

## 152-4107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 152-4107

**Tanımı** (300.000 kcal/h) 350 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

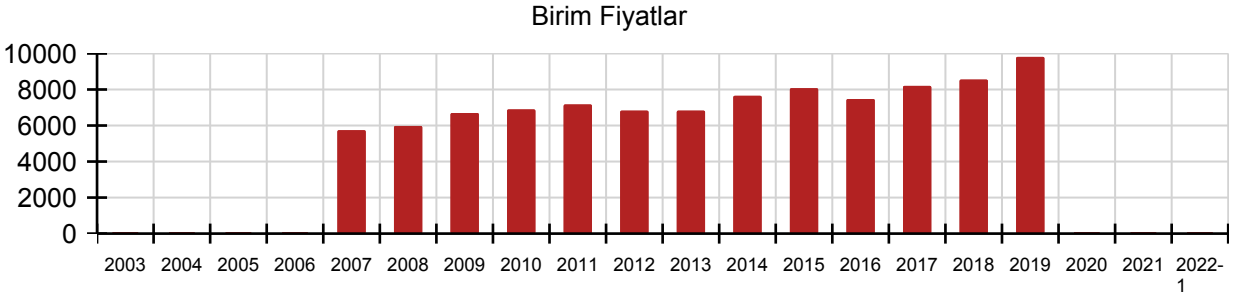
**Fasikül** Isıtma Sistemleri Tesisi

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2018	8550,00	975,00	487,50
2007	5737,80	454,00	227,00
2020	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2014	7650,00	593,00	296,50
2015	8070,00	659,00	329,50
2013	6826,00	539,00	269,50
2022-1	0,00	0,00	0,00
2017	8200,00	851,00	425,50
2008	5975,00	472,00	236,00
2004	0,00	0,00	0,00
2019	9809,41	974,54	487,27
2010	6892,75	544,50	283,15
2003	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2009	6692,00	528,65	264,32
2006	0,00	0,00	0,00
2011	7168,45	566,30	283,15
2012	6826,00	539,00	269,50
2016	7470,00	791,00	395,50

## 152-4107 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.

## 152-4107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.