

## Kundeninformation

### Optimales Anfeuern vom Heizmann MV 35 - 110 (mit elektrischer Zündung)


Eine schadstoffarme Verbrennung baut auf einem optimalen Anfeuerungsprozess auf. Dieser Anfeuerungsprozess stützt sich im Wesentlichen auf den korrekten Aufbau des Anfeuermoduls. Nachfolgend werden der Aufbau des Anfeuermoduls und der Ablauf der verschiedenen Anzündverfahren beschrieben.

Anfeuermodul		
<p>a. Erste Schicht aus kleinen – mittleren Nadelholzscheiten, in der Rostmitte Platz lassen (max. 10 cm) für den Anheiztunnel</p> <p>b. Querholz aus kleinen Nadelholzscheiten (ca. 3 x 3 cm) vorne und hinten über die erste Schicht legen</p> <p>Papierknäuel über die ganze Länge im Anheiztunnel verteilen und 3 Anzündhilfen (gemäss Abb. rechts) auf das Modul legen. Bei anspruchsvollem Brennmaterial kann ein vierter Zündwürfel mittig auf dem Modul platziert werden (siehe Abb. b &amp; c).</p> <p>c. Minimal eine Schicht kleinere – mittlere Nadelholzscheiter auf die Querhölzer legen</p>		
<p>a.) <b>Anheiztunnel</b></p>	<p>b &amp; c.) <b>Anzündsystem</b></p>	<p>d.) <b>Anfeuermodul</b></p>

#### Manuelles Anzünden

- |  |  |
|--|--|
| 1. Anfeuermodul vorbereiten            | 4. Papier bei Zündtür entzünden            |
| 2. Kessel mit Brennmaterial füllen     | 5. Warten bis Kessel ins Anheizen wechselt |
| 3. Füll- bzw. Seitenschacht schliessen | 6. Kesseltür schliessen                    |

#### Manuelles Anzünden mit elektrischer Zündung

- |   |
|---|
| 1. Anfeuermodul vorbereiten   |
| 2. Kessel mit Brennmaterial füllen  |
| 3. Füll- bzw. Seitenschacht schliessen  |
| 4. Ein Papierknäuel in den Anzündkorb der Zündtür stopfen und darauf achten, dass eine Verbindung mit dem Anzündsystem entsteht (siehe Abb. rechts)   |
| 5. Zünd- und Kesseltür schliessen   |
| 6. Taste < Zündung >  an der Steuerung drücken, der Kessel wechselt in den Zustand Zündung, die Steuerung regelt automatisch den Verbrennungsprozess |



#### Automatische elektrische Zündung bei Wärmebedarfsanforderung

Die Zündung erfolgt nach Wärmebedarfsanforderung des Pufferspeichers. Weitere Angaben sind der Bedienungsanleitung zu entnehmen.