

Produktdatenblatt

(EU) 2015/1186

| Produktdaten | Symbol | Einheit | 1931/1; 1931/2 |
|--|---|-------------------|----------------|
| Produkttyp | – | – | Isar 72 |
| Energieeffizienzklasse | – | – | A |
| Energieeffizienzindex | EEI | – | 113,00 |
| Nennwärmeleistung | P_{nom} | kW | 8,1 |
| Direkte Wärmeleistung | – | kW | 8,1 |
| Indirekte Wärmeleistung | – | kW | - |
| Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung | $\eta_{th,nom}$ | % | 75,6 |
| Hilfstromverbrauch bei Nennwärmeleistung | $e_{l,max}$ | kW | – |
| Hilfstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung | $e_{l,min}$ | kW | – |
| Hilfstromverbrauch im Bereitschaftszustand | $e_{l,SB}$ | kW | – |
| Art der Wärmeleistung/Temperaturkontrolle | einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle | | |
| Bevorzugter Brennstoff | Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 % | | |
| Sonstige geeignete Brennstoffe | - | | |
| Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad, bevorzugter Brennstoff | η_s | % | 66,8 |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, PM | PM | mg/m ³ | 32 |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, OGC | OGC | mg/m ³ | 105 |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, CO | CO | mg/m ³ | 1443 |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, NOx | NOx | mg/m ³ | 161 |
| Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad, anderer Brennstoff, NOx | η_s | % | - |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, PM | PM | mg/m ³ | - |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, OGC | OGC | mg/m ³ | - |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, CO | CO | mg/m ³ | - |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, NOx | NOx | mg/m ³ | - |