

**NEPOKLÁDEJTE** ventilátor do těsné blízkosti kouřovodu. Vrtuli vždy směřujte od kouřovodu.

**NEPŘEKRAČUJTE** teplotu na kamnech 350 °C.

**ZKONTROLUJTE** před prvním použitím stav vrtule. V případě poškození, výrobek dále nepoužívejte.

Optimální provozní teplota je 80-250 °C.

Doporučujeme zakoupit magnetický teploměr pro kontrolu správné teploty a zamezení přehřátí.

Nikdy neodkládejte ventilátor na hořlavé povrchy v případě, že je ještě horký.

Při používání ventilátoru, kdy je stále horký se nedoporučuje s ním jakkoliv manipulovat.

V případě potřeby manipulovat s ventilátorem, použijte vždy ochranné rukavice, které zabrání popálení nebo poranění od vrtule.

Při používání ventilátoru zajistěte okolí tak, aby nedošlo ke kontaktu jiných věcí s vrtulí ventilátoru.

Zamezte přístupu dětí a domácích mazlíčků k ventilátoru.

**NEUKLADAJTE** ventilátor do tesnej blízkosti dymovodu. Vrtulu vždy nasmerujte smerom od dymovodu.

**NEPREKRAČUJTE** teplotu na kachliach 350 °C.

**SKONTROLUJTE** pred prvým použitím stav vrtule. V prípade poškodenia výrobok ďalej nepoužívajte.

Optimálna prevádzková teplota je 80-250 °C.

Odporúčame Vám zakúpiť si magnetický teplomer pre kontrolu správnej teploty a zamedzenie prehriatia.

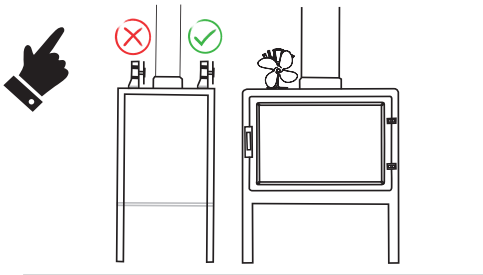
Nikdy neodkladajte ventilátor na horľavé povrchy v prípade, že je ešte horúci.

Pri používaní ventilátora, kým je stále horúci, sa neodporúča s ním akokoľvek manipulovať.

V prípade potreby manipulovať s ventilátorom použite vždy ochranné rukavice, ktoré zabránia popáleniu alebo poraneniu od vrtule.

Pri používaní ventilátora zaistite okolie tak, aby nedošlo ku kontaktu iných vecí s vrtulou ventilátora.

Zamedzte prístupu detí a domácich miláčikov k ventilátoru.



#### ① Manipulace

Před použitím se ujistěte, že rukojeť je ve svislé poloze.

#### ② Termoelektrický článek

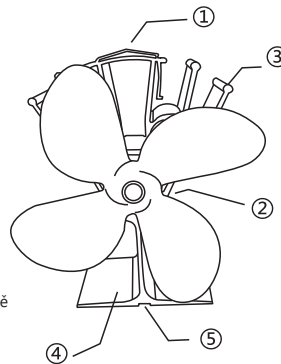
#### ③ Chladicí lamely

#### ④ Základna ventilátoru

**POZOR:** při chodu ventilátoru je základna žhavá.

#### ⑤ Teplotlivý kovový pásek

Bezpečnostní pojistka v případě dosažení povrchové teploty 250 °C.



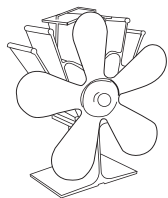
# Flamingo®

**VENTILÁTOR NA KRBOVÁ KAMNA A KOUŘOVOD**  
**VENTILÁTOR NA KRBOVÉ KACHLE A DYMODOV**

Instrukce k obsluze a bezpečnostní upozornění  
Inštrukcie na obsluhu a bezpečnostné upozornenia



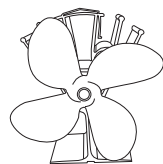
Přečtěte si pozorně tyto instrukce!  
Prečítajte si pozorne tieto inštrukcie!



### Pětílopatkový

HSF17-229 - černá  
HSF17-230 - stříbrná

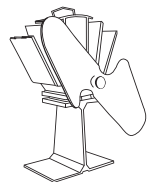
Š x V x H  
180 x 197 x 115 mm



### Čtyřlopatkový

HSF17-226 - černá  
HSF17-231 - stříbrná

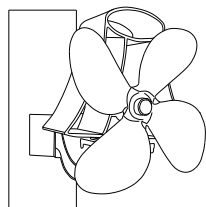
Š x V x H  
180 x 197 x 115 mm



### Dvoulopatkový

HSF17-225 - černá  
HSF17-232 - stříbrná

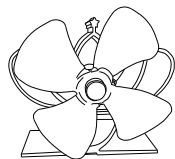
Š x V x H  
180 x 197 x 115 mm



### Čtyřlopatkový, magnetický na kouřovod

HSF17-227 - černá  
HSF17-233 - stříbrná

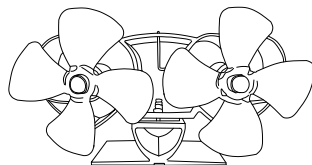
Š x V x H  
175 x 185 x 165 mm



### Čtyřlopatkový MINI

HSF17-235 - černá  
HSF17-234 - stříbrná

Š x V x H  
135 x 130 x 75 mm

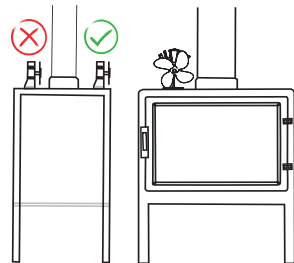


### Dvouhlavý

HSF17-228 - černá

Š x V x H  
255 x 140 x 105 mm

SK



#### ① Manipulácia

Pred použitím sa uistite, že je rukoväť vo zvislej polohe.

#### ② Termoelektrický článok

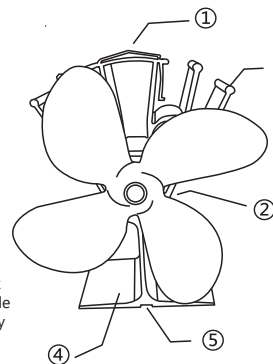
#### ③ Chladiace lamely

#### ④ Základňa ventilátora

**POZOR:** pri chode ventilátora je základňa horúca.

#### ⑤ Teplocitlivý kovový pásik

Bezpečnostná poistka v prípade dosiahnutia povrchovej teploty 250 °C.



Distributor: HS Flamingo s.r.o.  
třída Osvobození 65, CZ - 550 01 Broumov

[www.hslamingo.cz](http://www.hslamingo.cz) | [info@hslamingo.cz](mailto:info@hslamingo.cz)



MADE IN CHINA