

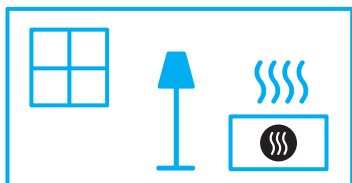


**ENERG**  
енергия · ενεργεια



wodtke

WODTKE  
7736602420



**8,0**  
kW

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

2015/1186

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

| Produktdaten   | Symbol                                   | Einheit           | 7736602420 |
|--|--|-------------------|------------|
| Energieeffizienzklasse   |  |                   | A+         |
| Direkte Wärmeleistung  |  | kW                | 8,0        |
| Indirekte Wärmeleistung  |  | kW                | -          |
| Energieeffizienzindex  | EI                                       |                   | 122        |
| Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung   | $\eta_{th,nom}$                          | %                 | 91,4       |
| Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)                                    | $\eta_{th,min}$                          | %                 | 94,0       |
| Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen | -  |                   |            |
| Indirekte Heizfunktion   |  |                   | Nein       |
| 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> | 20         |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, OGC                       | OGC                                      | mg/m <sup>3</sup> | 5          |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, CO                        | CO                                       | mg/m <sup>3</sup> | 63         |
| Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, NOx                       | NOx                                      | mg/m <sup>3</sup> | 114        |
| Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, PM                     | PM                                       | mg/m <sup>3</sup> | -          |
| Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, OGC                    | OGC                                      | mg/m <sup>3</sup> | -          |
| Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, CO                     | CO                                       | mg/m <sup>3</sup> | -          |
| Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, NOx                    | NOx                                      | mg/m <sup>3</sup> | -          |
| 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                | 8,0        |
| Mindestwärmeleistung (Richtwert)   | P <sub>min</sub>                         | kW                | 2,0        |
| Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung  | el <sub>max</sub>                        | kW                | 0,024      |
| Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung   | el <sub>min</sub>                        | kW                | 0,018      |
| Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand  | el <sub>SB</sub>                         | kW                | 0,005      |
| Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)   | P <sub>pilot</sub>                       | kW                | -          |
| Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle  | keine Raumtemperaturkontrolle/zweistufig |                   |            |
| 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