



ENERG
енергия · ενεργεια



Buderus

Logamax plus
GB192-15 iT150S H V2
7738100750



39dB

17
kW

Buderus

Logamax plus

GB192-15 iT150S HV2

7738100750

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnungen (EU) 811/2013 und (EU) 813/2013.

| Produktdaten | Symbol | Einheit | 7738100750 |
|---|-------------------|---------|------------|
| Angegebenes Lastprofil | | | XL |
| Energieeffizienzklasse | | | A |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse | | | A |
| Nennwärmeleistung | Prated | kW | 17 |
| Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) | Q _{HE} | kWh | - |
| Jährlicher Energieverbrauch | Q _{HE} | GJ | 30 |
| Jahresstromverbrauch | AEC | kWh | 28 |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch | AFC | GJ | 18 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz | η _s | % | 94 |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz | η _{wh} | % | 85 |
| Schalleistungspegel innen | L _{WA} | dB | 39 |
| Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten | | | Nein |
| Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produktbegleitende Unterlagen | | | |
| Brennwertkessel | | | Ja |
| Niedertemperatur-Kessel | | | Nein |
| B1-Kessel | | | Nein |
| Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung | | | Nein |
| Kombiheizgerät | | | Ja |
| Nutzbare Wärmeleistung | | | |
| Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb | P ₄ | kW | 16,70 |
| Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb | P ₁ | kW | 5,60 |
| Wirkungsgrad | | | |
| Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb | η ₄ | % | 88,2 |
| Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb | η ₁ | % | 99,1 |
| Hilfsstromverbrauch | | | |
| Bei Volllast | e _{lmax} | kW | 0,025 |
| Bei Teillast | e _{lmin} | kW | 0,013 |
| Im Bereitschaftszustand | P _{SB} | kW | 0,001 |
| Sonstige Angaben | | | |
| Wärmeverlust im Bereitschaftszustand | P _{stby} | kW | 0,071 |
| Energieverbrauch der Zündflamme | P _{ign} | kW | - |
| Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) | NO _x | mg/kWh | 15 |
| Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte | | | |
| Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse) | Q _{elec} | kWh | 0,127 |
| Täglicher Brennstoffverbrauch | Q _{fuel} | kWh | 23,016 |

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.