

**Produktinformationen zu Festbrennstoff-  
Einzelraumheizgeräten nach der Verordnung (EU)  
2015/1185 der Kommission**



|  |   |
|--|---|
| <b>Modell</b>  | HWAM 2610, HWAM 2620, HWAM 2630, HWAM 2640                                |
| <b>Direkte Wärmeleistung [kW]</b>                    | 4,5   |
| <b>Indirekte Heizfunktion</b>                        | Nein  |
| <b>Indirekte Wärmeleistung [kW]</b>                  | -   |
| <b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle</b> | Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle |

| <b>Raumheizungs-Leistung bei Nennwärmeleistung</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>Brennstoff</b>                                  | <b>Bevorzugter Brennstoff</b>               | <b>Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%]</b> |
| Scheitholz mit Feuchtigkeitsgehalt 12-18 %         | Ja  | 70,3                                       |
| <b>Emissionen</b>                                  | <b>mg/m<sup>3</sup> (13% O<sub>2</sub>)</b> |  |
| Staub (PM)   | 22  |  |
| Gasförmige organische Verbindungen (OGC)           | 96  |  |
| Kohlenmonoxid (CO)                                 | 1250  |  |
| Stickoxide (NO <sub>x</sub> )                      | 121   |  |

| <b>Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff</b> |      |
|--|------|
| Nennwärmeleistung [kW]   | 4,5  |
| Elektrischer Leistungsbedarf bei Nennwärmeleistung [kW]          | -    |
| Elektrischer Leistungsbedarf bei Mindestwärmeleistung [kW]       | -    |
| Elektrischer Leistungsbedarf im Bereitschaftszustand [kW]        | -    |
| Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]               | 80,3 |
| Energieeffizienzindex  | 106  |
| Energieeffizienzklasse   | A    |

**Besondere Maßnahmen in Verbindung mit Montage, Installation und Wartung**

Für weitere Informationen die Gebrauchsanweisung anschauen

**Entsorgung/Recycling:**

Bei der Entsorgung des Kaminofens am Ende des Lebensdauer bitte diese Anweisungen folgen:

- Entsorgen Sie Teile ordnungsgemäß, d. H. trennen Sie die zu entsorgenen Teile in Materialgruppen
- Entsorgen Sie Teile immer auf eine Weise, die so nachhaltig wie möglich ist und der aktuellen Umweltschutz-, Wiederaufbereitungs-/Recycling- und Entsorgungstechnologie entspricht