

## 25.202.3316 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.202.3316 (152-4313)

**Tanımı** (800.000 kcal/h) 930 kW, 5 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici, Çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları (TS EN 303-1/2/4, TS-9876, TS EN 12952-1, TS EN 12952-3)

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

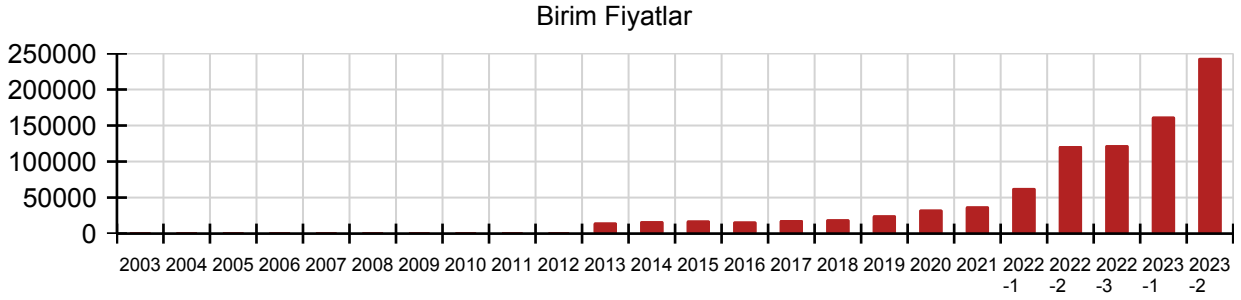
**Fasikül** Isıtma Sistemleri Tesisi

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2018	19866,00	2145,00	1072,50
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2021	37745,76	3135,81	1567,90
2022-2	121550,09	6007,19	3003,60
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	63372,52	5017,52	2508,76
2014	17226,00	1298,00	649,00
2010	0,00	0,00	0,00
2023-2	243880,10	15080,10	7540,05
2017	18744,00	1870,00	935,00
2015	18172,00	1441,00	720,50
2022-3	122731,73	7188,83	3594,42
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2013	15380,20	1175,90	587,95
2004	0,00	0,00	0,00
2020	33329,41	2633,24	1316,62
2007	0,00	0,00	0,00
2023-1	162372,87	9885,37	4942,69
2016	16797,00	1738,00	869,00
2019	25333,18	2253,35	1126,68

## 25.202.3316 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

SICAK SU ÜRETİCİ, ÇELİK MALZEMEDEN KAYNAKLI KALORİFER KAZANI:

SIVI VE GAZ YAKITLI:

Q ≤ 70 kW, 3 Bar çalışma basıncına kadar; TS 9876 EN 303-4

Q ≤ 1000 kW, 8 Bar çalışma basıncına kadar; TS EN 303-1-2-3

Q ≤ 1000 kW, 8 Bar çalışma basıncından büyükler için; TS EN 12953

Q >1000 kW, 5 Bar kontrüksiyon basıncına kadar ; TS 497

Q >1000 kW, 5 Bar kontrüksiyon basıncından büyükler için; TS EN 12953

Q ≤ 1000 kW, 0,5 Bar kontrüksiyon basıncından büyükler için; TS EN 12953

Q >1000 kW, 0,5 Bar kontrüksiyon basıncından büyükler için ; TS EN 12953

Üç geçişli, ikinci geçiş tek boru veya iki borulu, sıvı ve gaz yakıtlı, onaylı Projesine uygun kontrüksiyon basıncında, diğer özellikleri BFT 25.202.0000 pozuna uygun.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.202.3316 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.