



**ENERG**  
енергия · ενεργεια

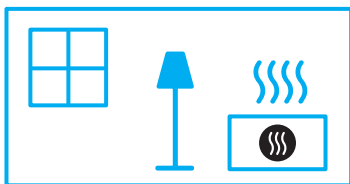


**Buderus**

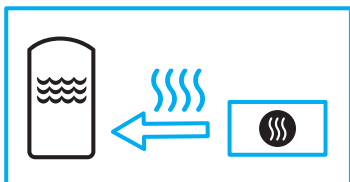
Logastyle  
OP 45-9W RLU  
7736603288



**A++**



**1,6**  
kW



**7,7**  
kW

ENERGIA • ЕНЕРГИЯ • ΕΝΕΡΓΕΙΑ • ENERGIJA • ENERGY • ENERGIE • ENERGI

2015/1186

## Logastyle

OP 45-9W RLU

7736603288

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnungen (EU) 2015/1185 und (EU) 2015/1186.

| Produktdaten  | Symbol                                 | Einheit           | 7736603288 |
|---|--|-------------------|------------|
| Energieeffizienzklasse  |  |                   | A++        |
| Direkte Wärmeleistung   |  | kW                | 1,6        |
| Indirekte Wärmeleistung   |  | kW                | 7,7        |
| Energieeffizienzindex   | EEI                                    |                   | 133        |
| Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung  | $\eta_{th,nom}$                        | %                 | 95,3       |
| Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)   | $\eta_{th,min}$                        | %                 | 95,6       |
| Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produktbegleitende Unterlagen |  |                   |            |
| Indirekte Heizfunktion  |  |                   | Ja         |
| Bevorzugter Brennstoff <sup>1)</sup>  | Pressholz Feuchtigkeitsgehalt < 12 %   |                   |            |
| Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e) <sup>1)</sup>  |  |                   | -          |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, PM   | PM                                     | mg/m <sup>3</sup> | 3          |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, OGC  | OGC                                    | mg/m <sup>3</sup> | 1          |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, CO   | CO                                     | mg/m <sup>3</sup> | 19         |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, NOx  | NOx                                    | mg/m <sup>3</sup> | 89         |
| Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, PM  | PM                                     | mg/m <sup>3</sup> | 5          |
| Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, OGC   | OGC                                    | mg/m <sup>3</sup> | 4          |
| Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, CO  | CO                                     | mg/m <sup>3</sup> | 162        |
| Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, NOx   | NOx                                    | mg/m <sup>3</sup> | 101        |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, PM   | PM                                     | mg/m <sup>3</sup> | -          |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, OGC  | OGC                                    | mg/m <sup>3</sup> | -          |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, CO   | CO                                     | mg/m <sup>3</sup> | -          |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, NOx  | NOx                                    | mg/m <sup>3</sup> | -          |
| Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, anderer Brennstoff, PM  | PM                                     | mg/m <sup>3</sup> | -          |
| Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, anderer Brennstoff, OGC   | OGC                                    | mg/m <sup>3</sup> | -          |
| Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, anderer Brennstoff, CO  | CO                                     | mg/m <sup>3</sup> | -          |
| Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, anderer Brennstoff, NOx   | NO <sub>x</sub>                        | mg/m <sup>3</sup> | -          |
| Nennwärmeleistung   | P <sub>nom</sub>                       | kW                | 9,3        |
| Mindestwärmeleistung (Richtwert)  | P <sub>min</sub>                       | kW                | 3,5        |
| Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung   | el <sub>max</sub>                      | kW                | 0,090      |
| Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung  | el <sub>min</sub>                      | kW                | 0,070      |
| Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand   | el <sub>SB</sub>                       | kW                | 0,003      |
| Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)  | P <sub>pilot</sub>                     | kW                | -          |
| Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle   | elektr. Raumtemp. + Wochentagsregelung |                   |            |
| Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung  |  |                   | Nein       |
| Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster   |  |                   | Nein       |
| Raumtemperaturkontrolle mit Fernbedienungsoption  |  |                   | Nein       |

Weitere wichtige Informationen 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