

V-Master

Typen 15-16-20-24-30

Paketinhalt: V-Master, 3x Sechskantschraube, 3x U-Scheibe, 3x Sechskantmutter

Einsatz des V-Master

V-Master können auf allen abluftführenden Systemen, Abgassystemen (außer LAS-Systemen) und Schornsteinen eingesetzt werden, an denen Wärmezeuger mit gasförmigen oder flüssigen Brennstoffen mit Abgastemperaturen von maximal 200°C betrieben werden. Beachten sie bitte zusätzlich die Betriebsanleitung ihres Heizgerätes oder abgasführenden Systems. Auch bei Entlüftungssystemen darf eine Höchsttemperatur von 200°C nicht überschritten werden. Fragen Sie im Zweifelsfall Ihren Schornsteinfeger, Kaminbauer, Dachdecker oder Lüftungsbauer um Rat.

Achtung!

Die Lamellen sind scharfkantig. Gerät nicht auf die Lamellen legen. Für feste Brennstoffe sowie Abgastemperaturen über 200°C ist dieses Gerät nicht geeignet. Bei Abgastemperaturen bis 600°C und für die Verbrennung fester Brennstoffe, verwenden sie bitte stattdessen einen **V-Master HT** aus unserem Sortiment.

Garantie

Über einen Zeitraum von 2 Jahren ab Verkaufsdatum bei sach- und fachgerechter Montage und Betrieb unter normalen Umweltbedingungen, bestimmungsgemäßer Anwendung, regelmäßiger Wartung und der ausschließlichen Verwendung zugelassener Brennstoffe wird Garantie für das Gerät übernommen. Bei Stillstand oder Geräusentwicklung des Rotors durch Verschmutzung, Überhitzung (Abgastemperatur über 200 °C), die Verwendung nicht zugelassener Brennstoffe, Einbringung von Schmiermitteln, mechanische Veränderungen oder Beschädigungen und eventuelle Folgeschäden wird keine Garantie sowie Haftung übernommen.

Unter <https://garantie.madac.de> können Sie innerhalb 2 Wochen nach Erwerb gegen Aufpreis eine Garantieverlängerung auf 10 Jahre abschließen.



Montage & Betrieb

Die Montage darf nur durch einen Fachmann erfolgen, ziehen sie Ihren Schornsteinfeger, Schornsteinbauer oder Dachdecker hinzu. Bei der Montage sollte der Fachmann prüfen, ob das abluft- bzw. abgasführende Rohr, sicher und fest montiert ist, sodass auch Orkanböen standgehalten werden kann. Bei Sturm und insbesondere böigem Wind, kann es kurzzeitig zu sturmüblicher Geräuschbildung kommen. Die windgetriebenen Ventilatoren V-Master sind Präzisionsgeräte, deswegen dürfen die Lamellen keines Falls verbogen oder beschädigt werden. Begutachten sie mindestens einmal pro Betriebsjahr und zusätzlich bei Bedarf Lamellen und Achse des Gerätes und reinigen sie es gegebenenfalls. Bei stärkerem, anlagenbedingtem Schmutzanfall, ist eine häufigere Reinigung notwendig.

Für weitere Informationen rund um den V-Master wenden sie sich bitte an ihren Händler, kontaktieren uns direkt über info@madac.de oder besuchen sie uns auf unserer Homepage <https://madac.de>