

BedienungsanleitungOfenventilator mit Schwenkrotor "Oszilo"



Richtiges Aufstellen

Correct placement













< CHECK THIS!

Bedienungsanleitung

Ofenventilator mit Schwenkrotor "Oszilo"



DE) Bedienungsanleitung Wärmebetriebener Ofenventilator mit Schwenkrotor "Oszilo"

Art.-Nr. 21.00.383.2, EAN 9004715270599

Technische Daten

Starttemperatur am Wärmetauscher: ca. 50° C Produktbreite / Höhe / Tiefe: 18/21,9/11,9 cm

Produktgewicht: 690 Gramm

Optimale Betriebstemperatur: 80 - 350° C

Luftstrom: ca. 150 cbf / Min.





ACHTUNG: Berühren Sie das betriebene Gerät erst nach dem kompletten Auskühlen!

Bitte lesen Sie unsere Hinweise und Anleitung, bevor Sie die Vorteile Ihres neuen Ofenventilators mit Schwenkrotor nutzen.

Ventilator-Körper und Propellerflügel sind aus hochwertigem Aluminium hergestellt. Die einzigartigen eloxierten Flügel sind rost- und korrosionsbeständig und so gestaltet, dass sie einen sehr breiten Wärmestrom erzeugen. Über einen Wärmetauscher, der die Abwärme Ihres Ofens nützt, wird die benötigte Elektrizität zum Betrieb des Ofenventilators CO2 neutral erzeugt.

Ein Betrieb über der empfohlenen Temperatur von 350 °C kann den Ventilator und die Stromerzeugungselemente beschädigen und zum Verlust Ihrer Gewährleistung führen. Halten Sie Kinder vom Ventilator fern, wenn er in Betrieb und / oder heiß ist!

Benutzung ihres wärmebetriebenen Ofenventilators mit Schwenkrotor.

Stellen sie bitte Ihren Ofenventilator mit Schwenkrotor auf eine glatte, ebene Oberfläche Ihres Ofens. Bei Erreichung der Betriebstemperatur am Wärmetauscher von ca. 50 °C beginnt der Ofenventilator, die warme Luft umzuwälzen. Ab ca. 90 °C Betriebstemperatur startet der Schwenkmechanismus. Dies bewirkt eine noch bessere Verteilung der Wärme des Ofens im Raum! Diese Funktion ist an- und abschaltbar. Der Wippschalter befindet sich auf der Rückseite des Ofenventilators.

ACHTUNG: Berühren Sie das betriebene Gerät erst nach dem kompletten Auskühlen!

Je heißer der Ofen ist, desto mehr Luft wälzt der Ventilator um. Der Ofenventilator ist für die Verwendung an Öfen zwischen 50 °C und 350 °C vorgesehen. Höhere Temperaturen können zu einer Beschädigung des Geräts führen. Berühren Sie das betriebene Gerät immer erst nach dem kompletten Auskühlen! Greifen Sie das Gerät niemals an den Propellerflügel an.

Reinigung Ihres wärmebetriebenen Ofenventilators mit Schwenkrotor Wischen Sie ihn mit einem leicht feuchten Tuch ab. Das Stromaggregat und der Motor benötigen keine Wartung. Nicht in Wasser eintauchen. Bewahren Sie den Ventilator zur Sicherheit in der Originalverpackung auf, wenn Sie ihn nicht benutzen.

Eigenschaften Ihres wärmebetriebenen Ofenventilators mit Schwenkrotor Umweltfreundlicher Ventilator, benötigt keine externen Energiequellen wie Batterie oder Stromanschluss. Erzeugt zum Betrieb eigene Elektrizität aus der Abwärme des Ofens. Startet automatisch – je wärmer, desto schneller. Funktioniert auf den meisten Öfen.

Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung informieren.

Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung: 1–7: Kunststoffe / 20–22: Papier und Pappe / 80–98: Verbundstoffe. Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeindeoder Stadtverwaltung.

Produziert für: Lienbacher GmbH Weikertsham 17, A-5163 Palting +43(0)6217/8734-0, Fax 8783 service@m-lienbacher.at www.m-lienbacher.at