

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
Yoğuşmalı kazan			Evet
Düşük sıcaklık kazanı			Hayır
B1 kazanı			Hayır
Kojenerasyonlu oda ısıtma cihazı			Hayır
İlave ısıtıcı donanımı mevcut mu?			-
Kombine ısıtıcı			Hayır
Kayıtlı ısı güç	Prated	kW	24
Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	η_s	%	94
Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği sınıfı			A
Kullanılabilir ısıtma kapasitesi			
Maksimum kapasitede ve yüksek sıcaklık çalışmada	P_4	kW	24,0
Maksimum kapasitesinin 30 %'unda ve düşük sıcaklık çalışmada	P_1	kW	8,0
Verim			
Maksimum kapasitede ve yüksek sıcaklık çalışmada	η_4	%	88,2
Maksimum kapasitesinin 30 %'unda ve düşük sıcaklık çalışmada	η_1	%	98,6
Yardımcı elektrik tüketimi			
Tam yükte	elmax	kW	0,036
Kısmi yükte	elmin	kW	0,011
Hazır bekleme durumunda	P_{SB}	kW	0,003
Diğer kalemler			
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
Yıllık enerji tüketimi (ılıman iklim koşulları)	Q_{HE}	kWh	-
Yıllık enerji tüketimi	Q_{HE}	GJ	49
Ses gücü seviyesi, iç ortam	L_{WA}	dB	45
Kombi ısıtıcılar için			
Beyan edilen yük profili			XL
Su ısıtması enerji verimliliği	η_{wh}	%	85
Su ısıtması enerji verimliliği sınıfı			A
Günlük elektrik tüketimi	Q_{elec}	kWh	0,136
Yıllık elektrik tüketimi	AEC	kWh	30
Günlük yakıt tüketimi	Q_{fuel}	kWh	23,049
Yıllık yakıt tüketimi	AFC	GJ	18
En yoğun zamanlar dışında çalışma elverişliliği bilgisi			Hayır
Diğer yük profilleri			-
Isı kaybı	S	W	-
Depo kapasitesi	V	l	-
Güneş enerjisi kaynaklı olmayan depo kapasitesi (Vbu)	Vbu	l	-

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.