



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Condens 5700i W  
GC5700iW 24/25 C 23  
7736902500



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

A+

A

B

C

D

E

F

A



45 dB

24

kW

**Condens 5700i W**

GC5700iW 24/25 C 23

7736902500

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

Ürün verileri	Sembol	Ölçü birimi	7736902500
Beyan edilen yük profili			XL
Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği sınıfı			A
Su ısıtması enerji verimliliği sınıfı			A
Kayıtlı ısı güç	Prated	kW	24
Yıllık enerji tüketimi (ılıman iklim koşulları)	Q <sub>HE</sub>	kWh	-
Yıllık enerji tüketimi	Q <sub>HE</sub>	GJ	42
Yıllık elektrik tüketimi	AEC	kWh	37
Yıllık yakıt tüketimi	AFC	GJ	18
Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	$\eta_s$	%	94
Su ısıtması enerji verimliliği	$\eta_{wh}$	%	86
Ses gücü seviyesi, iç ortam	L <sub>WA</sub>	dB	45
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	20,00
Maksimum kapasitesinin 30 %'unda ve düşük sıcaklık çalışmada	P <sub>1</sub>	kW	8,10
<b>Verim</b>			
Maksimum kapasitede ve yüksek sıcaklık çalışmada	$\eta_4$	%	88,2
Maksimum kapasitesinin 30 %'unda ve düşük sıcaklık çalışmada	$\eta_1$	%	98,2
<b>Yardımcı elektrik tüketimi</b>			
Tam yükte	elmax	kW	0,038
Kısmi yükte	elmin	kW	0,013
Hazır bekleme durumunda	P <sub>SB</sub>	kW	0,003
<b>Diğer kalemler</b>			
Hazır bekleme sırasında ısı kaybı	P <sub>stby</sub>	kW	0,061
Ateşleme brülörü enerji tüketimi	P <sub>ign</sub>	kW	-
Azot emisyonu (sadece gaz veya sıvı yakıt için)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	47
<b>Kombi ısıtıcılar için</b>			
Günlük elektrik tüketimi	Q <sub>elec</sub>	kWh	0,168
Günlük yakıt tüketimi	Q <sub>fuel</sub>	kWh	22,701

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.