

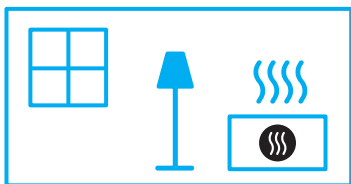


**ENERG**  
енергия · ενεργεια

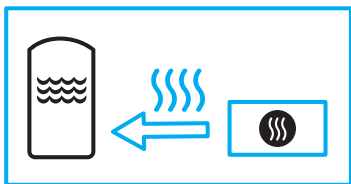


**Buderus**

Logastyle  
OP 45-9W RLU  
7736603288



**1,6**  
kW



**7,7**  
kW

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

2015/1186

## Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

Logastyle

OP 45-9W RLU

7736603288

Die folgenden Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen Nr. 1185/2015 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG und Nr. 1186/2015 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU.

| Produktdaten   | Symbol                                 | Einheit           | 7736603288 |
|--|--|-------------------|------------|
| Energieeffizienzklasse   |  |                   | A++        |
| Energieeffizienzindex  | EEI                                    |                   | 134        |
| Nennwärmeleistung  | $P_{nom}$                              | kW                | 9          |
| Direkte Wärmeleistung  |  | kW                | 1,6        |
| Indirekte Wärmeleistung  |  | kW                | 7,7        |
| Indirekte Heizfunktion   |  |                   | Ja         |
| Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung                             | $\eta_{th,nom}$                        | %                 | 95,30      |
| Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung                                  | $e_{l,max}$                            | kW                | 0,045      |
| Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung                               | $e_{l,min}$                            | kW                | 0,025      |
| Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand                                | $e_{l,SB}$                             | kW                | 0,002      |
| Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle                              | elektr. Raumtemp. + Wochentagsregelung |                   |            |
| Bevorzugter Brennstoff <sup>1)</sup>                                       | Pressholz Feuchtigkeitsgehalt < 12 %   |                   |            |
| Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad, bevorzugter Brennstoff                    | $\eta_s$                               | %                 | 91         |
| 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         |

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

# Buderus