



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**Buderus**

Logamax  
ED166-21/24/27  
7736506838



**15** dB

**476**

kWh/annum GJ/annum

# Buderus

Logamax

ED166-21/24/27

7736506838

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnungen (EU) 812/2013 und (EU) 814/2013.

| Produktdaten  | Symbol                | Einheit | 7736506838 |
|---|-----------------------|---------|------------|
| Angegebenes Lastprofil  |                       |         | S          |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse   |                       |         | A          |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz   | $\eta_{wh}$           | %       | 39         |
| Jahresstromverbrauch  | AEC                   | kWh     | 476        |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch  | AFC                   | GJ      | -          |
| Anderes Lastprofil  |                       |         | -          |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (anderes Lastprofil)  | $\eta_{wh}$           | %       | -          |
| Jahresstromverbrauch (anderes Lastprofil, durchschnittliche Klimaverhältnisse)  | AEC                   | kWh     | -          |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch (andere Lastprofil)  | AFC                   | GJ      | -          |
| Einstellung des Temperaturreglers (Lieferzustand)   | $T_{set}$             | °C      | 60         |
| Schalleistungspegel innen   | $L_{WA}$              | dB      | 15         |
| Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten   |                       |         | Nein       |
| Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produktbegleitende Unterlagen |                       |         |            |
| Intelligente Regelung   |                       |         | Nein       |
| Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)  | $Q_{elec}$            | kWh     | 2,190      |
| Täglicher Brennstoffverbrauch   | $Q_{fuel}$            | kWh     | -          |
| Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)   | $NO_x$                | mg/kWh  | -          |
| Wöchentlicher Brennstoffverbrauch mit intelligenter Regelung  | $Q_{fuel,week,smart}$ | kWh     | -          |
| Wöchentlicher Stromverbrauch mit intelligenter Regelung   | $Q_{elec,week,smart}$ | kWh     | -          |
| Wöchentlicher Brennstoffverbrauch ohne intelligente Regelung  | $Q_{fuel,week}$       | kWh     | -          |
| Wöchentlicher Stromverbrauch ohne intelligente Regelung   | $Q_{elec,week}$       | kWh     | -          |
| Speichervolumen   | V                     | l       | -          |
| Mischwasser bei 40 °C   | V40                   | l       | -          |

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.