

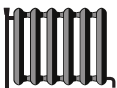


ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Condens 5700i W
GC5700iW 35/35 C 23
7736902633



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

A+

A

B

C

D

E

F

A



51 dB

34

kW

Condens 5700i W

GC5700iW 35/35 C 23

7736902633

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

| Ürün verileri | Sembol | Ölçü birimi | 7736902633 |
|---|-------------------|-------------|------------|
| Beyan edilen yük profili | | | XL |
| Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği sınıfı | | | A |
| Su ısıtması enerji verimliliği sınıfı | | | A |
| Kayıtlı ısı güç | Prated | kW | 34 |
| Yıllık enerji tüketimi (ılıman iklim koşulları) | Q _{HE} | kWh | - |
| Yıllık enerji tüketimi | Q _{HE} | GJ | 61 |
| Yıllık elektrik tüketimi | AEC | kWh | 31 |
| Yıllık yakıt tüketimi | AFC | GJ | 18 |
| Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği | η_s | % | 94 |
| Su ısıtması enerji verimliliği | η_{wh} | % | 86 |
| Ses gücü seviyesi, iç ortam | L _{WA} | dB | 51 |
| 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 | 33,60 |
| Maksimum kapasitesinin 30 %'unda ve düşük sıcaklık çalışmasında | P ₁ | kW | 11,40 |
| Verim | | | |
| Maksimum kapasitede ve yüksek sıcaklık çalışmada | η_4 | % | 88,0 |
| Maksimum kapasitesinin 30 %'unda ve düşük sıcaklık çalışmasında | η_1 | % | 99,1 |
| Yardımcı elektrik tüketimi | | | |
| Tam yükte | elmax | kW | 0,046 |
| Kısmi yükte | elmin | kW | 0,013 |
| Hazır bekleme durumunda | P _{SB} | kW | 0,002 |
| Diğer kalemler | | | |
| Hazır bekleme sırasında ısı kaybı | P _{stby} | kW | 0,085 |
| Ateşleme brülörü enerji tüketimi | P _{ign} | kW | - |
| Azot emisyonu (sadece gaz veya sıvı yakıt için) | NO _x | mg/kWh | 46 |
| Kombi ısıtıcılar için | | | |
| Günlük elektrik tüketimi | Q _{elec} | kWh | 0,141 |
| Günlük yakıt tüketimi | Q _{fuel} | kWh | 22,551 |

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.