

Plynový vaříč DUO



2,5kW
2x



PIEZO

63 x 28
x
11 cm

182^(2x)
g/h



FULL
METAL

kg
2,8 kg

Návod k použití

Outdoorový vaříč se dvěma hořáky na propan-butan vhodný pro venkovní použití.

Opatřeno dvěma prostory pro umístění kartuše CP250 (220g), vaříč je dodáván bez této kartuše. Balení obsahuje adaptér pro připojení plynových lahví, který se připojuje našroubováním na ventil vaříče.

VAROVÁNÍ – při připojení jiné plynové lahve než kartuše typ CP250 je nutné použít hadici včetně regulačního ventilu (nejsou součástí balení), pokud není plynová lahev opatřena vlastním ventilem (např. běžné 2kg lahve) je nutné použít patřičný odtlačný ventil. Veškeré připojované plyny musí splňovat požadavky pro normu ČSN EN 417.

Pro pohodlné a rychlé použití slouží piezoelektrické zapalování a regulace průtoku plynu.

Celokovová konstrukce zařízení zajistí maximální odolnost.

Technická data

Tepelný výkon	2x 2.5 kW
Spotřeba plynu	2x 182 g/h
Typ plynu	LPG
Zapalování	piezo
Rozměry	630 x 280 x 110 mm
Model	BDZ-2 x 168-D

Podmínky pro provoz zařízení

Zařízení je určené pro turistické účely, k provozu ve venkovním prostředí.

Zařízení při provozu spotřebovává kyslík a v nevětraných, či uzavřených místnostech může být uživatel vážně ohrožen na životě z důvodu nedostatku kyslíku a zvýšené koncentrace CO₂!

Minimální odstupová vzdálenost spotřebiče od jiných předmětů musí být alespoň 0,5 m.

Plynovou kartuši nevystavujte teplotám přesahujícím 50°C ani přímému slunečnímu záření.

Zařízení je opatřeno přetlakovou ochranou, kartuše s plynem nepůjde připojit pokud u ní vzroste tlak, např. vlivem vyšší teploty.

Pravidelně zařízení kontrolujte, zejména pak před použitím. Kontrolujte těsnost, čistotu trysky, čistotu piezo zapalovače a správnou funkčnost zařízení.

Kontrola zařízení před spuštěním

- Otevřete oba kryty prostorů pro kartuši.
- Zkontrolujte pryžová těsnění hrdla ventilu.
- Z vrchní strany zkontrolujte, zda nejsou znečištěné hořáky a piezo zapalovače.

Připojení kartuše s plynem

- Otevřete kryt pro kartuši s plynem.
- Přesvědčte se, že je ovládací ventil uzavřen (uzavřete otočným zcela doprava).
- Sejměte z kartuše ochrannou zátku.
- Vložte kartuši tak, aby byl její ventil umístěn v hrdle ventilu zařízení a natočte ji tak, aby pojistná páčka (umístěná na ventilu) zapadla do drážky hrdla kartuše.
- Kartuše se uchytlí pomocí páčky, vedle ovládače, v pozici LOCK.
- Zavřete kryt prostoru pro kartuši.
- *Pokud není ovládací ventil zcela uzavřen nelze kartuši připojit!*
- *Větrací otvory prostoru pro kartuši nikdy nezakrývejte!*
- *Vždy připojujte pouze vhodné plynové kartuše, kartuše před použitím uchovávejte v chladu a mimo dosah slunečních paprsků!*

Připojení běžné plynové lahve

- Otevřete kryt pro kartuši s plynem.
- Přesvědčte se, že je ovládací ventil uzavřen (uzavřete otočným zcela doprava).
- Připojte přiložený adaptér našroubováním na ventil pro připojení kartuše.
- Otvorem protáhněte hadici (není součástí balení), nasadte ji na adaptér a zajistěte ji pomocí spony (není součástí balení).
- Hadici je nutné opatřit regulačním ventilem (není součástí balení).
- Ujistěte se, že je plynová nádoba opatřena ventilem pro uzavření přívodu plynu, případně je nutné opatřit ji odtlačným ventilem (není součástí balení).
- Druhý konec hadice/regulační ventil připojte na nádobu s plynem.
- *Přesvědčte se, že jsou veškeré části správně zapojené.*
- *Nyní je vhodné provést test těsnosti za pomoci mýdlové vody.*

Zapálení a zhašení zařízení

- Otočným ovládacím ventilem směrem doleva pustte plyn, v krajní poloze dojde k zapálení plynu (cvaknutí).
- Intenzitu hoření lze seřídit uzavíráním (doprava) nebo otevíráním (doleva) ventilu pomocí ovládače.
- Zhašení hořáku se provede úplným uzavřením ventilu pomocí ovládače (otočením doprava na doraz).
- *Během hoření plynu se zařízením nijak nemanipulujte.*
- *Při vypínání se vždy přesvědčte že plamen opravdu zhasl!*

Odpojení, či výměna kartuše

- Uzavřete ventil pomocí ovladače a nechte zařízení vychladnout.
- Povolení kartuše je provedeno pomocí páčky, vedle ovladače, v pozici UNLOCK.
- Kartuši vyjměte a případně nahraďte za novou dle pokynů (Připojení kartuše s plynem).
- *Kartuši na plyn lze vyměnit pouze ve venkovním prostředí, mimo jakéhokoliv zdroje zapálení/vznícení a mimo dosah ostatních osob.*

Vaření a ohřívání potravin

- Zařízení musí být položeno na rovném podkladu.
- Po zapálení je možné na rošt umístit pánev/hrnec (max. průměr 20 cm).
- Zařízení by mělo zůstat vždy čisté, hrnec nepřepíchněte! (hrozí zhašení ohně a zanesení hořáku zařízením)

Údržba

Údržbu zařízení provádějte vždy v pravidelných intervalech a v případech většího znečištění. Nechte zařízení vychladnout. Po odpojení kartuše se přesvědčte, že není znečištěn ventil a zkontrolujte těsnění. Ventil je rovněž vhodné pravidelně kontrolovat a chránit před nečistotami. Piezo zapalovací cívkou lze očistit pomocí kovového kartáče. Vnější strany a kryt prostoru pro kartuši lze omýt navlhčeným hadrem. Vždy po umytí nechte zařízení důkladně oschnout.

Závady a jejich odstranění

Závada: Nejde připojit plynovou kartuši

- Pokud je kartuše příliš teplá, nepůjde vlivem vysokého tlaku připojit k zařízení, ochlaďte ji a poté znovu zkuste připojit.
- Zkontrolujte a případně očistěte připojovací ventil suchým hadrem.

Závada: Hořák nelze zapálit.

- Zkontrolujte stav naplnění kartuše (po vyjmutí není při zatřepání žádný pohyb obsahu kartuše). Pozor, snižující se teplotou kartuše a ubývajícím množstvím plynu klesá i tlak a úměrně tomu klesá i výkon zařízení.
- Pokud jsou ucpané trysky hořáku (a nejdou vyčistit) nebo se projeví porucha na ventilu (zapalování), obraťte se na odborný servis.
- Pokud je elektroda piezozapalovače zanesená, či mokrá, očistěte ji a nechte oschnout.
- Pokud je elektroda piezozapalovače ohnutá, přihněte ji zpět k hořáku.

Skladování

- Spotřebič i plynová kartuše musí být skladovány odděleně.
- Spotřebič skladujte v uzavřených, dobře větraných prostorech neobsahujících agresivní látky, při teplotě do 10°C a relativní vlhkosti do 80%.
- Kartuši skladujte na chladném a suchém místě.

Likvidace

Pokud se rozhodnete pro likvidaci starého spotřebiče, odložte jej na místo k tomu určené (Sběrný dvůr).

Kartuši neotvírejte násilím a nevhazujte do ohně.

Bezpečnostní požadavky

- Zařízení smí obsluhovat pouze dospělá osoba nad 18 let podle tohoto návodu! Při provozu musí obsluha dále respektovat všeobecné požární bezpečnostní předpisy!
- Zařízení musí být uskladněno mimo dosah dětí!
- Nepoužívejte zařízení, pokud je netěsné, poškozené, nebo pokud pracuje nesprávně!
- Chcete-li provést kontrolu úniků (těsnosti) Vašeho spotřebiče, provádějte to ve venkovním prostředí. Nezjišťujte úniky otevřeným ohněm, použijte mýdlovou vodu!
- Přístupné části zařízení v blízkosti hořáku jsou při provozu a bezprostředně po něm velmi horké!
- Zamezte přístupu malých dětí ke spotřebiči!
- Při provozu je nutno zařízení umístit na nehořlavou podložku a mít ho pod dohledem!
- Z hlediska požární bezpečnosti musí být zařízení umístěno nejméně 50 cm od hořlavých materiálů!
- Kontrolu těsnosti provádějte v dobře větrané místnosti, popř. ve venkovním prostředí, mimo zdroje zapálení/vznícení a mimo dosah ostatních osob!
- Chraňte kartuši s plynem před slunečním zářením!
- Je zakázáno používat spotřebič v místnostech a prostorech pod úrovní terénu!
- Z bezpečnostních důvodů neupravujte díly zařízení!
- Nepoužívejte zařízení při silném větru!
- Nepohybujte zařízením, pokud je v provozu!
- Nepřipojujte k zařízení jiný zdroj plynu, než je specifikováno v návodu!
- Spotřebič nepoužívejte v prostředí, kde se pracuje s éterickými, nářetovými hmotami, lepidly apod!

VAROVÁNÍ

Zařízení spotřebovává při provozu kyslík a v nevětrané místnosti, (obytný přívěs, stan, chata, loď atp), může být uživatel vážně ohrožen na životě z důvodu nedostatku kyslíku a zvýšené koncentrace CO₂! Vždy je nutné větrat. Je nutné zajistit dostatečný přívod spalovacího vzduchu a zároveň je nutné zabránit případnému nebezpečnému hromadění nespáleného paliva u vařiče! Butan je z fyzikálního hlediska těžší než vzduch a v případě samovolného úniku v důsledku netěsnosti klesá a hromadí se u země.

Poznámka

Změny v technických údajích jsou vyhrazeny. Vyobrazení jsou díky neustálému inovačnímu postupu nezávazná. Tiskové chyby vyhrazeny.