

## 152-2201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 152-2201

**Tanımı** (40.000 kcal/h) 46 kW, 4 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

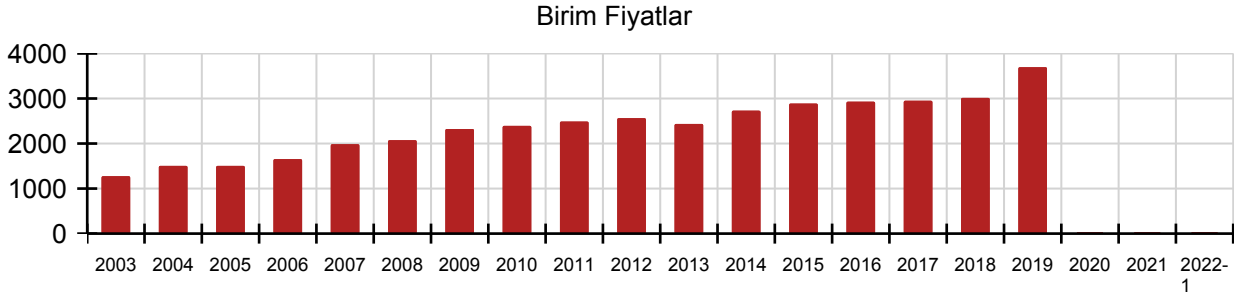
**Fasikül** Isıtma Sistemleri Tesisi

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	1503,60	140,70	70,35
2013	2434,95	238,35	119,17
2003	1274,49	119,55	59,78
2012	2563,05	238,35	119,17
2014	2730,00	218,40	109,20
2009	2322,60	216,41	108,20
2022-1	0,00	0,00	0,00
2004	1503,90	141,08	70,54
2020	0,00	0,00	0,00
2017	2950,50	289,80	144,90
2007	1984,50	185,85	92,92
2019	3694,46	420,00	210,00
2011	2487,98	231,84	115,92
2016	2929,50	276,15	138,07
2018	3013,50	344,40	172,20
2006	1653,96	154,77	77,39
2010	2392,27	222,92	115,92
2008	2073,75	193,20	96,60
2015	2887,50	242,55	121,28
2021	0,00	0,00	0,00

## 152-2201 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.

## 152-2201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.