

Paketinhalt: AirMaster®, 3x Sechskantschraube, 3x U-Scheibe, 3x Sechskantmutter

### Einsatz des AirMaster®

AirMaster® können auf allen abluftführenden Systemen, Abgassystemen (außer LAS-Systemen) und Schornsteinen eingesetzt werden, an denen Wärmeerzeuger mit gasförmigen oder flüssigen Brennstoffen mit Abgastemperaturen von maximal 200° C betrieben werden. Beachtensie bitte zusätzlich die Betriebsanleitung ihres Heizgerätes und des 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. Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis finden sie auf unserer Homepage unter: <https://madac.de/downloads-2>



### Garantie und Garantieverlängerung

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 Geräuschentwicklung 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.



### 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 **AirMaster® HT** aus unserem Sortiment.

### 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. Entfernen sie nach der Montage unbedingt den Transportbügel. Bei Sturm und insbesondere böigem Wind, kann es kurzzeitig zu sturmüblicher Geräuschbildung kommen. Die windgetriebenen Ventilatoren AirMaster® 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 AirMaster® wenden sie sich bitte an ihren Händler, kontaktieren uns direkt über [info@madac.de](mailto:info@madac.de) oder besuchen sie uns auf unserer Homepage <https://madac.de>