

## 152-4103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 152-4103

**Tanımı** (100.000 kcal/h) 115 kW, 3 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

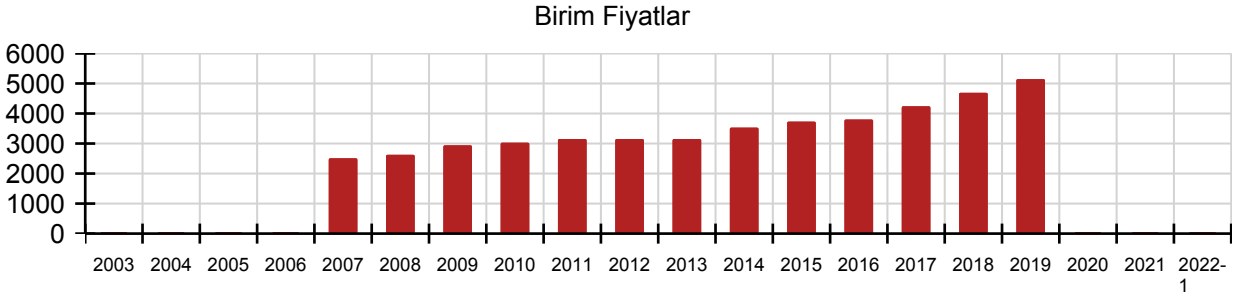
**Fasikül** Isıtma Sistemleri Tesisi

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	2508,00	228,00	114,00
2005	0,00	0,00	0,00
2010	3028,20	273,40	142,18
2011	3149,35	284,35	142,18
2015	3730,00	348,00	174,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	5144,18	591,51	295,75
2016	3800,00	418,00	209,00
2008	2625,00	237,00	118,50
2021	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2009	2940,00	265,45	132,72
2014	3530,00	313,00	156,50
2012	3149,00	284,00	142,00
2018	4690,00	516,00	258,00
2017	4240,00	450,00	225,00
2013	3149,00	284,00	142,00

## 152-4103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

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 152-000 pozuna uygun.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 152-4103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.