



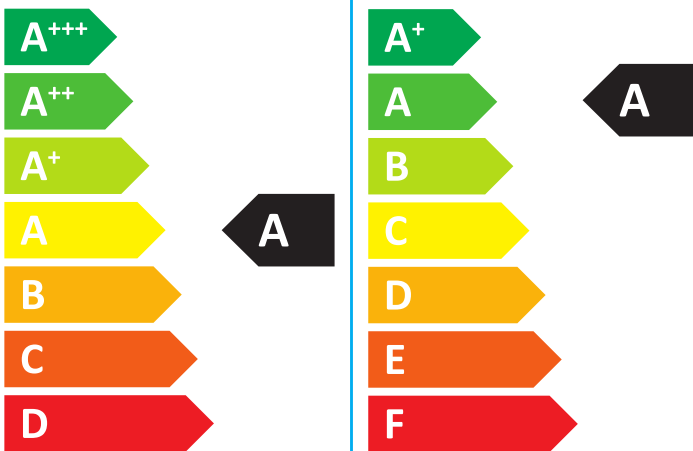
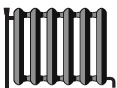
ENERG

енергия · ενεργεια



BOSCH

Condens 1200 W
GC1200W 20/22 C 23
7736902175



50dB

20
kW

Condens 1200 W

GC1200W 20/22 C 23

7736902175

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

| Ürün verileri | Sembol | Ölçü birimi | 7736902175 |
|---|-------------------|-------------|------------|
| Beyan edilen yük profili | | | XL |
| Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği sınıfı | | | A |
| Su ısıtması enerji verimliliği sınıfı | | | A |
| Kayıtlı ısı güç | Prated | kW | 20 |
| Yıllık enerji tüketimi (ılıman iklim koşulları) | Q _{HE} | kWh | - |
| Yıllık enerji tüketimi | Q _{HE} | GJ | 39 |
| Yıllık elektrik tüketimi | AEC | kWh | 41 |
| Yıllık yakıt tüketimi | AFC | GJ | 17 |
| Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği | η_s | % | 94 |
| Su ısıtması enerji verimliliği | η_{wh} | % | 84 |
| Ses gücü seviyesi, iç ortam | L _{WA} | dB | 50 |
| En yoğun zamanlar dışında çalışma elverişliliği bilgisi | | | Hayır |
| 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 | | | Evet |
| Kullanılabilir ısıtma kapasitesi | | | |
| Maksimum kapasitede ve yüksek sıcaklık çalışmada | P ₄ | kW | 20,00 |
| Maksimum kapasitesinin 30 %'unda ve düşük sıcaklık çalışmada | P ₁ | kW | 6,70 |
| Verim | | | |
| Maksimum kapasitede ve yüksek sıcaklık çalışmada | η_4 | % | 88,2 |
| Maksimum kapasitesinin 30 %'unda ve düşük sıcaklık çalışmada | η_1 | % | 98,2 |
| Yardımcı elektrik tüketimi | | | |
| Tam yükte | elmax | kW | 0,031 |
| Kısmi yükte | elmin | kW | 0,012 |
| Hazır bekleme durumunda | P _{SB} | kW | 0,003 |
| Diğer kalemler | | | |
| Hazır bekleme sırasında ısı kaybı | P _{stby} | kW | 0,051 |
| Ateşleme brülörü enerji tüketimi | P _{ign} | kW | - |
| Azot emisyonu (sadece gaz veya sıvı yakıt için) | NO _x | mg/kWh | 40 |
| Kombi ısıtıcılar için | | | |
| Günlük elektrik tüketimi | Q _{elec} | kWh | 0,186 |
| Günlük yakıt tüketimi | Q _{fuel} | kWh | 21,995 |

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.