

# HS Flamingo®

Vytvořte ze svých kamen dokonalý vytápěcí stroj. Díky ventilátorům Flamingo budete mít příjemné teplo po celém domě či chalupě. Ventilátor funguje na principu termoelektrického článku, který z teplého vzduchu od vašich kamen vytváří elektrickou energii a pohání vrtuli ventilátoru.

## Krbové ventilátory na kamna a kouřovod

### Přehled výhod ventilátorů Flamingo

- ⊕ Vzduch je cirkulován po celé místnosti
- ⊕ Ventilátor je poháněn pouze teplým vzduchem z kamen nebo kouřovodu
- ⊕ Nepotřebujete elektřinu, žádné provozní náklady
- ⊕ Vysoká rychlost otáček: >1185 ot./min
- ⊕ Počáteční provozní teplota od 80 °C
- ⊕ Ventilátor má bezpečnostní bimetalový pásek, který zabraňuje přehřátí
- ⊕ Maximalizuje účinnost kamen
- ⊕ Tichý provoz, žádný hluk a ihne připraven k použití po vyndání z krabice

Ventilátor funguje bez nutnosti připojení k elektrice. Výrazně zvyšuje efektivitu vytápění a celkový prostor je tak daleko lépe a rychleji vyhřátý. Vrtule zajišťuje cirkulaci teplého vzduchu od ohřátých kamen a díky tomu dokáže vyhřát také prostor na opačné straně místnosti.

Bimetalický pásek na spodní straně ventilátoru reaguje na teplotu z kamen a zabraňuje přehřátí motoru. Nejsou zapotřebí žádné baterie ani žádný další zdroj napájení. Jeho spuštění je plně automatické a otáčky narůstají souběžně s teplotou krbových kamen.

Ventilátor je určený k použití u volně stojících kamen a krbů. Pracuje v rozmezí teplot 65 °C až 345°C. Pro dosažení maximálního výkonu je nutné mít ventilátor položen na horní plotně kamen u zadního okraje, blízko komína. Základna a vrtule ventilátoru jsou zhotoveny z hliníku. Větrák poskytuje dokonalou cirkulaci tepla.

