



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Condens 2200i W  
GC2200iW 24 C 23  
7736901491



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

A+

A

B

C

D

E

F

A



45 dB

24

kW

**Condens 2200i W**

GC2200iW 24 C 23

7736901491

Sunulan bilgiler, (AB) 811/2013 ve (AB) 813/2013 sayılı düzenlemelerin gerekliliklerine uygundur.

Ürün verileri	Sembol	Ölçü birimi	7736901491
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)	$Q_{HE}$	kWh	-
Yıllık enerji tüketimi	$Q_{HE}$	GJ	49
Yıllık elektrik tüketimi	AEC	kWh	30
Yıllık yakıt tüketimi	AFC	GJ	18
Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	$\eta_s$	%	94
Su ısıtması enerji verimliliği	$\eta_{wh}$	%	85
Ses gücü seviyesi, iç ortam	$L_{WA}$	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			Hayır
<b>Kullanılabilir ısıtma kapasitesi</b>			
Maksimum kapasitede ve yüksek sıcaklık çalışmada	$P_4$	kW	24,0
Maksimum kapasitesinin 30 %'unda ve düşük sıcaklık çalışmada	$P_1$	kW	8,0
<b>Verim</b>			
Maksimum kapasitede ve yüksek sıcaklık çalışmada	$\eta_4$	%	88,2
Maksimum kapasitesinin 30 %'unda ve düşük sıcaklık çalışmada	$\eta_1$	%	98,6
<b>Yardımcı elektrik tüketimi</b>			
Tam yükte	elmax	kW	0,036
Kısmi yükte	elmin	kW	0,011
Hazır bekleme durumunda	$P_{SB}$	kW	0,003
<b>Diğer kalemler</b>			
Hazır bekleme sırasında ısı kaybı	$P_{stby}$	kW	0,055
Ateşleme brülörü enerji tüketimi	$P_{ign}$	kW	-
Azot emisyonu (sadece gaz veya sıvı yakıt için)	$NO_x$	mg/kWh	34
<b>Kombi ısıtıcılar için</b>			
Günlük elektrik tüketimi	$Q_{elec}$	kWh	0,136
Günlük yakıt tüketimi	$Q_{fuel}$	kWh	23,049

Kurulum ve bakım ve de geri dönüştürme vev/veya imha uygulamaları ile ilgili özel tedbirler montaj ve kullanma kılavuzlarında belirtilmiştir. Montaj ve kullanma kılavuzlarını okuyun ve sunulan talimatlara uyun.