

D KAMIN-VENTILATOR 60808

BEDIENUNGS- UND SICHERHEITSHINWEISE

Allgemeine Hinweise

- Lesen Sie vor Gebrauch die Anleitung sorgfältig.
- Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produktes an Dritte ebenfalls mit aus.
- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für den vorgesehenen Verwendungszweck. Andere Verwendungen oder Veränderungen am Produkt gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Verletzungen und Beschädigungen führen. Für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.
- Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Sicherheitshinweise



WARNUNG

Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder! Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit Verpackungsmaterial. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial. Kleinteile können verschluckt werden! Kinder unterschätzen häufig die Gefahren!

- Der Kamin-Ventilator darf nur bis zu einer Temperatur von 350 °C benutzt werden!
- Der Kamin-Ventilator darf nicht in oder vor den Kamin gestellt werden!
- Der Kamin-Ventilator wird heiß während er Benutzung.



WARNUNG

Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Kamin-Ventilator. Es besteht Verbrennungsgefahr.

Standort

- Stellen Sie den Kamin-Ventilator auf den Kamin.

Funktion

- Wenn die Zwischentemperatur bei ca. 50 °C angekommen ist, der Boden des Kamin-Ventilators erwärmt sich über 100°C, beginnt der Lüfter leise zu drehen, ab 80 °C wird der Luftstrom stärker und man hört ein leises Surren, die Luft verteilt sich gleichmäßig im Raum.
- Der Motor des Kaminventilators wandelt Wärmeenergie in kinetische Energie um, die die Ventilatorflügel in Rotation versetzt und die warme Luft im gesamten Raum verteilt.

Technische Daten

Maße: (BxTxH) ca. 13,5 x 10,5 x 20 cm

Material: Aluminium

GB CHIMNEY FAN 60808

DIRECTIONS FOR USE AND SAFETY INSTRUCTIONS

General notes

- Read the instructions carefully before use.
- Keep these instructions for future reference and include these instructions if you pass on the product to third parties.
- Use the product only for the intended use. Any other use as well as modifications of the product have to be considered as improper use and could cause injuries or product damages. The manufacturer will not be held responsible for any damages resulting from such improper use.
- Not for commercial use.

Safety notes



WARNING

Life and accident risk for toddlers and kids! To avoid danger of suffocation, keep packing materials away from babies and children. Risk of suffocation due to packing material. Small parts can be swallowed! Children often underestimate the dangers!

- The chimney fan may only be used up to a temperature of 350 °C.
- The chimney fan should not be placed in or in front of the chimney!
- The chimney fan becomes hot during use.



WARNING

Never leave children unattended with the fireplace fan. There is a risk of burns.

Location

- Place the chimney fan on the chimney.

Function

- When the intermediate temperature has reached about 50°C, the bottom of the fireplace fan heats up over 100°C, the fan starts to turn quietly, from 80°C the airflow becomes stronger and a soft humming can be heard, the air spreads evenly throughout the room.
- The motor of the chimney fan converts thermal energy into kinetic energy, which makes the fan blades rotate and distributes the warm air throughout the room.

Technical details

Dimensions: (øxH) approx. 13.5 x 10.5 x 20 cm

Material: Aluminium



Hergestellt für / Produced for:
Haushalt International Im- & Export GmbH
Gerhard-Stalling-Str. 9 - 11 · D-26135 Oldenburg
www.haushalt-international.de