

## 25.202.3422 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.202.3422 (152-4419)

**Tanımı** (3.000.000 kcal/h) 3.490 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

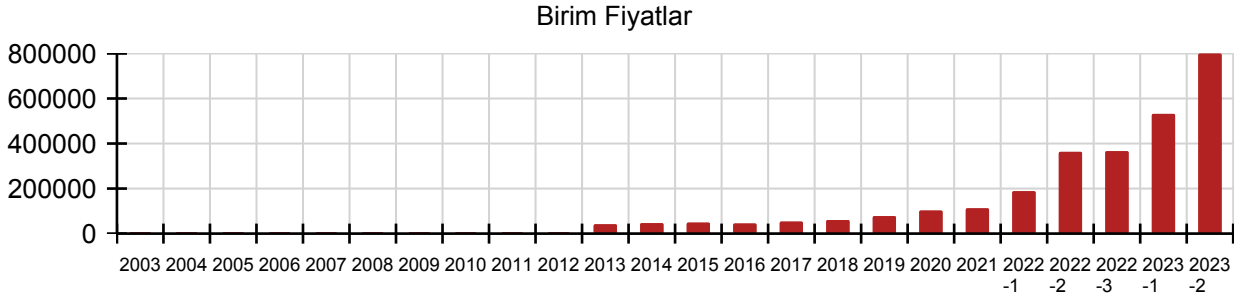
**Fasikül** Isıtma Sistemleri Tesisi

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	41285,44	2486,40	1243,20
2021	112201,26	6954,63	3477,32
2023-1	531649,10	21629,10	10814,55
2018	60267,20	4524,80	2262,40
2015	48731,20	3046,40	1523,20
2017	53278,40	3942,40	1971,20
2014	46244,80	2744,00	1372,00
2016	44777,60	3662,40	1831,20
2023-2	799354,28	34254,28	17127,14
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-1	188228,75	10848,75	5424,38
2020	102320,46	5763,91	2881,96
2011	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-2	363068,81	11856,41	5928,21
2022-3	365993,94	14781,54	7390,77
2019	77516,82	4917,92	2458,96

## 25.202.3422 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.

## 25.202.3422 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.