



Automatic™



HWAM
2610



HWAM
2620



HWAM
2630



HWAM
2640

12.11.2018 / 53-0784

www.hwam.de

Nutzerorientierung

Sie haben HWAM 2600 Kaminofen mit HWAM® Automatic™ oder HWAM® SmartControl™ erworben, und daher haben wir eine besondere Information für Sie.

Der Boden der Brennkammer des HWAM 2600 Kaminofens verfügt über eine spezielle Konstruktion, bei der der Rost für den Aschekasten ganz vorne an der Tür angebracht ist. Diese Konstruktion hat man gewählt, um hinter dem Aschekasten Platz für HWAM® Automatic™ oder HWAM® SmartControl™ zu schaffen.

Feuer anzünden

Unsere Erfahrung lehrt uns, dass man die beste Feuerentfachung erzielt, wenn das Holz und die Zündstäbe so weit wie möglich nach vorne an die Glastür herangezogen werden. Wenn man das Holz und die Zündstäbe in der Brennkammer ganz nach hinten legt, kann dies eine unvorteilhafte Wirkung haben, insbesondere bei der Beschickung. Ein großer Teil der Verbrennungsluft kann an der Scheibe entlang passieren, ohne zum eigentlichen Feuer zu gelangen.

Wenn es erst eine gute Glutschicht gibt, spielt es keine große Rolle, aber im Allgemeinen ist es von Vorteil, das Brennholz an die Scheibe in der Tür zu ziehen. So kann man sicher sein, dass die Primärluft ihre maximale Wirkung entfaltet.

Konstruktion in Brennkammer

Der lose Rost im Boden der Brennkammer wurde mit schräg stehenden Lamellen konstruiert, die zur Mitte der Brennkammer hin zeigen, um die Luft in diese Richtung zu führen.

Wenn der Rost zwecks Reinigung abmontiert war, so achten Sie bitte darauf, den Rost wieder korrekt zu montieren, so dass die Lamellen wieder

zur Mitte der Brennkammer hin zeigen. Wird der Rost falsch herum montiert, wird die Luft gegen die Glastür geblasen und nicht wie gewünscht zum Feuer hin.

Wenn man die obigen Punkte nicht befolgt, kann dies in einigen Situationen in einem zu langsamen Entfachen des Feuers und einer schlechte Verbrennung resultieren.

In extremen Situationen, bei denen sich die Glutschicht nur ganz hinten in der Brennkammer befindet, kann bei neuer Beschickung eine Vergasung entstehen, bevor Flammen kommen. Dies kann zu einer so genannten Verpuffung (einer kleineren Gasexplosion) führen, die den Rauch ins Wohnzimmer hinaus schicken kann.

Wenn man diese Herausforderung kennt und die oben stehenden Angaben bei seinen Beschickungsroutinen beachtet, stellt sich dieses Problem gar nicht erst.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem HWAM 2600 Kaminofen.

