

## 152-2102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 152-2102

**Tanımı** (60.000 kcal/h) 70 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

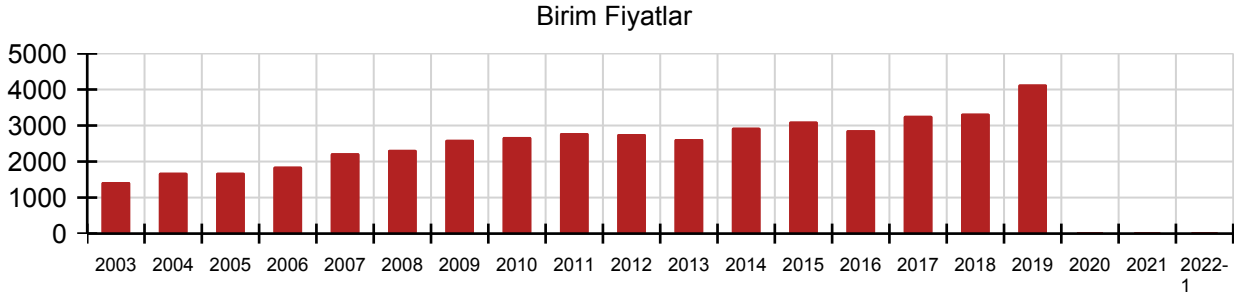
**Fasikül** Isıtma Sistemleri Tesisi

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	1432,28	133,60	66,80
2004	1690,10	157,65	78,83
2005	1690,00	158,00	79,00
2007	2231,00	209,00	104,50
2010	2682,10	250,35	130,18
2006	1859,00	173,80	86,90
2012	2763,00	258,00	129,00
2013	2625,00	258,00	129,00
2008	2325,00	217,00	108,50
2009	2604,00	243,05	121,53
2011	2789,40	260,35	130,18
2014	2940,00	235,00	117,50
2022-1	0,00	0,00	0,00
2016	2870,00	299,00	149,50
2015	3110,00	261,00	130,50
2021	0,00	0,00	0,00
2017	3270,00	314,00	157,00
2019	4138,74	508,64	254,32
2020	0,00	0,00	0,00
2018	3330,00	371,00	185,50

## 152-2102 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

?Sıvı ve gaz yakıtlı, onaylı Projesine uygun kontrüksiyon basıncında, diğer özellikleri 152-000 pozuna uygun.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 152-2102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.