

## 25.202.3419 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.202.3419 (152-4416)

**Tanımı** (1.500.000 kcal/h) 1.750 kW, 6 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

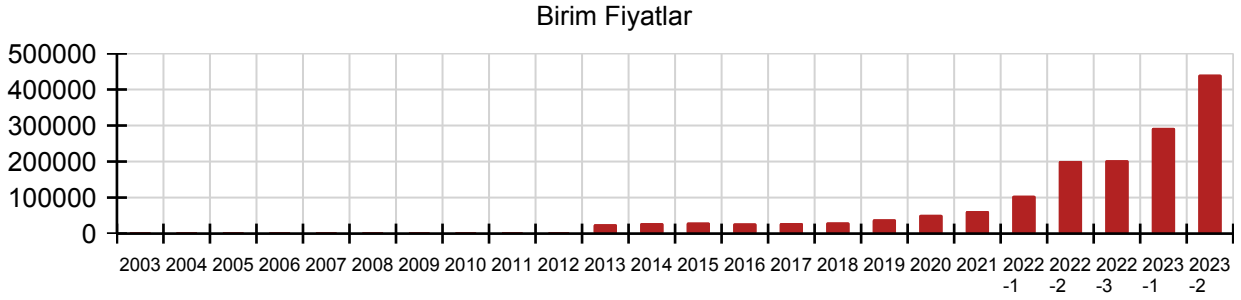
**Fasikül** Isıtma Sistemleri Tesisi

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2017	29232,00	2811,20	1405,60
2022-2	201602,89	8699,41	4349,71
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2018	30968,00	3225,60	1612,80
2021	62671,99	4885,64	2442,82
2020	52123,55	4068,38	2034,19
2015	30665,60	2172,80	1086,40
2023-2	441199,28	23859,28	11929,64
2022-1	105117,75	7691,75	3845,88
2006	0,00	0,00	0,00
2022-3	203580,92	10677,44	5338,72
2016	28257,60	2609,60	1304,80
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2013	25967,20	1766,24	883,12
2014	29086,40	1948,80	974,40
2012	0,00	0,00	0,00
2023-1	293448,90	15268,90	7634,45
2008	0,00	0,00	0,00
2019	39606,65	3474,95	1737,48
2004	0,00	0,00	0,00

## 25.202.3419 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.

## 25.202.3419 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.