



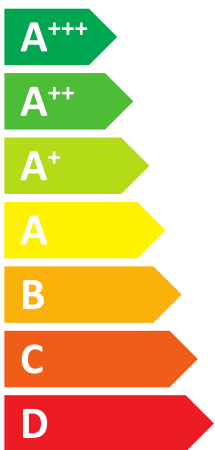
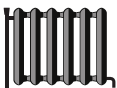
ENERG

енергия · ενεργεια

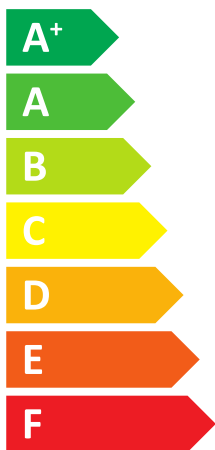


BOSCH

Condens 5700i W
GC5700iW 24/25 C 23
7736902500



A



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 _{HE}	kWh	-
Yıllık enerji tüketimi	Q _{HE}	GJ	42
Yıllık elektrik tüketimi	AEC	kWh	37
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	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
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	8,10
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	0,038
Kısmi yükte	elmin	kW	0,013
Hazır bekleme durumunda	P _{SB}	kW	0,003
Diğer kalemler			
Hazır bekleme sırasında ısı kaybı	P _{stby}	kW	0,061
Ateşleme brülörü enerji tüketimi	P _{ign}	kW	-
Azot emisyonu (sadece gaz veya sıvı yakıt için)	NO _x	mg/kWh	47
Kombi ısıtıcılar için			
Günlük elektrik tüketimi	Q _{elec}	kWh	0,168
Günlük yakıt tüketimi	Q _{fuel}	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.