

## Návod na použitie

 **Caframo®**

Ecofan Caframo 810	Ecofan Caframo 806	Ecofan Caframo 812
		

Max.výkon v m<sup>3</sup>/h: 212  
Prevádzková teplota: 100 – 345°C  
Váha: 1 kg

250  
75°C - **200°C**  
1,5 kg

297  
85°C - 345°C  
1,5 kg

Výrobca: Caframo Ltd., R.R.2. Warton, Ontario, Canada N0H 2T0

Účel použitia: vhodné pre použitie na krbové kachle s teplotou plášťa podľa tabuľky vyššie, pre rovnomerné rozloženie teplého vzduchu v miestnosti

Typ spotrebiča: Termoelektrický ventilátor fungujúci na princípe premeny tepelnej energie na elektrickú

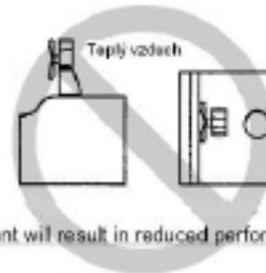
### EcoFan 800/810, 806 a 812

Ventilátor je vyrobený na použitie ku krbovým kachliam voľne stojacim s teplotou plášťa podľa tabuľky vyššie a slúži pre optimálny výkon vašich kachlí a pre rozprúdenie teplého vzduchu v miestnosti. Teploty nad 345 ° C (pre typ 806 nad 200°C) ho môžu poškodiť. V žiadnom prípade ventilátor Nedotýkajte sa vrtuľu alebo vrchnú či spodnú plochu. Mohlo by dôjsť k spáleniu či poškodeniu termočlánku. Pre jeho prenášanie sa používa iba drôtený úchyt, umiestnený v hornej časti ventilátora. Neodporúčame s ventilátorom akokoľvek hýbať pokiaľ je v plnej prevádzke. Termočlánok je veľa krehký a mohol by byť poškoden. Vhodné je také používať teplomér ke kamnám, aby ventilátor pracoval ve správnych teplotách. Ventilátor funguje samostatne bez potreby elektrického prívodu proudu.

## Umiestnenie na krbových kachliach



OK



This placement will result in reduced performance

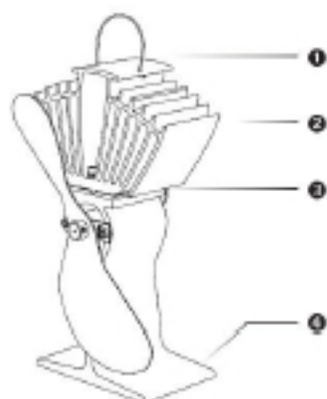
Toto umístění není přípustné !

### Upozornenie

***Pokiaľ je ventilátor na roztopených kachliach v žiadnom prípade ho nepremiestňujte !!!***

***Ak bude ventilátor umiestnený v inej polohe než je uvedené na obrázku, môže dôjsť k jeho poškodeniu. Ecofan funguje na rozdielu teplôt, preto teda ak bude aj vrchná chladiaca časť dosahovať vysokých teplôt, môže dôjsť k poškodeniu termočlánku a alebo jeho nižšej účinnosti.***

### Popis výrobku



- ① Držiak ventilátora-uistite sa, že pred použitím ventilátora je držiak vo zvislej polohe.
- ② Chladiace rebrá
- ③ Thermoelektrický modul
- ④ Základná doska - POZOR - Pri použití je táto časť rozpálená na rovnakú teplotu ako pec. Bežné teploty sa pohybujú medzi 200 ° C a 300 ° C

### Záruka

Tento návod na obsluhu slúži aj ako záručný list. Na tento výrobok je poskytovaná záruka 2 roky, ak nedôjde k jeho mechanickému poškodeniu, prasknutiu termočlánku z dôvodu pádu, prehriatiu nad povolenú teplotu pod. K reklamácii výrobku je vždy nutné doložiť tento potvrdený záručný list alebo doklad o kúpe. Opravy môže vykonať iba oprávnená osoba. Tento výrobok je určený iba pre domáce využitie.

Dátum, pečiatka a podpis predajcu: .....