

Návod na použitie

 **Caframo®**

Ecofan Caframo 810	Ecofan Caframo 806	Ecofan Caframo 812
		

Max.výkon v m³/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

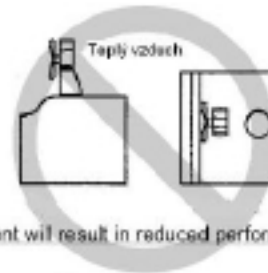
EcoFan 800/810, 806 a 812

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

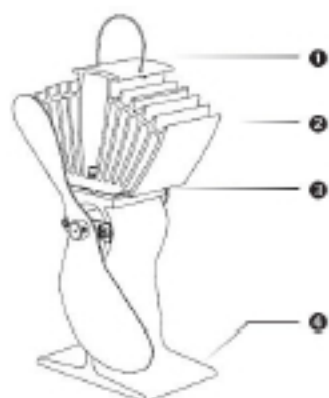
Toto umístění není přípustné !

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 reklamácií 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: