

# Ventilátor na krbová kamna ZEPHYR 4



## Návod k používání

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám projevili nákupem tohoto výrobku. Věříme, že s ním budete plně spokojen. Tento návod slouží pro efektivní používání výrobku. Uchovejte jej pro jeho případné další použití.

Ventilátor je vyroben k použití ke krbovým kamnům volně stojícím a slouží pro optimální výkon vašich kamen a pro rozproudění teplého vzduchu v místnosti.

Šetří palivo (úspora paliva až o 18%).

Motor nehučí – elektromotor je ultra tichý.

Nepotřebuje napájení, elektřinu vyrábí Peltierův článek

Rychlost otáčení se sama upravuje podle teploty kamen

Sám se zapíná při teplotě povrchu cca 50 °C.

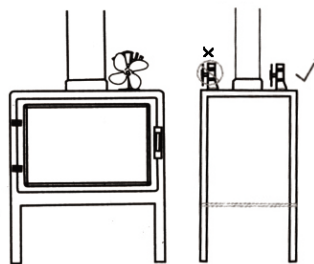
Ventilátor je určen pro krbová kamna. Stačí jej umístit na vrchní část a vlivem tepla se automaticky spustí. Při ochlazení kamen se ventilátor automaticky vypne. Nepotřebuje žádné napájení.

\* **NEDÁVEJTE** ventilátor před odtah (kouřovod) nebo do jeho blízkosti. Mohlo by dojít k přehřátí ventilátoru a jeho poškození.

\* **Nepřekračujte** teplotu 350°C. Na poškození přehřátím se nevztahuje záruka.

\* **Níže** uvedené optimální provozní teploty jsou pouze orientační. V různých prostředích se mohou lišit, protože byly testovány v kontrolovaných laboratorních podmínkách.

## Umístění



## Popis částí

1) Úchyt

Pozn.: Před položením na sporák se ujistěte, že je úchop ve svislé poloze.

2) Termoelektrický modul

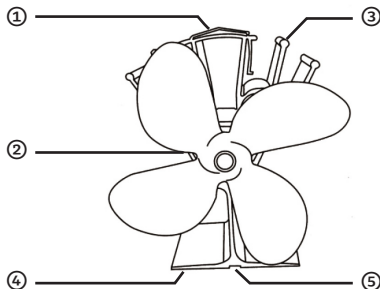
3) Chladič

4) Podstavec (základna)

**Upozornění: při používání je základna horká, NEDOTÝKEJTE se jí!!!**

5) Kov citlivý na teplo (bimetal)

Bezpečnostní pojistka chrání motor před přehřátím, když teplota povrchu překročí 250 °C



## POUŽÍVÁNÍ

\***Optimální provozní teplota je 80-250 °C, NEPŘEKRAČUJTE 350 °C.**

- K monitorování teploty se doporučuje použít teploměr s ventilátorem, aby nedošlo k poškození součástí v důsledku přehřátí.

- Nikdy nepokládejte ventilátor na nechráněný povrch, pokud je základna ventilátoru stále horká.

- Nedoporučuje se přemísťovat ventilátor, pokud je v provozu, s výjimkou nouzových situací. Při této příležitosti nezapomeňte nosit rukavice, abyste se chránili před popálením nebo

poraněním rotujícími lopatkami.

- Při používání ventilátoru udržujte všechny překážky v dostatečné vzdálenosti aby vzduch mohl volně proudit.
- Zajistěte, aby děti a domácí zvířata byly v blízkosti kamen a ventilátoru pod dohledem.
- Ventilátor se začne otáčet při teplotě cca 50 °C. Se zvyšující se teplotou se ventilátor bude otáčet rychleji a s klesající teplotou se bude zpomalovat.

## **Údržba**

Ventilátor nevyžaduje při běžném provozu zvláštní údržbu, v případě potřeby je očiště čistým vlhkým hadříkem. Neponořujte je do vody ani do žádného čisticího roztoku. Ventilátor mimo sezónu bezpečně skladujte v originálním obalu.

## **Ochrana životního prostředí**

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

## **Servis**

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

## **Záruka se nevztahuje**

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho běžného užívání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením nebo použitím výrobku v rozporu s návodem k obsluze, přetížením, použitím nesprávných nebo neoriginálních dílů, při použití nevhodného nebo neoriginálního příslušenství či nevhodných nástrojů apod.
- na škody vzniklé použitím neoriginálních adaptérů nebo na použití originálního adaptéru k jinému výrobku. Je vždy nutné dodržet vzájemnou kompatibilitu v rámci jednoho výrobku.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel. Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.