

# Buderus

## Logano plus

KB372-75 H (I)

7736602772

Üründe uygulanabilir oldukları sürece, aşağıda belirtilen verilerde (AT) 811/2013 ve (AT) 813/2013 sayılı düzenlemelerin gereklilikleri esas alınmıştır.

| Ürün verileri   | Sembol     | Ölçü birimi | 7736602772 |
|---|------------|-------------|------------|
| Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği sınıfı  |            |             | A          |
| Kayıtlı ısı güç   | Prated     | kW          | 69         |
| Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği   | $\eta_s$   | %           | 93         |
| Yıllık enerji tüketimi (ılıman iklim koşulları)   | $Q_{HE}$   | kWh         | -          |
| Yıllık enerji tüketimi  | $Q_{HE}$   | GJ          | 215        |
| Ses gücü seviyesi, iç ortam   | $L_{WA}$   | dB          | 59         |
| Parçaların birleştirilmesi, kurulum veya bakım (yapılabilmesi halinde) sırasında alınması gereken tedbirler: bkz. teknik dokümantasyonlar |            |             |            |
| Yoğuşmalı kazan   |            |             | Evet       |
| Düşük sıcaklık kazanı   |            |             | Hayır      |
| B1 kazanı   |            |             | Hayır      |
| Kojenerasyonlu oda ısıtma cihazı  |            |             | Hayır      |
| Kombine ısıtıcı   |            |             | Hayır      |
| <b>Kullanılabilir ısıtma kapasitesi</b>   |            |             |            |
| Maksimum kapasitede ve yüksek sıcaklık çalışmada  | $P_4$      | kW          | 69,40      |
| Maksimum kapasitesinin 30 %'unda ve düşük sıcaklık çalışmada  | $P_1$      | kW          | 23,10      |
| <b>Verim</b>  |            |             |            |
| Maksimum kapasitede ve yüksek sıcaklık çalışmada  | $\eta_4$   | %           | 88,3       |
| Maksimum kapasitesinin 30 %'unda ve düşük sıcaklık çalışmada  | $\eta_1$   | %           | 97,8       |
| <b>Yardımcı elektrik tüketimi</b>   |            |             |            |
| Tam yükte   | elmax      | kW          | 0,083      |
| Kısmi yükte   | elmin      | kW          | 0,028      |
| Hazır bekleme durumunda   | $P_{SB}$   | kW          | 0,009      |
| <b>Diğer kalemler</b>   |            |             |            |
| Hazır bekleme sırasında ısı kaybı   | $P_{stby}$ | kW          | 0,161      |
| Ateşleme brülörü enerji tüketimi  | $P_{ign}$  | kW          | -          |
| Azot emisyonu (sadece gaz veya sıvı yakıt için)   | $NO_x$     | mg/kWh      | 41         |

Kurulum ve bakım, geri dönüşüm ve/veya imha ile ilgili diğer önemli bilgiler kurulum ve kullanım talimatlarında açıklanmıştır. Montaj ve kullanma kılavuzlarını okuyun ve sunulan talimatlara uyun.