

25.202.1101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No	25.202.1101 (152-1101)
Tanımı	(40.000 kcal/h) 46 kW, Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında)
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Isıtma Sistemleri Tesisatı

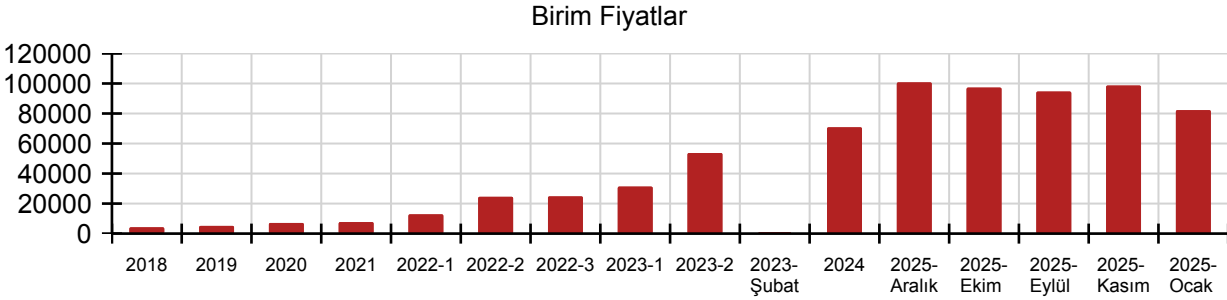
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	100723,25	7735,73	3867,86
2025-Kasım	98625,71	7669,35	3834,68
2025-Ekim	97263,49	7478,70	3739,35
2025-Eylül	94629,18	7244,35	3622,18
2025-Ocak	82225,00	6262,50	3131,25
2024	70795,00	4745,00	2372,50
2023-2	53675,00	2875,00	1437,50
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	31312,50	1762,50	881,25
2022-3	24773,75	1137,50	568,75
2022-2	24511,25	875,00	437,50
2022-1	12812,50	875,00	437,50
2021	7652,53	573,50	286,75
2020	7085,90	470,00	235,00
2019	5125,64	400,00	200,00
2018	4180,00	328,00	164,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.202.1101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Q ? 500 kW, 6 Bar çalışma basıncına kadar; TS EN 303-5

Q> 500 kW, 5 Bar kontruksiyon basıncına kadar; TS 497

Q ? 500 kW, 5 Bar kontruksiyon basıncından büyükler için; TS 12953

Q> 500 kW, 5 Bar kontruksiyon basıncından büyükler için; TS EN 12953

Q ? 500 kW, 0,5 Bar kontruksiyon basıncından büyükler için; TS EN 12953

Q> 500 kW, 0,5 Bar kontruksiyon basıncından büyükler için; TS EN 12953

Katı yakıtlı, onaylı Projesine uygun kontruksiyon basıncında, diğer özellikleri BFT 25.202.0000 pozuna uygun.

TS EN 303-5, TS EN 303-1-2-3, TS 497, TS EN 12953 gibi ilgili standartlara uygun olmak üzere; Üç geçişli, ocak hariç geçişler arası boru demetli, istenen konstrüksiyon basıncına göre termodinamik ve mukavemet hesapları yapılmış,

Notlar:

1-a. 2014/68/EU Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliğinde, el ile katı yakıtla beslenen ve 50 bar x litreden daha büyük PS x V değeri olan, 110 °C'dan daha fazla olmayan sıcaklıkta sıcak su üretmesi planlanan donanımların, bu Yönetmeliğin ekinde yer alan (EK-1) madde 2.10, madde 2.11, madde 3.4, madde 5 (a) ve madde 5 (ç)'de belirtilen temel gereklere; "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği" ile "Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği"ne uygun olacaktır.

b.) 4 kW'dan az 400 kW'dan fazla olmayan sıvı veya gaz yakıtlı sıcak su kazanlarında 92/42/AT Sıvı ve Gaz Yakıtlı Yeni Sıcak Su Kazanlarının Verimlilik Gereklere Dair Yönetmelik ile 2016/426/AB Gaz Yakan Cihazlara Dair Yönetmeliğine, "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği" ile "Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği"ne uygun olacaktır.

2- Kazanın imali, işyerine nakli, temel kaidesi üzerine montajı ve çalışır halde teslimi yapılacaktır.

3- Ara kapasitelere ait değerler enterpolasyonla bulunacaktır.

4- Kazanın tabi olduğu standartlara göre, kapasite ve verim deney raporuna sahip olacak, yapılan kapasite ve ısı verim deneyi sonucunda bulunan kapasite ve ısı verim değerleri TSE'lerdeki minimum değerlerden düşük olmayacak ve bu değerlerden düşük verimli kazanlar kullanılmayacaktır. Alınan bu sonuçlar belgelendirilecektir. (TS EN 303-3'e göre aynı yapısal tasarıma sahip ürün aralığındaki kazanlar için en büyük ve en küçük kazan anma gücü oranı 2:1'e eşit veya daha küçük olması kaydıyla, sadece en küçük ve en büyük kazanı denemek yeterlidir).

25.202.1101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.202.1101		(40.000 Kcal/h) 46 kW / Sıcak Su Üretici Çelik Malzemedden (Kaynaklı) Kalerifer Kazanları (3 atmosfer konstrüksiyon basıncında). / Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemedden (Kaynaklı) Kalofer Kazanı Katı Yakıtlı (TS EN 12952-1, TS EN 12952-3, TS EN 303-5) (Ray	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	4,000000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	10,000000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	10,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.