

AirMaster[®] HT 15-20-24-30

- Einsatz:** Alle abluft- und abgasführenden Systeme und Schornsteine mit einer maximalen Abgastemperatur von **600°C** – fragen Sie im Zweifelsfall Ihren Schornsteinfeger, Kaminbauer, Dachdecker, Lüftungsbauer.
- Montage :** Die Montage sollte durch einen Fachmann erfolgen.
Ziehen Sie Ihren Schornsteinfeger, Schornsteinbauer oder Dachdecker zu Rate!
- Betrieb:** Bitte beachten Sie unbedingt die Betriebsanleitung Ihres Heizgerätes.
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! Das Brennholz darf eine Holzfeuchte von ca. 20 % nicht überschreiten! Bei stürmischem, insbesondere böigem Wind, kann es kurzzeitig zu sturmüblicher Geräuschbildung kommen.

!!! Achtung !!!

Lamellen nicht beschädigen !

Lamellen sind scharfkantig !

Nicht auf die Lamellen legen !

Transportbügel nach der Montage unbedingt entfernen!

Bringen Sie keinesfalls Schmierstoffe in die Lagerung ein, diese wird hierdurch zerstört!

Die windgetriebenen Ventilatoren **AirMaster[®] HT** sind Präzisionsgeräte.
Lamellen dürfen nicht verbogen werden. Die Montage darf nur vom Fachmann ausgeführt werden, das abluft- bzw. abgasführende Rohr muss sicher und fest montiert sein und auch Orkanböen standhalten.

Wartung : Bei Bedarf, aber mindestens einmal pro Jahr, Lamellen und Achse begutachten und gegebenenfalls reinigen. Bei stärkerem anlagenbedingtem Schmutzanfall ist eine häufigere Reinigung angezeigt.

Garantie: 2 Jahre ab Verkaufsdatum bei sach- und fachgerechter Montage und Betrieb unter normale Umweltbedingungen und bestimmungsgemäßer Anwendung, regelmäßiger Wartung und ausschließlich der Verwendung zugelassener Brennstoffe.
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.

