

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



|  |   |
|--|---|
| <b>Modell</b>  | HWAM 4510 IHS, HWAM 4520 IHS, HWAM 4530 IHS,<br>HWAM 4540 IHS, HWAM 4550 IHS, HWAM 4560 IHS |
| <b>Direkte Wärmeleistung [kW]</b>                    | 4,9   |
| <b>Indirekte Heizfunktion</b>                        | Nein  |
| <b>Indirekte Wärmeleistung [kW]</b>                  | -   |
| <b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle</b> | Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle  |

| <b>Raumheizungs-Leistung bei Nennwärmeleistung</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>Brennstoff</b>                                  | <b>Bevorzugter Brennstoff</b>               | <b>Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%]</b> |
| Scheitholz mit Feuchtigkeitsgehalt 12-18 %         | Ja  | 71   |
| <b>Emissionen</b>                                  | <b>mg/m<sup>3</sup> (13% O<sub>2</sub>)</b> |  |
| Staub (PM)   |   | 19   |
| Gasförmige organische Verbindungen (OGC)           |   | 37   |
| Kohlenmonoxid (CO)                                 |   | 750  |
| Stickoxide (NO <sub>2</sub> )                      |   | 92   |

| <b>Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff</b> |        |
|--|--------|
| Nennwärmeleistung [kW]   | 4,9    |
| Elektrischer Leistungsbedarf bei Nennwärmeleistung [kW]          | 0,015  |
| Elektrischer Leistungsbedarf bei Mindestwärmeleistung [kW]       | 0,012  |
| Elektrischer Leistungsbedarf im Bereitschaftszustand [kW]        | 0,0015 |
| Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]               | 81     |
| Energieeffizienzindex  | 107    |
| 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