

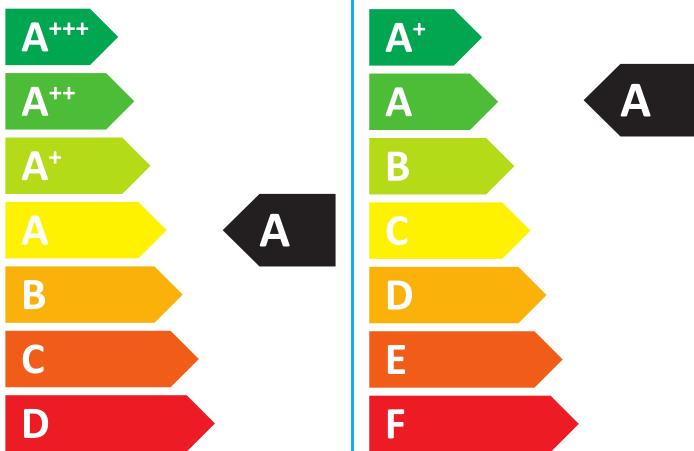
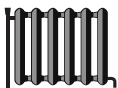


**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Condens 7000i W  
GC7000iW 30/35 C 23  
7736901382



**50dB**

**28**  
kW

**Condens 7000i W**

GC7000iW 30/35 C 23

7736901382

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

Ürün verileri	Sembol	Ölçü birimi	7736901382
Beyan edilen yük profili			XL
Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği sınıfı			A
Su ısıtması enerji verimliliği sınıfı			A
Kayıtlı ısı güç	Prated	kW	28
Yıllık enerji tüketimi (ılıman iklim koşulları)	Q <sub>HE</sub>	kWh	-
Yıllık enerji tüketimi	Q <sub>HE</sub>	GJ	58
Yıllık elektrik tüketimi	AEC	kWh	26
Yıllık yakıt tüketimi	AFC	GJ	18
Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	$\eta_s$	%	93
Su ısıtması enerji verimliliği	$\eta_{wh}$	%	81
Ses gücü seviyesi, iç ortam	L <sub>WA</sub>	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
<b>Kullanılabilir ısıtma kapasitesi</b>			
Maksimum kapasitede ve yüksek sıcaklık çalışmada	P <sub>4</sub>	kW	28,10
Maksimum kapasitesinin 30 %'unda ve düşük sıcaklık çalışmada	P <sub>1</sub>	kW	9,20
<b>Verim</b>			
Maksimum kapasitede ve yüksek sıcaklık çalışmada	$\eta_4$	%	88,2
Maksimum kapasitesinin 30 %'unda ve düşük sıcaklık çalışmada	$\eta_1$	%	97,7
<b>Yardımcı elektrik tüketimi</b>			
Tam yükte	elmax	kW	0,065
Kısmi yükte	elmin	kW	0,015
Hazır bekleme durumunda	P <sub>SB</sub>	kW	0,002
<b>Diğer kalemler</b>			
Hazır bekleme sırasında ısı kaybı	P <sub>stby</sub>	kW	0,085
Ateşleme brülörü enerji tüketimi	P <sub>ign</sub>	kW	-
Azot emisyonu (sadece gaz veya sıvı yakıt için)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	28
<b>Kombi ısıtıcılar için</b>			
Günlük elektrik tüketimi	Q <sub>elec</sub>	kWh	0,133
Günlük yakıt tüketimi	Q <sub>fuel</sub>	kWh	22,954

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.