

Krbový ventilátor HPS 334-4

Návod na použití.

Vážený zákazníku, děkujeme, že jste si zakoupili náš výrobek. Před prvním použitím si prosím pozorně přečtěte tyto pokyny, aby jste se vyvarovali zranění nebo poškození výrobku.

!!!!Varování.

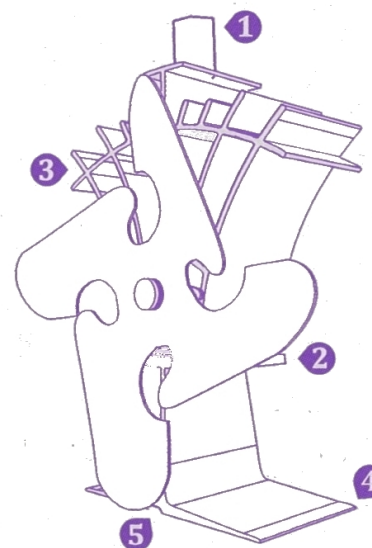
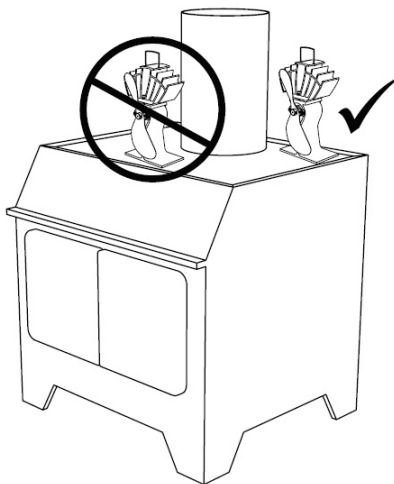
Při manipulaci s ventilátorem vždy použijte ochrannou rukavici. Zajistěte, aby děti a domácí mazlíčci neměli přístup ke krbovému ventilátoru. Nikdy nepokládejte ventilátor před a nebo do blízkosti komínu. Vždy dodržte minimální vzdálenost od komínové roury minimálně 10,5 cm. Ventilátor neumísťujte na nejteplejší místo kamen, tím zabráníte nenávratnému poškození výrobku. Při sejmutí ventilátoru z nahřátých kamen tento nikdy nepokládejte na hořlavý nebo teplotně nestálý povrch (dřevo, plast, papír, tkaniny, ...). Nedoporučujeme manipulovat z ventilátorem pokud je v provozu. Toto provádět pouze v případě hrozícího nebezpečí. V případě, že tato manipulace je nezbytná vždy použijte ochranné rukavice, aby jste zabránili poranění popálením nebo poranění rotující vrtulkou ventilátoru. **Provozní teplota nesmí přesáhnout 350° Celsia !!!!**

Uvedené provozní teploty jsou pouze orientační. Teploty se mohou lišit v závislosti na prostředí a typu provozovaných kamen. Testy byly prováděny v laboratorních podmínkách.

Jak používat krbový ventilátor.

Ventilátor se umísťuje na kamna tak, aby minimální vzdálenost od kouřovodu byla 11 cm. Dále je nutno dodržet, aby ventilátor nebyl umístěn v přímé varné zóně, popřípadě v nejteplejší části kamen (viz obrázek 1).

50 °C je teplota při které ventilátor začíná pracovat. Ideální provozní teplota je v rozmezí 80-250° Celsia. Jak teplota stoupá ventilátor se otáčí rychleji a rychleji. Při poklesu teploty se otáčky ventilátoru zpomalují. Vždy mějte na paměti, že provozní teplota nesmí přesáhnout 350° Celsia.



Popis přístroje

1. Přenosný držák (ujistěte se že je držák dobře dostupný i po umístění na kamna)
2. Termoelektrická jednotka (zdroj pohonu vrtulky)
3. Chladicí žebrová část
4. Stojan - **VAROVÁNÍ:** Pokud je krbový ventilátor v provozu nedotýkejte se stojanu, nebezpečí popálení)
5. Teplotní čidlo. Pojistka chránící motor ventilátoru před přepálením, pokud povrch přesáhne teplotu 250° Celsia. **Přesáhne-li teplota 350° Celsia, tato pojistka nenávratně změní barvu a dochází ke ztrátě záruky k dodanému výrobku.**

Údržba a čištění

Krbový ventilátor nevyžaduje zvláštní údržbu během běžného užívání. Pokud je třeba je možné ventilátor otřít vlhkou utěrkou. Nikdy ventilátor nenamáčejte do vody nebo jakéhokoliv čistícího prostředku. Pokud ventilátor nepoužíváte (např. Mimo sezónu), skladujte jej v původním obalu. Zabráníte tak jeho poškození.

Záruční doba na ventilátor činní 24 měsíců od data prodeje. Záruka se nevztahuje na poškození vzniklá špatnou manipulací s výrobkem v rozporu s tímto návodem nebo používání při jiných než doporučených teplotách.