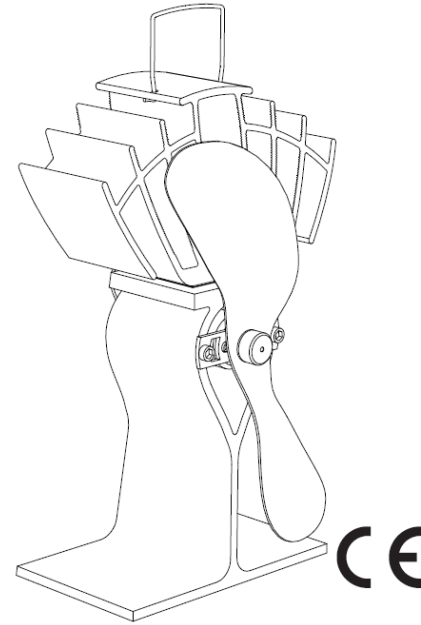




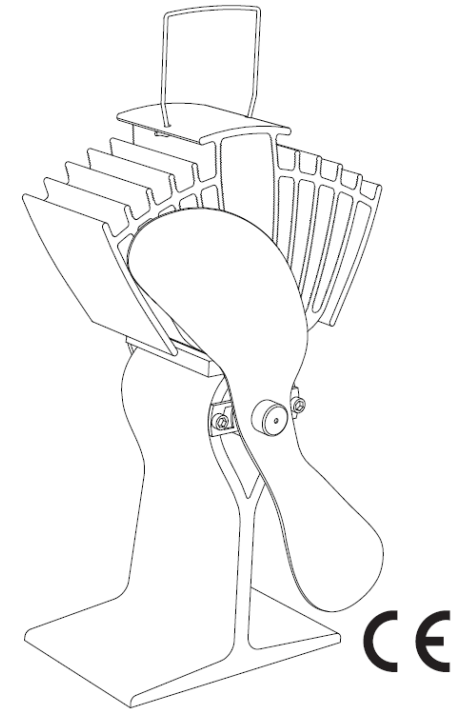
# *Ecofan*<sup>®</sup>

Ecofan Model 810 Ultrair  
Ecofan Model 812 Airmax

U.S. Patent No. 5,544,488 7,812,245



**ULTRAIR**



**AIRMAX**

ECOFAN WÄRMEPROPELLER

FLÜGELFARBEN: SCHWARZ / NICKEL / GOLD

BEDIENUNGSANLEITUNGEN & SICHERHEITSHINWEISE (DEUTSCHLAND) V1

GEFERTIGT VON CAFRAMO LIMITED- 501273 GREY ROAD 1, RR 2, WIARTON, ONTARIO, KANADA, NOH 2TO

TEL: 1-800-567-3556 TELEFON: 519-534-1080 FAX: 519-534-1088

[WWW.CAFRAMO.COM](http://WWW.CAFRAMO.COM)

# Ecofan® Bedienungsanleitung

Der Ecofan ist für freistehende Holzöfen, mit einer normalen Oberflächen-Temperatur von **65°C-345°C** entwickelt. Temperaturen über 345°C können Ihren Ecofan beschädigen. Stellen Sie den Ecofan ggfs. an eine kühlere Stelle Ihres Ofens, falls die Oberflächentemperatur 345°C übersteigen sollte.

Wir empfehlen Ihnen den Einsatz eines Ofenthermometers mit dem sie die Oberflächentemperatur Ihres Holzofens messen können.

## Sicherheitshinweise

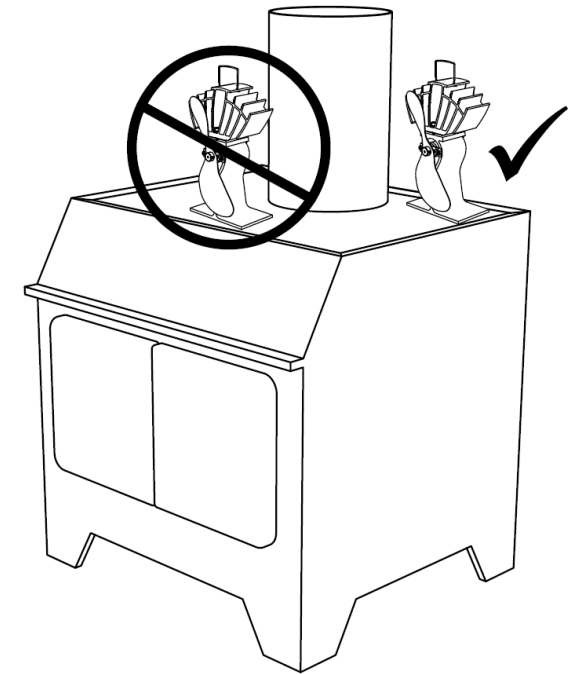
Bitte stellen Sie den Ecofan so auf Ihren Holzofen, dass der Haltegriff stets nach oben steht.

Die Standfläche des Ecofan ist während des Betriebs sehr heiß. Bitte berühren Sie das Gerät niemals an den heißen Stellen wie beispielsweise dem Standfuß! **Sollten Sie das Produkt anheben oder bewegen wollen, benutzen Sie bitte ausschließlich den dafür vorgesehenen Haltegriff.** Stellen Sie das heiße Gerät niemals auf eine ungeschützte Oberfläche, da die Hitze Schäden verursachen kann.

## Höchstleistung aus Ihrem Ecofan

Um eine maximale Leistung des Ecofan erzielen zu können, ist es wichtig, den richtigen Standpunkt auf Ihrem Holzofen für das Gerät zu finden. Platzieren Sie Ihren Ecofan so, dass kühle Luft über den hinteren Bereich des Ecofan durch die Kühlrippen fließen kann. Der Ecofan sollte nicht direkt vor einem Abgasrohr oder direkt an der Front des Ofens aufgestellt werden.

**Bitte beachten Sie: Eine Überhitzung reduziert deutlich die Effektivität Ihres Ecofans und kann das integrierte thermoelektrische Modul beschädigen, sowie zu einem Garantieverlust führen. Nehmen Sie Ihren Ecofan immer von Ihrem Holzofen falls die Oberflächentemperatur 345°C übersteigen sollte.**



# Motorersatzkit

Der Ecofanmotor wurde für eine Laufzeit über mehrere Heizperioden und unter normalen Bedingungen entwickelt. Sollte der Ecofan sich wesentlich langsamer drehen oder das Ventilatorblatt einen Anstoß benötigen um anzulaufen – kann ein einfacher Tausch des Ventilatormotors die Lösung sein.



Part # MRK-3

Bitte setzen Sie sich für Ersatzteile und weitere Informationen gerne mit dem Händler in Verbindung bei dem Sie Ihren Ecofan erworben haben oder direkt über den Caframo Kundendienst (Tel.: +1-800-567-3557 oder via email: [contactus@caframo.com](mailto:contactus@caframo.com))

# Spezifikation

Modell	810 Ultrair	812 Airmax
Luftumwälzung	212 m <sup>3</sup> /h	297 m <sup>3</sup> /h
Heizkosten-einsparung	14%	18%
„Raumerwärmung“*	23%	38%
Minimale Oberflächentemperatur**	100°C	85°C
Ventilatorblattdurchmesser	206mm	232mm

\*Zeit bis eine Zimmertemperatur von 20°C in einem Raum mit einer Ausgangstemperatur von 17°C in einer standardisierten Testumgebung erreicht wurde:

**UltrAir:** 76 Minuten,

**AirMax:** 68 Minuten vs.

**Ohne Ecofan:** 110 Minuten

\*\* Oberflächentemperatur die benötigt wird um eine Luftumwälzung von 50 CFM bzw. 85m<sup>3</sup>/h zu erreichen.

**Für weitere Informationen besuchen Sie gerne unsere Internetseite:** [www.ecofan.com](http://www.ecofan.com)