

## 25.210.1101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

<b>Poz No</b>	<b>25.210.1101 (192-101)</b>
<b>Tanımı</b>	14.000 kcal/h, dökme dilimli kat kaloriferi, motorin yakıtlı
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Isıtma Sistemleri Tesisi

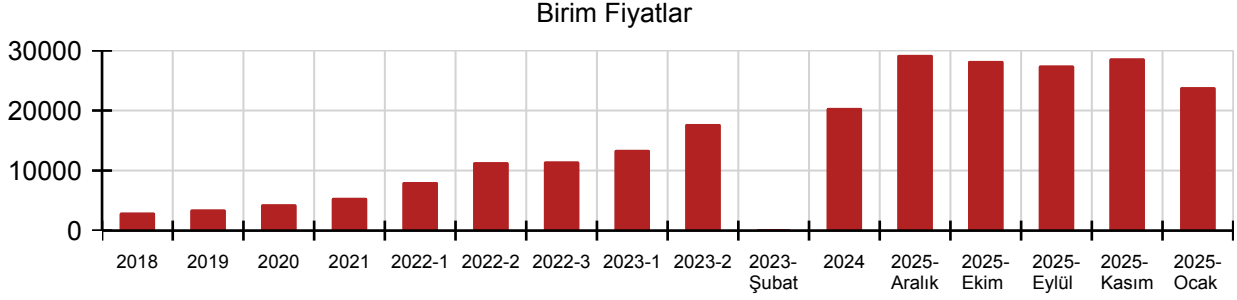
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	29258,49	3613,09	1806,55
2025-Kasım	28667,30	3582,09	1791,05
2025-Ekim	28255,15	3493,05	1746,53
2025-Eylül	27483,80	3383,59	1691,80
2025-Ocak	23875,00	2925,00	1462,50
2024	20430,00	2217,50	1108,75
2023-2	17756,25	1343,75	671,88
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	13443,75	818,75	409,38
2022-3	11503,38	528,13	264,07
2022-2	11381,50	406,25	203,13
2022-1	8081,25	406,25	203,13
2021	5452,60	266,19	133,09
2020	4367,26	218,13	109,07
2019	3504,94	185,63	92,82
2018	2990,00	242,00	121,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.210.1101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

TS 9876 EN 303-4 Standartlarında istenen konstrüksiyon basıncına göre termodinamik ve mukavemet hesapları yapılmış imalat projeleri idaresince onanmış, 92/42/AT Sıvı ve Gaz Yakıtlı Yeni Sıcak Su Kazanlarının Verimlilik Gereklere Dair Yönetmelik (uygun olarak üretilmiş, CE Uygunluk İşaretli; TS 4040 ve TS 4041 Standartlarına ve 28.07.1993 tarih ve 21651 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 93/80-81 no'lu tebliği göre kapasite ve ısı verim deneyi yapılarak bulunan kapasite ve ısı verim değeri adı geçen tebliğde ve TSE'lerdeki minimum değerdelerden düşük olmayacak ve bu değerdelerden düşük verimli kazanlar kullanılmayacaktır. Alınan bu sonuçlar projelerine yazılarak belgelendirilecektir. Kazanın imali, işyerine nakli, temel kaidesi üzerine montajı ve çalışır halde teslimi: Kazan ile birlikte akuple brülör, işletme termostatu, emniyet termostatu ve termometresi bulunan kumanda panosu da verilecektir. Ara kapasitelere ait birim fiyatlar enterpolasyonla bulunacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.210.1101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.210.1101		14.000 kcal/h / DÖKME DİLİMLİ KAT KALORİFERİ MOTORİN YAKITLI (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	1,000000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	5,000000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	5,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.