

## 152-4306 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 152-4306

**Tanımı** (250.000 kcal/h) 290 kW, 5 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

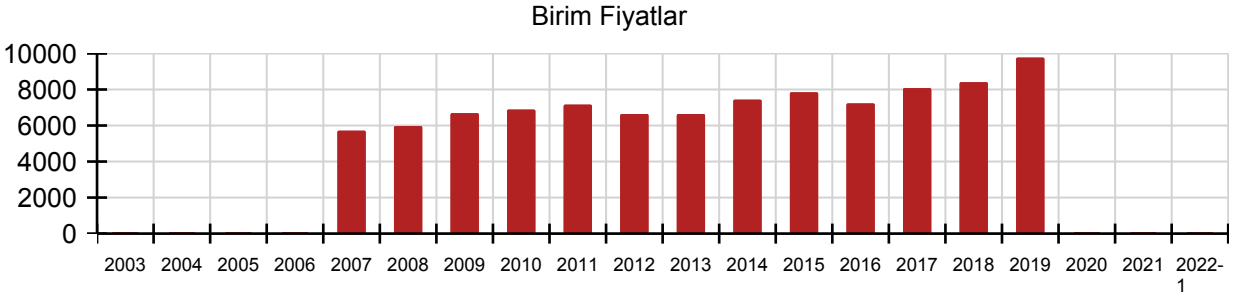
**Fasikül** Isıtma Sistemleri Tesisi

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2020	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2014	7436,00	504,90	252,45
2015	7843,00	561,00	280,50
2008	5967,50	412,50	206,25
2022-1	0,00	0,00	0,00
2011	7159,52	494,89	247,44
2013	6635,20	458,70	229,35
2003	0,00	0,00	0,00
2017	8074,00	723,80	361,90
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2009	6683,60	462,00	231,00
2007	5712,85	397,10	198,55
2019	9771,08	936,68	468,34
2018	8404,00	829,40	414,70
2010	6884,13	475,86	247,44
2021	0,00	0,00	0,00
2012	6635,20	458,70	229,35
2016	7227,00	673,20	336,60

## 152-4306 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.

## 152-4306 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.