

Logastyle

OP 45-9L RLU

7736603289

Die Angaben entsprechen den Anforderungen der Verordnungen (EU) 2015/1185 und (EU) 2015/1186.

| Produktdaten | Symbol | Einheit | 7736603289 |
|---|--|-------------------|------------|
| Energieeffizienzklasse | | | A+ |
| Energieeffizienzindex | EI | | 127 |
| Nennwärmeleistung | P_{nom} | kW | 5,5 |
| Direkte Wärmeleistung | | kW | 5,5 |
| Indirekte Wärmeleistung | | kW | - |
| Indirekte Heizfunktion | | | Nein |
| Mindestwärmeleistung (Richtwert) | P_{min} | kW | 2,5 |
| Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung | $\eta_{th,nom}$ | % | 90,5 |
| Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert) | $\eta_{th,min}$ | % | 92,5 |
| Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung | $e_{l,max}$ | kW | 0,075 |
| Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung | $e_{l,min}$ | kW | 0,020 |
| Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand | $e_{l,SB}$ | kW | 0,002 |
| Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden) | P_{pilot} | kW | - |
| Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle | elektr. Raumtemp. + Wochentagsregelung | | |
| Bevorzugter Brennstoff ¹⁾ | Pressholz Feuchtigkeitsgehalt < 12 % | | |
| Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e) ¹⁾ | - | | |
| Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad, bevorzugter Brennstoff | η_s | % | 86 |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, PM | PM | mg/m ³ | 11 |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, OGC | OGC | mg/m ³ | 1 |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, CO | CO | mg/m ³ | 41 |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, NOx | NOx | mg/m ³ | 150 |
| Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, PM | PM | mg/m ³ | 8 |
| Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, OGC | OGC | mg/m ³ | 10 |
| Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, CO | CO | mg/m ³ | 494 |
| Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, NOx | NOx | mg/m ³ | 136 |
| Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad, anderer Brennstoff | 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 | - |
| Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, anderer Brennstoff, PM | PM | mg/m ³ | - |
| Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, anderer Brennstoff, OGC | OGC | mg/m ³ | - |
| Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, anderer Brennstoff, CO | CO | mg/m ³ | - |
| Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, anderer Brennstoff, NOx | NO _x | mg/m ³ | - |
| Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung | | | Nein |
| Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster | | | Nein |
| Raumtemperaturkontrolle mit Fernbedienungsoption | | | Nein |

Spezifische Vorkehrungen für die Installation und Wartung sowie Recycling und/oder Entsorgung sind in den Installations- und Bedienungsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Installations- und Bedienungsanleitungen.

1) Es dürfen nur die angegebenen Brennstoffe verwendet werden (detaillierte Definition siehe Bedienungsanleitung) – andere Brennstoffe sind nicht zulässig