

Plynové topidlo ART. 6541090

Důležité upozornění

Před instalací si, prosím, pozorně přečtete následující bezpečnostní pokyny a instrukce si ponechte pro budoucí použití.

- Instalace a opravy by měly být provedeny kvalifikovaným servisním pracovníkem. Nesprávná instalace, nastavení či změna může způsobit zranění osob nebo poškození majetku.
- Nepokoušejte se produkt žádným způsobem upravovat
- Nikdy nenahrazujte tl. regulátor jiným než dodaným výrobcem.
- Použijte redukční ventil: 0,028 bar pro butan, 0,037 bar pro propan.
- Neskladujte ani nepoužívejte benzín nebo jiné hořlavé látky či kapaliny v blízkosti topidla
- Nepřehrávejte topné těleso je-li v provozu. Nepohybujte ohřívačem ihned poté, co byl vypnut, počkejte na snížení teploty povrchu.
- Ovládání hořáku a přístup pro cirkulaci vzduchu musí být udržovány v čistotě. Četnost čištění je určeno dle potřeby
- Dbejte na dostatečný přístup vzduchu kolem topného tělesa.
- Nikdy nenatírejte nebo nelakujte topné těleso nebo ovládací prvky
- Pokud není topné těleso v provozu, nádrž LPG vypněte.
- Ihned zkontrolujte topné těleso, pokud existuje některý z těchto problémů:
 - ohřívač nedosahuje dostatečného výkonu
 - při použití hořáku se objevuje šum (ihned po vypnutí hořáku mírný hluk je normální)
 - zápach plynu je spojen s extrémně žlutou skladbou plamenů
- LPG regulátor / hadice musí být umístěny mimo prostor, kde se pohybují lidé, nebo by mohlo vzniknout jiné nebezpečí poškození.
- Jakékoli ochranné prvky odstraněny před použitím ohřívače, musí být znovu umístěny před uvedením ohřívače do provozu.
- Povrch ohřívače dosahuje vysokých teplot, děti i dospělí by měli zůstat mimo dosah tak aby nedošlo k popálení nebo vznícení oblečení.
- Děti by měly být v okolí ohřívače opatrné.
- Oděvy nebo jiné hořlavé materiály by neměly být zavěšeny na topidlo nebo umístěny v blízkosti topidla.
- Zkontrolujte těsnost tl. regulátoru, stav těsnění a zda je tl. regulátor celkově v dobrém stavu.
- Po každém použití vždy vypněte váš ohřívač. Po použití zavřete přívod plynu na ventilu lahve nebo regulátoru.

Stojan topení a jeho umístění

- Tento ohřívač je určen pouze pro venkovní použití, v dobře větraném prostoru. Prostor musí mít minimálně 25 % otevřené plochy. Plocha je součtem stěn povrchu.
- Vždy udržujte správnou vzdálenost od hořlavých materiálů, tj. minimálně 50 cm shora a 65 cm ze stran.
- Topení musí být umístěny na rovném povrchu.
- Nikdy nepoužívejte topné těleso ve výbušném prostředí jako v oblastech, kde je uložen benzín nebo jiné hořlavé kapaliny či výpary.
- V případě silného větru musí být přijata zvláštní bezpečnostní opatření. Doporučujeme uvážit ustavení topidla nebo zvažít jeho připevnění k podlaze pomocí šroubů, pro upevnění odstraňte kryt prostoru LPG lahve.

Plynové požadavky

- Používejte pouze typ plynu a lahví určené výrobcem.
- Přístroj může být použit s lahví na plyn s maximální kapacitou 13 kg.
- Výměnu plynových lahví provádějte v dobře větrané místnosti, daleko od plamenů a zdrojů tepla (svíčky, cigarety, jiné plameny spotřebičů).
- Regulátor tlaku a hadice musí být v souladu s místními standardy.
- 0,5 m flexibilní hadice. Doporučujeme pravidelnou kontrolu flexibilní hadice (alespoň jednou za měsíc a pokaždé, když se láhev mění. Pokud jsou vidět známky trhlin, rozdělení nebo jiné poškození, musí být hadice vyměněna za novou stejné délky a stejné kvality. Flexibilní hadice musí být měněny v předepsaných intervalech.
- Používejte pouze originální náhradní díly.
- Instalace musí být v souladu s místními standardy, případně v jejich nepřítomnosti, se standardy pro skladování a manipulaci zkapalněného ropného plynu. Láhev s plynem musí být skladována v souladu s platnými předpisy.
- Promáčknutá, zrezivělá nebo poškozená propanová láhev může být nebezpečná a měla by být zkontrolována. Nikdy nepoužívejte propanovou láhev s poškozeným ventilem.
- Nikdy nepoužívejte nestandardní LPG nádrže

Test těsnosti

Plynová připojení na topidlo jsou zkontrolována v továrně před odesláním. Kompletní kontrola plynové těsnosti musí být provedena v místě instalace kvůli manipulaci při přepravě. Zkontrolujte těsnost připojení celého plynového systému, hadice, tl. regulátoru, kontrolního plamene, hořáku. Hořák by měl být zkontrolován vždy před použitím.

Nepoužívejte ohřívač, dokud nejsou všechna připojení zkontrolována. Pokud ucítíte plyn, ihned vypněte plynový ventil.

V případě úniku plynu nesmí být přístroj používán. Pokud plyn uniká, dodávky plynu musí být vypnuty, přístroj zkontrolován a příčina odstraněna před opětovným použitím.

Všechny zkoušky těsnosti by měly být provedeny s mýdlovým roztokem. Nikdy nepoužívejte při kontrole těsnosti otevřený oheň.

- Použijte mýdlový roztok z jedné části tekutého pracího prostředku a jedné části vody. Mýdlový roztok lze nanést rozprašovačem, štětcem nebo hadrem. Pokud se objeví mýdlové bubliny, existuje únik.
- Topidlo musí být kontrolováno s plnou LPG lahví.
- Ujistěte se, že bezpečnostní řídicí ventil je v poloze OFF.
- Otočte dodávku plynu ON.
- Existuje-li únik, vypněte přívod plynu. Utáhněte unikající šroubení, následně opět otevřete přívod plynu a zařízení znovu zkontrolujte.
- Při zkoušce těsnosti nikdy nekuřte!

Čištění a péče

- Plochy utírejte měkkým, vlhkým hadrem. U lakovaných povrchů použijte vhodné čisticí prostředky. K čištění nepoužívejte čisticí prostředky, které jsou hořlavé nebo korozivní.
- Odstraňte nečistoty z hořáku, udržujte jej čistý a bezpečný pro použití.
- V případě, že přístroj nepoužíváte delší dobu, izolujte hořák (např. pomocí plastového sáčku), abyste ochránili hořák před hmyzem či prachem, za což výrobce nepřebírá zodpovědnost

Provoz a skladování

Zapnutí ohříváče

- 1) Uvolněte ventil na plynové LPG lahvi
- 2) Stiskněte a otočte variabilní ovládací knoflík na pozici PILOT (proti směru hodinových ručiček o 90°)
- 3) Držte po dobu 30 sekund. Zatímco držíte ovládací knoflík, stiskněte několikrát tlačítko zapalování až se zapálí pilotní plamen, následně otočte ovládacím knoflíkem do pozice minimálního výkonu

Poznámka:

- pokud byla připojena nová LPG láhev, počkejte nejméně jednu minutu pro naplnění plynovodu a vytlačení vzduchu
 - pro zapálení hlavního plamene se ujistěte, že ovládací knoflík je neustále stisknutý. Knoflík může být odblokován po zapálení hlavního plamene
 - hlavní plamen lze sledovat a kontrolovat pomocí malého kulatého otvoru posuvného víka, které se nachází ve spodní části topné hlavice (na levé nebo pravé straně od ovládacího knoflíku)
 - pokud se hlavní plamen nezapálí, opakujte krok 3
- 4) Po zapálení hlavního plamene, otočte ovládací knoflík do pozice minimálního výkonu a vyčkejte po dobu 5 minut nebo více, než otočíte ovladač do polohy požadované teploty.

Chcete-li vypnout ohříváč

- 1) Otočte ovládací knoflík na pozici PILOT.
- 2) Stiskněte tlačítko a otočte ovládací knoflík do polohy OFF.
- 3) Zastavte ventil na plynové LPG lahvi.

Skladování

- 1) Po použití nebo v případě přerušení vytápění zavřete plynový ventil na lahvi s plynem.
- 2) Vyjměte regulátor tlaku a hadici.
- 3) Zkontrolujte těsnost plynového ventilu. Pokud máte podezření na poškození, vyměňte poškozenou část u svého prodejce.
- 4) Nikdy neskladujte kapalným plynem na místě bez proudění vzduchu.

A) Konstrukce a vlastnosti

- Přenosné topení na LPG láhev pro terasu /zahradu
- Konstrukce z oceli s práškovým nátěrem nebo z nerezové oceli
- Přívod plynu je vybaven kovovou svorkou
- Hořák z nerezové ohnivzdorné oceli
- Emise tepla pomocí reflektoru

B) Specifikace

- Pouze pro venkovní použití
- Používejte pouze propan nebo butanové lahve
- Max. výkon 12 kW
- Min. výkon 5 kW
- Hmotnost: model z nerezové oceli 22 kg, model z oceli s práškovým nátěrem 25 kg
- Výška 226,5 cm
- Výrobky kategorie 13+
- CE certifikace

C) Úvodní tabulka

- Tlak plynu 0,0028/0,0030/0,0037
- Hlavní přívod 1,8 mm
- Přívod pro kontrolní plamen 0,25 mm

Potřebné nástroje pro montáž

- Klíč 10 a 13
- Nastavitelný klíč
- Kleště
- Šroubovák
- Roztok mýdla pro zkoušky těsnosti

Dodané části

- Stojan (B) s krytem LPG lahve
- Stožár (D) se třemi podpěrami (E)
- 10 mm x 86 cm pozinkované ocelové trubky (F)
- Kompletní hořák (G)
- 6 ks šroubů M8x16 mm (A-1) pro montáž stožáru a stojanu
- 6 ks šroubů M6x35 mm (A-2) a 6 ks matic M6 (A-3) pro montáž stojanu a stožáru
- 3 ks kolíků pro hořák (A-4)
- Reflektor (H) 81 cm a 9 ks šroubů, 9 ks matic a 9 podložek pro montáž reflektoru a 9 ks podložek f 8 (A-5) a 3 ks šroubů (A-7) pro montáž reflektoru k hořáku
- 0,5 m pružné hadice (I)
- 4 ks šroubů M6x10 mm (A-6) pro montáž stojanu a hořáku
- 3 ks uzemnění (A-9)
- 6 ks šroubů M6x10mm (A-6), 6 kusů matic M6 (A-3) a 6 ks podložek (A-8) pro montáž uzemnění na stojan

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

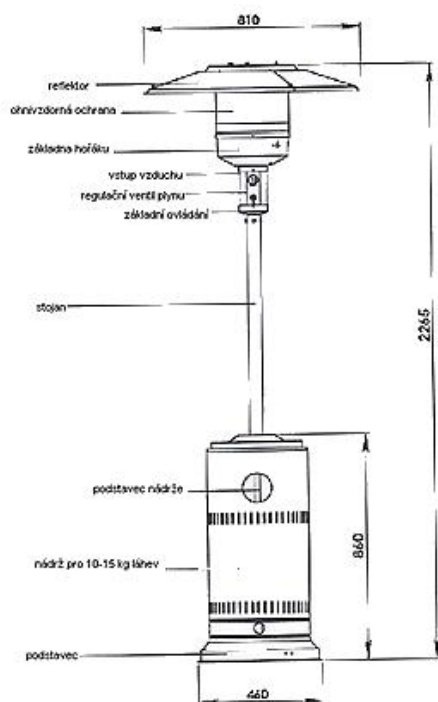


- Chcete-li vyčistit trysku a potrubí pilotního plamene, odstraňte ochrannou kovovou mřížku (pod hořákem). Na pravé straně ventilu a ocelové trubky asi 1 cm v průměru se nachází malá, měděná, zahnutá trubka. Odšroubujte aretační šroub, vyjměte měděnou trubku a stlačeným vzduchem profoukněte ocelovou trubici .
- Následující kroky jsou určeny pouze pro kvalifikovaný personál. Při nutnosti profouknutí stlačeným vzduchem u měděné zahnuté trubky je nutné ji demontovat (v případě značného znečištění). Demontáž provedete nahřátím (spojení trysky a zahnuté mosazné trubice) zapalovačem, poté se roztaví lepidlo. Po této operaci bude tryska horká, proto ji uvolněte pomocí kleští nebo v rukavicích.
- Vyčistěte trysku tekutým čisticím prostředkem (může být použit prostředek na podlahy), opláchněte vodou a osušte ji stlačeným vzduchem. Našroubujte trysku zpět, utěsněte těsnící páskou nebo zakápněte závit kapkou lepidla na měděné trubky.

UPOZORNĚNÍ: Dbejte na to, aby při použití lepidla nedošlo k zatečení to průduchů pro přívod plynu. Sešroubujte a uveďte do původního stavu, poté vsuňte zahnutou měděnou trubku do trubice o průměru 1 cm a zajistěte ve správné poloze aretačním šroubem.

Než zavoláte servis

Problém	Možná příčina	Návrh řešení
Pilotní plamen nelze zapálit	Plynový ventil je vypnutý	Otevřete plynový ventil lahve
	LPG láhev je prázdná	Vyměňte LPG láhev za plnou
	Zablokované otevření ventilu	Vyčistěte nebo vyměňte ovládání
	Vzduch v plynovém vedení	Vytlačujte vzduch plynem dokud neucítíte zápach plynu
	Volné připojení	Zkontrolujte všechna připojení
	Malý tlak	Nahraďte LPG láhev za plnou
Pilotní plamen zhasíná	Nečistoty kolem pilotního hořáku	Vyčistěte špinavý prostor
	Volné připojení	Zkontrolujte všechna připojení
	Vadná termopojistka	Vyměňte termopojistku
	Únik plynu	Zkontrolujte všechna připojení
	Malý tlak	Nahraďte LPG láhev za plnou
Hořák nelze zapálit	Malý tlak	Nahraďte LPG láhev za plnou
	Zablokované otevření ventilu	Vyčistěte nebo vyměňte ovládání
	Ovládání není v pozici ON	Otočte ovládací knoflík do pozice ON
	Vadná termopojistka	Vyměňte termopojistku
	Pilotní plamen je mimo	Upravte hořák pilotního plamene do správné pozice
	Nesprávné umístění	Umístěte topidlo správně a opakujte
Plamen hořáku je slabý	Přívodní hadice je skroucená nebo ohnutá	Narovnejte přívodní hadici
Topení je nerovnoměrné	Malý tlak	Nahraďte LPG láhev za plnou
	Topidlo nestojí na vodorovné ploše	Umístěte topidlo správně
Hustý černý kouř	Ucpaný hořák	Vypněte topidlo a vyčkejte na schladnutí, po té vyčistěte hořák uvnitř i venku
Vznik sazí	Špinavý reflektor nebo hlavice hořáku	Vyčistěte reflektor a hlavici hořáku



KEMPER S.R.L.

info@walkover.it - www.kempergroup.it

Dovozce ČR:

Da-So Group s.r.o.; Tel.: +420 558 435 851 www.da-so.cz www.kempergroup.cz