

# Krbový ventilátor s tepelným pohonem na kamna (6ti lopatkový)



## Návod k použití

### Úvod:

Vážení zákazníci,  
děkujeme Vám za nákup našeho zboží. Před použitím přístroje si  
prosím přečtěte tento návod.

### Popis a použití:

Slouží k zajištění cirkulace teplého vzduchu od krbových kamen a tím rychlejšímu vytopení prostoru. Je schopen zvýšit teplotu na druhém konci místnosti i o několik stupňů. Zaručuje energetickou soběstačnost bez použití dalšího zdroje energie, jako jsou např. baterie nebo napájení ze sítě. Ventilátor je napájen teplem generované z kamen. Je tichý a má ekologický provoz. Za účelem optimálního výkonu je nutné ventilátor umístit na vrchní desku kamen.

Základna ventilátoru a lopatky jsou vyrobeny z hliníku, unikátní eloxované lopatky jsou odolné proti korozi a byly navrženy tak, aby dodávaly velmi široký tepelný proud. Termoelektricky ventilátor generuje vlastní elektrický proud prostřednictvím rozdílu teplot. Pas kovu v základně ventilátoru je bimetalový pas, který je navržen tak, aby se mírně nadzvedla hrana ventilátoru, jakmile se blíží dosažení maximální provozní teploty

Ventilátor má na základně pružinu citlivou na teplo, která jej nakloní mírně dozadu. Sklon se zvýší podle teploty kamen. Malý sklon kolem 2 mm je normální. Velký sklon přes 5 mm naznačuje, že jsou vaše kamna je příliš horká a ventilátor by měl být odstraněn (za rukojeť).

Pro dosažení nejlepších výsledků by měl být ventilátor umístěn lopatkami dopředu na horní zadní části kamen. Neumísťujte ventilátor před kamna.

Čistěte měkkým vlhkým hadříkem. Před čištěním se ujistěte, že ventilátor vychladl. Doporučujeme vám uschovat obal pro uložení ventilátoru kamna během letních měsíců. Doporučujeme pravidelně utahovat lopatky ventilátoru, čehož lze dosáhnout dotažením šroubu na čepeli.

Z důvodu ochrany životního prostředí nelikvidujte tento výrobek do odpadu v domácnosti.

Chcete-li zachovat efektivní provoz ventilátoru, zajistěte, aby termoelektrický modul byl v kontaktu s povrchem kamen.

### **Hlavní části:**

1. Rukojeť
2. Chladicí žebra
3. Motorem podporovaný ventilátor
4. Lopatky rozhánějící teplo
5. Tepelně vodivá základna
6. Termoelektrický modul
7. Pružina citlivá na teplo

### **Bezpečnostní upozornění:**

Před přemísťováním ventilátoru jej nechejte dostatečně vychladnout a používejte k tomu pouze držadlo v horní části přístroje. Před umístěním na kamna se ujistěte, že rukojeť se nachází ve svislé poloze. Povrch ventilátoru, zejména jeho podstavec, se během používání zahřívá. Nepokládejte ventilátor na horký nechráněný povrch. Buďte obezřetní při pohybu dětí kolem ventilátoru. Nedovolte dětem se ventilátoru jakkoli dotýkat nebo si s ním hrát. Nepoužívejte ventilátor, pokud povrchová teplota kamen překročí 345°C (650°F). To může způsobit poškození součástí ventilátoru. Ventilátor je navržen pro použití na samostatně stojících kamnech s povrchovou teplotou mezi 80°C a 345°C (230°F a 650°F). Pokud vaše kamna překročí teplotu 345°C (650°F), odstraňte ventilátor z kamen. Je dobré používat teploměr abyste měli přehled o výši teploty. Ventilátor se začíná roztáčet při teplotě 50°C.



**Distribuce tepla  
bez křbového ventilátoru**

**Distribuce tepla  
s křbovým ventilátorem**

### **Technické parametry:**

Materiál:	eloxovaný hliník
Hmotnost:	590g
Provozní teplota:	50°C - 340°C (doporučené)
Hlučnost:	méně než 25dB
Rychlost otáček:	1100/min
Rozměry:	215x185x110 mm
Barva:	černá

### **Záruka a servis:**

Na zboží je poskytována záruka 24 měsíců.

Záruka zaniká zejména v případě, že:

- Přístroj nebyl používán podle návodu
- Přístroj byl poškozen nešetrným zacházením

Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení.

Při případnou reklamaci zašlete pro urychlení vyřízení zboží s jednoduchým popisem závady přímo na naši adresu. K reklamaci prosím přiložte nákupní paragon. Pokud jste reklamovaný kus sami rozebírali, nemůžeme bohužel Vaši reklamaci uznat.

**Hütermann Eastern Europe Division a.s.**

**Úhlová 796; 148 00 Praha 4**

[www.hutermann.cz](http://www.hutermann.cz)