## THORMA Výroba k.s., Fil'akovo

## **ZUSATZ zur Bedienungsanleitung**

Lesen Sie bitte diese Anweisungen vor der ersten Inbetriebnahme!

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

mit dem Kauf der Kaminöfen von Firma THORMA Výroba k.s. haben Sie ein hochwertiges Produkt erworben, zu dessen Herstellung ausschließlich hochwertige Materialien verwendet wurde.

Die Feuerräume unserer Kaminöfen sind in der Regel mit Schamotte- oder Vermiculiteplatten ausgekleidet. Diese Platten schützen den Metallkorpus und stellen eine optimale Verbrennung sicher.

Beim Betrieb des Ofens können aus Gründen der Temperaturschwankungen oder Verdampfung der Feuchtigkeit Risse in Schamotteplatten entstehen. Es ist ganz gewöhnlicher Vorgang und beeinflusst nicht die Funktion und Sicherheit Ihres Ofens. Das Gleiche geschieht auch bei Überhitzung oder bei mechanischen Einflüssen, wie z.B. beim Einwerfen von Holz, oder bei Verwendung zu großen Holzscheiten.

Ein Austausch von gerissenen Schamotte- oder Vermiculiteplatten ist in solchem Falle nicht erforderlich. Der Austausch ist nur dann nötig, wenn der Umfang der Beschädigung von Platten so groß ist, dass die Metallteile des Ofenkorpusses zu sehen sind.

## Schamotteplatten sind Verschleißteile und Garantie unterliegen sie nur im Falle ihres Zerfalls.

Der Korpus des Kaminofens ist mit einem Speziallack beschichtet, der hochhitzebeständig ist. Dieser Speziallack brennt jedoch erst nach den ersten Betriebsstunden richtig ein und härtet anschließend vollständig aus. Um zu vermeiden, dass sich die Dichtungsschnur während dieses Vorganges an diesen Speziallack anklebt und beim Türöffnen herausgezogen wird, soll beim ersten Anheizen die Tür nur leicht an den Korpus angelehnt werden. Während dieser Zeit darf der Kaminofen nur unter Aufsicht betrieben werden! Es kann dabei zu leichtem Geruch kommen, der nicht gesundheitsgefährlich ist. Beachten Sie jedoch, dass der Aufstellraum während dieser Zeit ausreichend gelüftet wird.

Der Korpus Ihres Kaminofens ist aus hochwertigem Stahl gefertigt. Stahl hat die Eigenschaft, sich bei Erwärmung minimal auszudehnen und bei Abkühlung wieder zusammenzuziehen. Dies macht sich durch knackende Geräusche bemerkbar, optisch ist aber nichts zu sehen. An dem Kaminofen entsteht dadurch kein Schaden und seine Funktion wird auch nicht beeinflusst.

Falls Sie noch weitere Fragen haben oder benötigen Sie noch Informationen, wenden Sie sich an uns, wir stehen Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem Kaminofen und viele gemütlichen Stunden beim lodernden Flammenspiel.