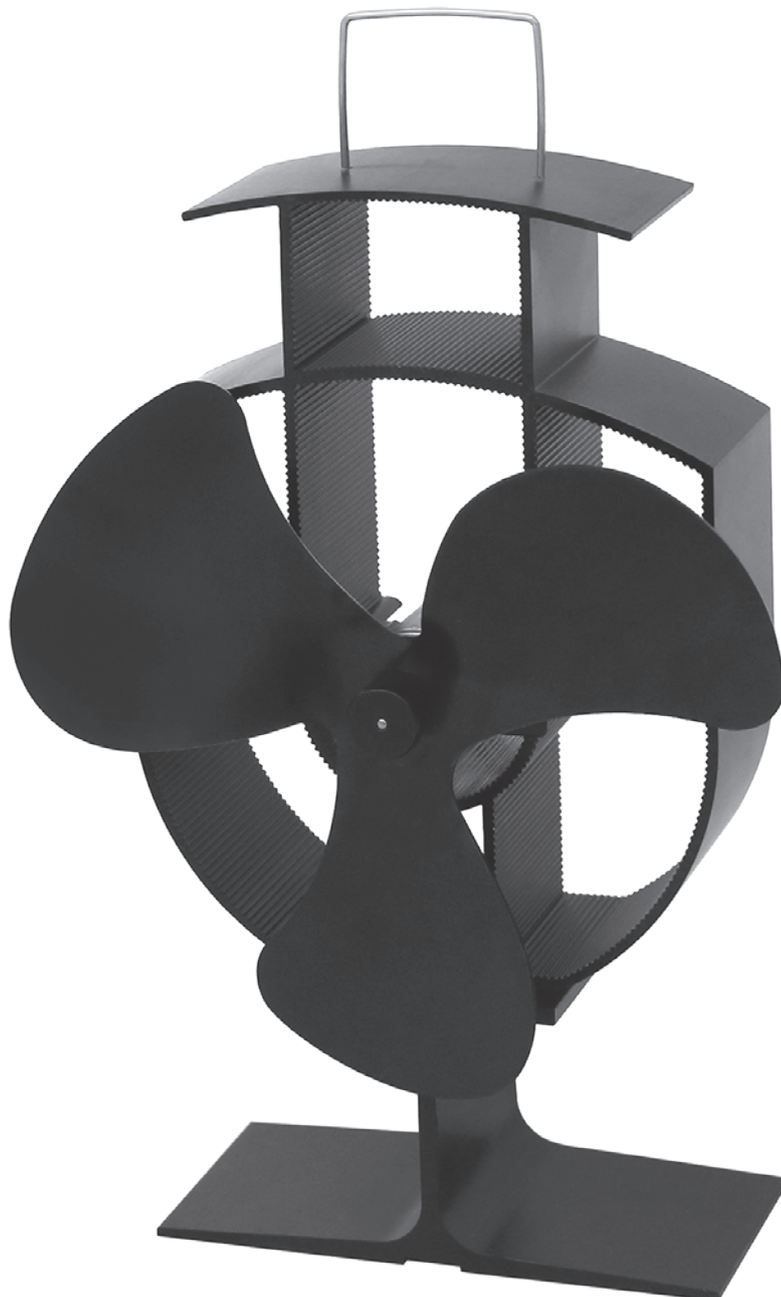


# My **Fire Tool**

## Ofenventilator Bedienungsanleitung



Liebe Kundin, lieber Kunde!

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Qualitätsproduktes. Dieses Produkt entspricht europäischen und nationalen Anforderungen. Um diese Anforderungen zu erhalten und die Konformität zu gewährleisten, bitten wir Sie, sich an diese Anleitung zu halten. Sie beinhaltet wichtige Informationen bzgl. der Bedienung und Montage dieses Produktes. Bitte bewahren Sie diese Anleitung zur späteren Verwendung auf.



Für Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen sowie daraus resultierende Folgeschäden wird keine Haftung übernommen. Auch für Sach- oder Personenschäden durch nicht ordnungsgemäße Bedienung unter Nichtberücksichtigung der Sicherheitshinweise wird keine Haftung übernommen. Bitte nehmen Sie selbst aus Sicherheitsgründen keine Veränderungen an dem Produkt vor.



Lesen Sie vor der Inbetriebnahme zuerst alle Sicherheitshinweise und Anweisungen aufmerksam durch. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise können schwere Verletzungen verursachen. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf und übergeben Sie sie auch an einen möglichen Nachbesitzer.

	Warn- und Sicherheitshinweise beachten!
	Bedienungsanleitung lesen!
	Dieses Produkt ist für den Betrieb im Innenbereich geeignet.
	Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder!
	Entsorgungshinweise

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch



Dieses Produkt ist für den Betrieb im Innenbereich geeignet. Das Produkt ist für den Einsatz auf freistehenden Öfen mit einer Oberflächentemperatur von 60° C bis 350° C vorgesehen. Das Produkt ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten und nicht für den kommerziellen Gebrauch vorgesehen.

### Sicherheitshinweise

**LESEN SIE DIE ANLEITUNG VOR DER VERWENDUNG DES PRODUKTES! BEWAHREN SIE ALLE SICHERHEITSHINWEISE UND ANWEISUNGEN FÜR DIE ZUKUNFT AUF!**



**WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!**

- Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt in der Nähe des Verpackungsmaterials. Es besteht Erstickengefahr, wenn Kinder damit spielen oder sich darin verfangen. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren.
- Halten Sie Kinder stets von dem Produkt fern.

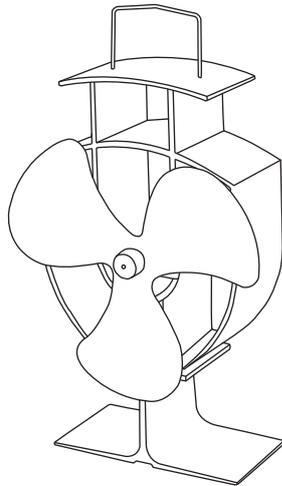


## VORSICHT! VERLETZUNGS- UND ÜBERHITZUNGSGEFAHR!

- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall bereits aus geringer Höhe beschädigt werden.
- Öfen können heiß werden. Ihr durch Wärme angetriebenes Produkt wird ebenfalls heiß.
- Halten Sie den Ofen sowie das Produkt von Menschen und Tieren fern.
- Fassen Sie das Produkt niemals während des Betriebs an!

## Lieferumfang

Nehmen Sie alle Teile vorsichtig aus der Verpackung. Breiten Sie diese übersichtlich auf einem weichen Untergrund aus, sodass Sie den gesamten Lieferumfang gut erkennen können. Die folgenden Teile sind enthalten:



Teil	Beschreibung	Menge
A	Ofenventilator	1

## Positionierung

- Stellen Sie das Produkt in aufrechter Position direkt auf die Oberfläche Ihres Kaminofens.
- Platzieren Sie es dabei neben, aber auf keinen Fall direkt vor dem Abzugsrohr.
- Halten Sie Abstand zwischen dem Produkt und der Zimmerdecke. Die Umgebungsluft ist ggf. zu warm und damit die Temperaturdifferenz zu gering, wenn Sie das Produkt zu nah an der Decke aufstellen.
- Beachten Sie, dass bei Kachelöfen sowie gewölbten oder wärmeisolierten Öfen oftmals nicht die notwendige Temperaturdifferenz zwischen der Standfläche und den Rotorblättern erreicht wird.
- Geeignet für den Gebrauch des Produkts sind klassische Schwedenöfen mit Stahl- oder ähnlicher Oberfläche (mit oder ohne Herd).
- Beachten Sie, dass für die notwendige Temperaturdifferenz nicht die absolute Temperatur des Ofens allein entscheidend ist.
- Als Faustregel gilt: Je heißer der Ofen an der Standfläche des Produkts und je kühler die Luft an den Rotorblättern, desto besser funktioniert das Produkt.

## Inbetriebnahme

- Das Produkt wird von der Wärme des Ofens angetrieben.
- Die Drehgeschwindigkeit der Rotorblätter erhöht sich bei steigender Temperatur und verlangsamt sich bei sinkender Temperatur.
- Um das Produkt im Betrieb auf eine andere Position zu stellen, fassen Sie das Produkt nur am Handgriff an.
- **ACHTUNG! Verbrennungsgefahr!** Die Standfläche wird extrem heiß. Fassen Sie sie während des Betriebs keinesfalls an. Verwenden Sie zum Transportieren immer den Handgriff!
- Temperaturen über 350° C können das Produkt beschädigen. Verwenden Sie ein Thermometer.

## Reinigung

- Lassen Sie das Produkt vollständig abkühlen.
- Benutzen Sie keine Lösungsmittel, Benzin o. Ä. Das Produkt könnte ansonsten Schaden nehmen.
- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes, fusselfreies Tuch.

## Technische Daten

Modellnummer	EF-G4001-1
Artikelnummer	835563
Antrieb	thermoelektrisch
Einschalttemperatur	60° C
Maximale Temperatur	350° C
Anzahl der Rotorblätter	3
Abmessungen	BxHxT ca. 15x21,5x8,5 cm
Rotordurchmesser	15 cm
Gewicht	480 g

## Entsorgung



Die Verpackungen bestehen aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsprechend der geltenden Vorschriften entsorgen können.

## Hinweise zum Umweltschutz



Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.

Art.-Nr. 835563

Hergestellt für:  
HELLWEG - Ihr Baufreund  
Einkaufsgesellschaft m.b.H.  
Neubauzeile 102  
A-4030 Linz

Unsere Garantiebestimmungen  
finden Sie auf folgenden Webseiten:  
- [hellweg.de/garantie](http://hellweg.de/garantie)  
- [baywa-baumarkt.de/garantie](http://baywa-baumarkt.de/garantie)  
- [hellweg.at/garantie](http://hellweg.at/garantie)