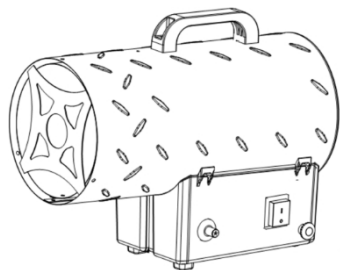


NÁVOD NA POUŽITIE

PLYNOVÝ OHRIEVAČ

KOMFORTNÝ PLYN 15000



1. ÚVOD

Ďakujeme, že ste si vybrali plynový ohrievač od spoločnosti VOLT POLSKA. Pred prvým použitím si pozorne prečítajte návod na obsluhu a uschovajte ho pre ďalšie použitie. Nezabudnite, že ohrievač sa nesmie používať ako hlavný zdroj tepla.

2. BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE

- Ohrievač smú obsluhovať len osoby, ktoré si prečítali celý obsah tohto návodu. Nedodržanie jeho obsahu môže mať za následok poškodenie zariadenia alebo poškodenie zdravia osoby obsluhujúcej ohrievača.
- Ohrievač počas prevádzky využíva vzduch (kyslík), ktorý je uložený v miestnosti. Pri spaľovaní sa uvoľňuje oxid uhličitý. Zabezpečte dostatočné vetranie a prúdenie vzduchu v pracovnom priestore ohrievača.
- V blízkosti ohrievača neskladujte horľavé predmety, palivá, olej, olejové farby, rozpúšťadlá atď.
- Pred kontrolou stavu ohrievača.
- Vonkajšie komponenty ohrievača sa počas prevádzky zahrievajú na vysoké teploty.
- Nezabudnite ohrievač a jeho komponenty pravidelne čistiť.
- Olejový ohrievač sa nesmie používať ako hlavný zdroj tepla.

3. TECHNICKÉ ÚDAJE

MODEL	KOMFORTNÝ PLYN 15000
TYP PLYNU	G30
TLAK	700 (mbar)
VELKOSŤ VENTILU	0,74 (fi/mm)
VYKUROVACIA SILA	15 kW
SPOTREBA PLYNU	0,73 (kg/h)
NAPÁJACIE NAPÄTIE	~ 230 VAC
TEPLOTNÁ OCHRANA	95 stupňov C
ZAPAĽOVANIE	Iskrové zapaľovanie
HMOTNOSŤ/ROZMERY	380x190x305mm/3,8kg

4. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE O PREVÁDZKE OHRIEVAČA

- 4.1 Ohrievač uvedený v tejto príručke sa môže používať len vonku alebo v dobre vetranom prostredí.
- 4.2 Na každý kW sa vyžaduje konštantné vetranie 25 cm³, rovnomerne rozložené medzi podlahou a stropom s minimálnym výstupom 250 cm³.
- 4.3 Plynové fľaše sa musia používať a skladovať v súlade s platnými predpismi.
- 4.4 Prúd horúceho vzduchu nikdy nesmerujte na plynovú fľašu.
- 4.5 Používajte iba dodaný regulátor tlaku.
- 4.6 Nikdy nepoužívajte ohrievač bez krytu.
- 4.7 Neprekračujte 100 W/m³ voľného priestoru. Minimálny objem miestnosti musí byť väčší ako 100 m³.
- 4.8 Nezakrývajte vstupnú ani výstupnú časť ohrievača.
- 4.9 Ak musí ohrievač dlho bežať na maximálny výkon, je možné, že sa na plynovej fľaši vytvorí ľad. Je to spôsobené nadmerným prívodom pár. Z tohto dôvodu plynovú fľašu nezahrievajte. Ak chcete tomuto javu zabrániť alebo ho znížiť, použite veľkú alebo dve a viac tlakových fliaš spojených dohromady (obr. 1).
- 4.10 Ohrievač nepoužívajte v pivniciach ani v žiadnej miestnosti pod úrovňou terénu.
- 4.11 V prípade poruchy sa obráťte na technickú podporu.
- 4.12 Po použití odskrutkujte ventil plynovej fľaše.
- 4.13 Plynové fľaše vždy vymieňajte v súlade s bezpečnostnými predpismi mimo akéhokoľvek možného zdroja vznietenia.
- 4.14 Plynová hadica nesmie byť skrútená ani ohnutá.

4.15 Ohrievač musí byť umiestnený na mieste, kde nehrozí nebezpečenstvo požiaru, výstup horúceho vzduchu musí byť minimálne 3 m od akejkoľvek horľavej steny alebo stropu a nikdy nesmie smerovať k plynovej fľaši (obr. 2).

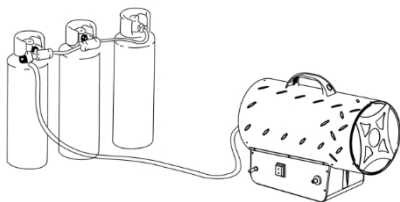
4.16 Používajte len originálne plynové hadice a náhradné diely. Hadica nesmie byť kratšia ako 1 meter.

4.17 Ohrievač opísaný v tejto príručke nie je určený na domáce použitie.

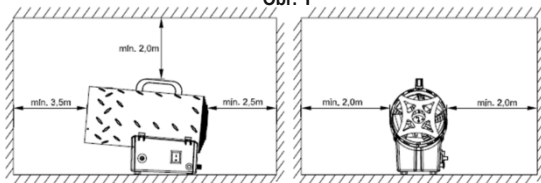
4.18 Ak zistíte únik plynu alebo máte podozrenie na únik plynu, okamžite zatvorte plynovú fľašu, vypnite ohrievač a nepoužívajte ho, kým ho neskontroluje kvalifikovaný servisný technik. Ak je ohrievač nainštalovaný v miestnosti, zabezpečte dobré vetranie úplným otvorením dverí a okien.

4.19 Ak máte akékoľvek pochybnosti o prevádzke ohrievača, obráťte sa na svojho dodávateľa.

4.20 Používajte maximálne 50 kg plynové fľaše.



Obr. 1



Obr. 2

5. INŠTALÁCIA OHRIEVAČA

5.1 Pripojte sieťový kábel ohrievača do sieťovej zásuvky ~230 VAC.

5.2 Skontrolujte, či je ohrievač správne uzemnený.

5.3 Pripojte prívodnú hadicu plynu k regulátoru tlaku a potom k plynovej fľaši.

5.4 Otvorte ventil plynovej fľaše a skontrolujte, či je inštalácia tesná a či nedochádza k únikom. Na uľahčenie kontroly únikov môžete použiť ručný plynový senzor.

5.5 Na reguláciu teploty v miestnosti môžete k ohrievaču pripojiť externý termostat.

6. AKTIVÁCIA OHRIEVAČA

6.1 Skontrolujte, či je ohrievač kompletný a či nie je poškodený pri preprave.

6.2 Pripojte ohrievač a plynovú fľašu podľa bodov. 5.1 - 5.5

6.3 Prepnite prepínač ON/OFF do polohy I a skontrolujte, či sa ventilátor správne spustil (obr. 3).

6.4 Podržte stlačené tlačidlo plynového ventilu a piezoelektrického spínača, kým sa nezapáli plameň (obr. 4).

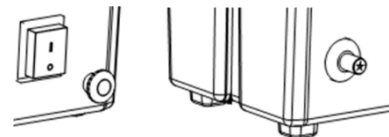
6.5 Po zapálení plameňa pustíte piezoelektrický spínač, ale nepúšťajte tlačidlo plynového ventilu. Toto tlačidlo držte stlačené približne 10 s. Ak plameň po stlačení tlačidla zhasne, zopakujte postup v ods. 6.4 a 6.5 tak, že počkáte minimálne 1 minútu.

6.6 Výkon plameňa nastavte pomocou gombíka regulácie tlaku.

6.7 Ak sa vyskytne problém s uvedením do prevádzky, kontaktujte dodávateľa.



Obr. 3



Obr. 4

7. VYPNUTIE OHRIEVAČA

7.1 Uzavrite ventil na plynovej fľaši, aby ste uzavreli plyn a zhasli plameň.

7.2 Počkajte, kým sa plyn z inštalácie nevypáli a plameň nezhasne.

7.3 Prepnite prepínač ON/OFF do polohy 0.

8. REŽIM PREVÁDZKY AKO VENTILÁTOR

8.1 Odpojte plynovú fľašu od ohrievača

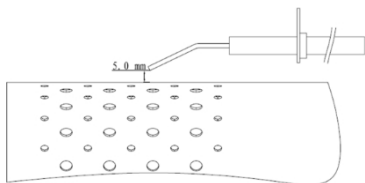
8.2 Pripojte sieťový kábel ohrievača do sieťovej zásuvky 230 VAC

8.3 Prepnite prepínač ON/OFF do polohy I.

POZOR! Ak kedykoľvek počas prevádzky ohrievača zacítite plyn, zatvorte ventil na plynovej fľaši, vyvetrajte miestnosť, v ktorej je ohrievač v prevádzke, a skontrolujte tesnosť inštalácie. Ak nemôžete identifikovať únik / únik plynu, opustite budovu, v ktorej sa ohrievač nachádza, a informujte príslušné služby (hasičov, plynovú záchrannú službu).

9. ČISTENIE OHRIEVAČA

- 9.1 Opravy alebo údržbu smie vykonávať len kvalifikovaný personál.
9.2 Spotrebič musí aspoň raz ročne skontrolovať kvalifikovaný technik.
9.3 Pravidelne kontrolujte stav plynovej hadice a regulátora plynu, ak je potrebné ich vymeniť, používajte len originálne náhradné diely.
9.4 Pred vykonaním akejkoľvek údržby ohrievača odpojte zdroj plynu (fľašu).
9.5 Ak sa zariadenie dlhší čas nepoužívalo, odporúčame, aby technik pred použitím vykonal všeobecnú kontrolu.
9.6 Pravidelne kontrolujte stav prírodnej plynovej hadice a v prípade jej výmeny používajte len originálne náhradné diely.
9.7 Skontrolujte počiatočnú polohu elektródy (obr. 5)



Obr. 5

10. PODROBNÉ POKYNY

Úplné, aktuálne a podrobné pokyny nájdete na webovej stránke výrobcu www.voltpolska.pl. Ak máte akékoľvek pochybnosti o prevádzke alebo uvedení ohrievača do prevádzky, obráťte sa na servisné oddelenie výrobcu. Akékoľvek abnormality počas prevádzky spotrebiča spôsobené nedostatočným oboznámením sa s návodom na obsluhu nie sú predmetom reklamácie.

Správna likvidácia výrobku (odpad z elektrických a elektronických zariadení).

Označenie na výrobku alebo v textoch, ktoré sa naň vzťahujú, uvádza, že po skončení životnosti by sa nemal likvidovať spolu s iným odpadom z domácnosti. Aby ste predišli škodlivým účinkom na životné prostredie a ľudské zdravie v dôsledku nekontrolovanej likvidácie odpadu, oddelte výrobok od iných druhov odpadu a zodpovedne ho recyklujte, aby ste podporili opätovné využívanie materiálových zdrojov ako trvalú prax. Informácie o tom, kde a ako recyklovať tento výrobok ekologicky bezpečným spôsobom, by mali používatelia v domácnostiach získať v maloobchodnej predajni, kde výrobok zakúpili, alebo na miestnom úrade.

Podnikoví používatelia by sa mali obrátiť na svojho dodávateľa a skontrolovať podmienky svojej kúpnej zmluvy. Výrobok by sa nemal likvidovať spolu s iným komerčným odpadom.

VOLT
POLSKA

