

# AirMaster® HT Typen 12-15-16-20-24-30

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

## Einsatz des AirMaster® HT

AirMaster® HT können auf allen Abgassystemen (außer LAS-Systemen) und Schornsteinen eingesetzt werden, an denen Wärmeerzeuger für Festbrennstoffe und maximalen Abgastemperaturen von 600°C betrieben werden. Beachten sie bitte zusätzlich die Betriebsanleitung ihres Heizgerätes und des abgasführenden Systems. 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 600 °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. Der Versand darf nur mit eingelegter Transportsicherung (Pappstreifen) erfolgen. Bringen sie bitte keinesfalls Schmierstoffe in die Lagerung ein, oder üben sie Druck auf diese aus. Dadurch wird das Lager zerstört und das Gerät unbrauchbar. Nicht geeignet für Öl- und Gasfeuerstätten. Verwenden sie hierzu ein Gerät in Normalausführung.

## 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® HT 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. Insbesondere bei Kaminöfen können bei unsachgemäßem Betrieb schnell Abgastemperaturen von über 400°C auftreten, auch wenn die vom Hersteller angegebene Temperatur darunter liegt. Achten Sie nach der Anheizphase unbedingt darauf, dass Sie bei Betrieb mit Scheitholz die Primärluft möglichst weit schließen, am besten komplett! Hierdurch wird eine saubere Verbrennung mit niedriger Abgastemperatur gewährleistet. Verwenden Sie ausschließlich zugelassene Brennstoffe, bei Brennholz darf eine Holzfeuchte von ca. 20 % nicht überschritten werden. 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>