




Návod na použití



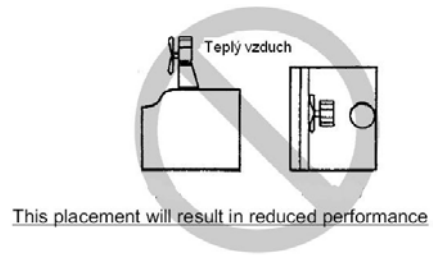
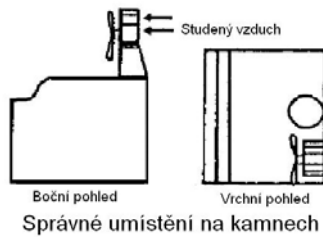
	Ecofan Caframo 800	Ecofan Caframo 806	Ecofan Caframo 812
Foto			
Max.výkon v m ³ /h	150	250	250
Provozní teplota	65°C - 345°C	65°C - 150°C	65°C - 345°C
Optimální teplota	200°C - 340°C	120°C - 150°C	65°C - 345°C
Váha	2 kg	2 kg	2 kg

Výrobce:	Caframo Ltd., R.R.2. Warton, Ontario, Canada N0H 2T0
Výhradní dovozce pro EU:	Vanellus Energy s.r.o., Jarošovská ul. 840/II 377 01 Jindřichův Hradec, www.vanellus.cz
Účel použití:	vhodné pro použití na krbová kamna s teplotou pláště od 65°C do 345°C pro rovnoměrné rozložení teplého vzduchu v místnosti
Typ spotřebiče:	Thermoelektrický ventilátor fungující na principu přeměny tepelné energie na elektrickou
Záruční opravny:	Vanellus Energy s.r.o., Jarošovská ul. 840/II, 377 01 Jindřichův Hradec, www.vanellus.cz

EcoFan 800, 806 a 812

Ventilátor je vyroben k použití ke krbovým kamnům volně stojícím s teplotou pláště mezi 65°C a 345°C a slouží pro optimální výkon vašich kamen a pro rozprosdění teplého vzduchu v místnosti. Teploty nad 345°C ho mohou poškodit. V žádném případě ventilátor neuchopte za vrtuli nebo vrchní či spodní plochu. Mohlo by dojít ke spálení či poškození termočlánku. Pro jeho přenášení se používá pouze drátěný úchyt, umístěný v horní části ventilátoru. Nedoporučujeme s ventilátorem jakkoliv hýbat pokud je v plném provozu. Termočlánek je hodně křehký a mohl by být poškozen. Vhodné je také používat teploměr ke kamnům, aby ventilátor pracoval ve správných teplotách. Ventilátor funguje samostatně bez potřeby elektrického přívodu proudu.

Umístění na krbových kamnech

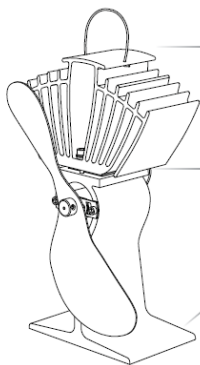


Upozornění

Pokud je ventilátor na roztopených kamnech v žádném případě ho nepřemísťujte !!!

Pokud bude ventilátor umístěn v jiné poloze než je uvedeno na obrázku, může dojít k jeho poškození. Ecofan funguje na rozdílu teplot, proto tedy pokud bude i vrchní chladicí část dosahovat vysokých teplot, může dojít k poškození termočládku a nebo jeho nižší účinnosti.

Popis výrobku



- ❶ Držák ventilátoru-ujistěte se, že před použitím ventilátoru je držák ve svislé poloze.
- ❷ Chladicí žebra
- ❸ Thermoelektrický modul
- ❹ Základní deska – POZOR – Při použití je tato část rozpálená na stejnou teplotu jako kamna. Běžné teploty se pohybují mezi 200°C a 300°C

Záruka

Tento návod k obsluze slouží rovněž jako záruční list. Na tento výrobek je poskytována záruka 2 roky, pokud nedojde k jeho mechanickému poškození, prasknutí termočládku z důvodu pádu, přehřátí nad povolenou teplotu apod. K reklamaci výrobku je vždy nutno doložit tento potvrzený záruční list nebo doklad o koupi. Opravy smí provádět pouze oprávněná osoba. Tento výrobek je určen pouze pro domácí využití.

Razítko a podpis prodejce:.....