

Návod k použití SOLEADO ARKO ART. 654102070 (CE 1312 PIN. 1312BN3695)

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
- Nepřepřehávejte topné těleso je-li v provozu. Nepohybuje ohříváčem 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:
 - ohříváč 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 ohříváče, musí být znovu umístěny před uvedením ohříváče do provozu.
- Povrch ohříváče 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 ohříváče opatrné.
- Oděvy nebo jiné hořlavé materiály by neměly být zavěšeny na topidle 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 ohříváč. Po použití zavřete přívod plynu na ventilu lahve nebo regulátoru.

Stojan topení a jeho umístění

- Tento ohříváč 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 uvážít ustavení topidla nebo zvážít jeho připevnění k podlaze pomocí šroubů,

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

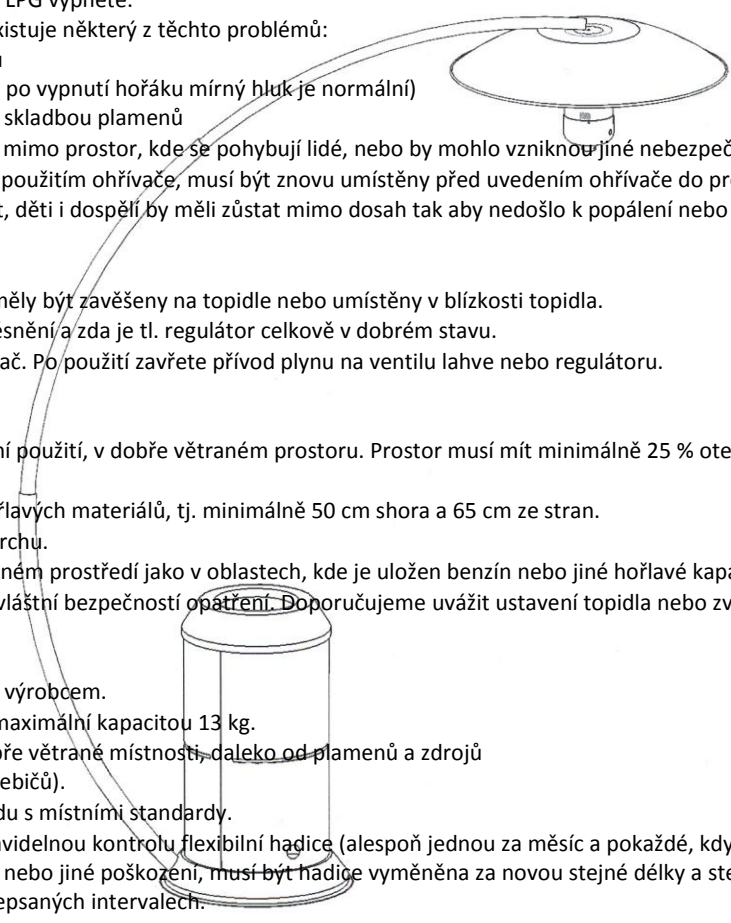
Plynová připojení na topidle jsou zkontrolována v továrně před odesláním. Kompletní kontrola plynové těsnosti musí být provedena v místě instalace kvůli manipulaci při přepravě. Zkontrolujte těsnost připojení celého plynového systému, hadice, tl. regulátoru, kontrolního plamene, hořáku. Hořák by měl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

Nepoužívejte ohříváč, 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 ohřívače

- 1) Uvolněte ventil na plynové LPG lahvi
- 2) Stiskněte plynový ventil topné hlavice
- 3) Držte po dobu cca 10 sekund. Zatímco držíte plynový ventil, stiskněte několikrát tlačítko zapalování až se zapálí hlavní plamen

Poznámka:

- pokud byla připojena nová LPG láhev, počkejte cca 10s pro naplnění plynovodu a vytlačení vzduchu
- 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 ohřívač

- 1) Zastavte přívod plynu z LPG lahve.

Skladování

- 1) Po použití nebo v případě přerušení vytápění zavřete plynový ventil na láhvi s plynem.
- 2) Vyměňte 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.

FUNKČNOST A PRAVIDELNÉ KONTROLY

- Přívod plynu kontrolujte v pravidelných intervalech.
- Lampu mějte ve vzdálenosti minimálně 2 metry od hořlavých materiálů.
- Dodržujte minimální vzdálenost od stropu minimálně 1 metr.
- Nedotýkejte se horkých částí.
- Držte děti dále od topidla.
- V případě silného větru, použijte pytle s pískem nebo externí závaží na zatížení zařízení.
- Tento ohřívač je koncipován pro použití ve venkovním prostředí. Použití tohoto zařízení v uzavřených prostorách může být nebezpečné a je zakázané.
- Tento ohřívač je určený pro venkovní použití na dobře větraném místě.
- Přístroj může být používán maximálně se 4 m hadicí podle platných předpisů.
- Doporučujeme Vám provádět časté kontroly. Pokud je to nutné, vyměňte plynovou hadici. Zkontrolujte, zda regulátor a těsnění je namontováno správně a že je v dobrém stavu. **Pro správnou funkčnost plynové lampy je nutné použít regulátor tlaku s průtokem 1,5 kg / h (max. 30 mbar nebo 37 mbar).**
- Po každém použití Váš spotřebič vždy úplně vypněte a současně uzavřete ventil na plynové lahvi.
- Nepřemísťujte přístroj, je-li v provozu.
- Ohřívač musí být umístěn na rovném a stabilním, nehořlavém povrchu.
- Minimálně jednou za rok zkontrolujte stav plynové trubice, které se nachází uvnitř hořáku. Pokud je poškozená, nahradte ji originálními díly, které lze zakoupit u výrobce tohoto topidla.
- Nezakrývejte ventilační otvory na láhvi s plynem.
- Nepoužívejte butan, pokud je teplota nižší než 5 °C.
- Používejte pouze typ plynu a lahvi, určené výrobcem
- V případě, že je přístroj delší dobu nepoužíván, izolujte hořák (pomocí plastového sáčku), abyste zabránili vniknutí a usazování hmyzu a prachu, kdy tyto nečistoty mohou způsobit špatnou funkci přístroje, za které výrobce nepřebírá zodpovědnost.

Typ plynu	Tlak	Ø Vstřikovací trysky	Výkon	Spotřeba	Váha
Propan-Butan	0,028-0,030/0,037 bar	1,15	5,5 kW	380 g/h	12 kg

KEMPER S.R.L.

Via Prampolini, 1/Q

43044-Lemignano di Collecchio (Parma) – ITALIA

Tel. +39.0521.957111 - Fax +39.0521.957195

info@walkover.it - www.kempergroup.it

MONTÁŽ PROVEĎTE DLE ORIGINÁLNÍHO NÁVODU