technik podle platných předpisů.

Přístroj se může používat pouze k účelům, pro které byl vyroben. Nesmí přijít do styku s hořlavými materiály, abrasivními čistícími prostředky nebo předměty, které mohou přístroj poškodit.

Přístroj mohou obsluhovat pouze dospělé osoby a je nutné zabránit dětem, aby se dotýkaly vany.

Přístroj je nutné udržovat v čistotě z hygienických a bezpečnostních důvodů.

Tyto pokyny jsou platné pouze v zemích, které jsou uvedeny na štítku s technickými údaji.

2. INSTALACE

(POUZE PRO KVALIFIKOVANÉ TECHNIKY)

Po rozbalení zkontrolujte, jestli není přístroj poškozen.

Odstraňte všechny balící materiály a také plasty, které chrání konstrukci přístroje.

Zkontrolujte údaj o typu plynu na štítku s technickými údaji připevněný na straně přístroje, jestli odpovídá použitému plynu. Pokud je přístroj určen pro jiný typ plynu, zajistěte, aby výměnu provedl pouze kvalifikovaný technik.

Při výběru místa, na které umístíte přístroj, zohledněte následující:

Přístroj musí být umístěn na dobře větraném místě pod sacím ventilátorem s kapacitou sání nejméně 1500 m³/hod.

Podložka vany a předměty v okolí přístroje musí být vyrobeny z nehořlavých materiálů. Mezi vanou a stěnami nebo jinými přístroji musí být dodržena vzdálenost nejméně 150 mm. Podložka musí být vodorovná.

Zkontrolujte, jestli jsou kohoutky zavřené.

Vodní lázeň musíte zajistit. Na místo, kde bude přístroj nainstalován, dejte čtyři šrouby M10 s minimální délkou závitu 15 mm do tvaru obdélníku s rozměry 530 x 264 mm pro BMF 1/1G a BMF 1/1G SP a 805 x 264 mm pro BMF 6CG. Tyto šrouby přichytí nožičky přístroje.

Ted' je možné připojit plynovou hadici podle platných předpisů. Na hadici nesmí být vyvíjen tlak, nesmí být zalomená nebo zmáčknutá. Vana musí být připojena k pevné instalaci přes plynový ventil.

3. POUŽITÍ

Zkontrolujte, jestli je zapojení plynu provedeno správně bez poškození. Před zapnutím vodní lázně je nutné naplnit hlavní nádobu vodou. Vhodné množství vody je vyznačeno ryskou na nádobě. Při každém použití vodní lázně je nutné zkontrolovat hladinu vody, protože přístroj nesmí být v provozu při nízké hladině vody. **NIKDY NEZAPÍNEJTE VODNÍ LÁZEŇ, KDYŽ V NÁDOBĚ NENÍ VODA.** Zapněte vodní lázeň stisknutím knoflíku, otočte ho doleva a stiskněte zapalovač umístěný u kohoutku. Knoflík musí zůstat stisknutý 15 až 20 vteřin po zapálení hořáku.

Na předním panelu je obrázek velkého plamene (maximální ohřev) a malého plamene (minimální ohřev). Interval znázorňuje rozsah regulace plamene.

Všechny kohoutky mají bezpečnostní systém. Když plamen hořáku zhasne, automaticky je přerušena dodávka plynu.

Otočením knoflíku do polohy 0 vypnete vodní lázeň.

Tato vodní lázeň může pracovat s různými velikostmi kuchyňských nádob, ale nádoby musí mít hloubku 150 mm.

4. ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ (UŽIVATEL)

Po použití vodní lázně vždy vyčistěte.

Před čištěním vodní lázně vypněte a nechte ji vychladnout.

Nikdy nepoužívejte vodu přímo na přístroj.

Kovové části přístroje čistěte jemnými tekutými čistícími prostředky. Nikdy nepoužívejte pevné čistící prostředky nebo prostředky obsahující chlór.

Před vyjmutím hlavní nádoby z přístroje se ujistěte, že není horký.

Kohoutky nevyžadují promazání.

5. ÚDRŽBA A SERVIS

(POUZE PRO KVALIFIKOVANÉ TECHNIKY)

NÁSLEDUJÍCÍ KROKY JE NUTNÉ PROVÉST PŘED KAŽDÝM SERVISNÍM ZÁSAHEM (ČIŠTĚNÍ NEBO VÝMĚNA HOŘÁKŮ, VÝMĚNA TRYSEK PLYNU A DALŠÍ ZÁSAHY):

- Zavřete přívodní ventil plynu.
- Odpojte přívodní hadici vodní lázně.
- Vytáhněte nádoby a knoflík
- Uvolněte 4 šrouby na předním panelu pomocí šroubováku (volitelně)
- Uvolněte matice šroubů, které připojují plynovou hadici k regulátoru plynu.
- Uvolněte horní šroub, který jistí hořák. Tím se současně uvolní matice šroubu, která reguluje vzduch.

Teď je možné vyměnit trysky plynu za jiný, který je přiložen k přístroji a je vhodný pro daný typ plynu. Uvědomte si, že při uvolnění trysky se uvolní také matice, která reguluje vzduch proudící do hořáku.

Při instalaci nové trysky je nutné také utáhnout matici, která reguluje vzduch. Není nutné utahovat horní šroub, který jistí hořák, protože musí být utažený při testování hořáku a po regulaci průchodu vzduchu.

Při výměně trysky je nutné nastavení vzduchu.

Pokud chcete čistit nebo vyměnit hořák, uvolněte matici, která připojuje plynovou hadici k trysce, uvolněte matici, která připojuje regulátor teploty k plynovému ventilu a odpojte kabelovou svorku, která napájí zapalovač. Hořák úplně uvolníte po odšroubování dvou předních upevňovacích šroubů.

Po každé výměně trysek plynu je nutné regulovat přívod vzduchu a také minimální výkon kohoutku.

Regulaci vzduchu provedete odšroubováním horního šroubu hořáku a otočením regulační matice vzduchu (doprava = méně vzduchu).

Po nastavení matice zašroubujte šroub, který připevňuje hořák. Zašroubování tohoto šroubu také připevní a utáhne regulační matici vzduchu.

Minimální výkon je regulován při zapnutém hořáku: otočte knoflíkem do polohy označené jako minimum, odstraňte knoflík z kohoutku a regulujte přední šroub, který je umístěn pod hřídélí. Pomocí předního šroubu nastavíte plameny na minimum, aniž by vyhasly, a tím bude mít termoregulátor dostatek tepla, aby udržel hořící plamen.

Po nastavení minima počkejte několik minut, aby jste se ujistili, že plameny nevyhasnou.

Pokud je na ventilu porucha, musí být vyměněn. Nesmí se mazat olejem.

Minimálně jednou za rok je nutné provést kontrolu a vyčištění některých částí přístroje.

6. TYPY PLYNU A TRYSEK

TYP PLYNU	TLAK	TRYSKA
PLYN G-20 (NATURAL)	20 mbar	105
PLYN G-25 (NATURAL)	25 mbar	105
PLYN G-30, G-31 (G.P.L.)	28-30/37 mbar	70
PLYN G-30 (G.P.L.)	50 mbar	60
PLYN G-31 (G.P.L.)	50 mbar	65

7. TECHNICKÉ ÚDAJE

VODNÍ LÁZEŇ (BMF 1/1G – BMF 1/1G SP – BMF 6CG)

	Qn výkon	V/M spotřeba plynu
G20	1,8 kW	0,19 m ³ /hod.
G25	1,8 kW	0,22 m ³ /hod.
G30	1,8 kW	140 g/hod.
G31	1,8 kW	140 g/hod.

UPOZORNĚNÍ

Před použitím vodní lázně odstraňte ochranný film z nerezové ocele a vyčistěte ji jemným čistícím prostředkem.

Pokud je přístroj v provozu, nedotýkejte se kovových částí, protože jsou velmi horké. Opravu poruch nebo výměnu náhradních dílů může provádět pouze kvalifikovaný technik.