

## 152-2107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 152-2107

**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

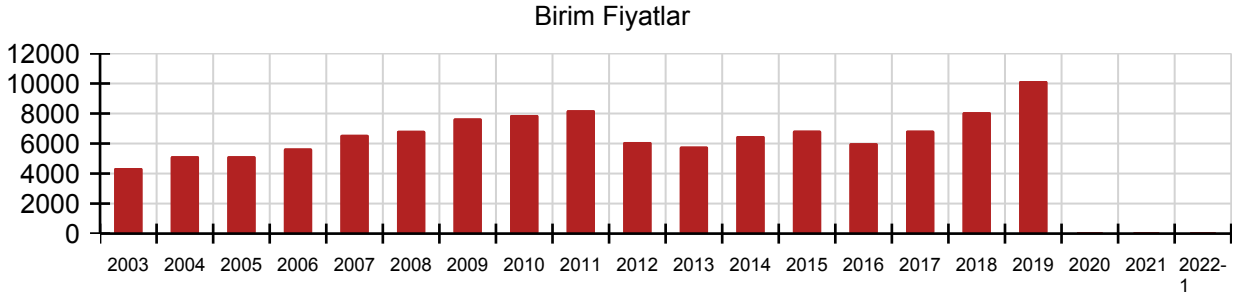
**Fasikül** Isıtma Sistemleri Tesisi

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	5671,60	391,60	195,80
2010	7902,15	544,50	283,15
2013	5798,00	421,00	210,50
2016	6020,00	667,00	333,50
2015	6860,00	570,00	285,00
2012	6103,00	421,00	210,50
2019	10165,65	974,54	487,27
2011	8218,25	566,30	283,15
2014	6500,00	513,00	256,50
2018	8090,00	822,00	411,00
2003	4369,68	302,00	151,00
2005	5156,00	356,00	178,00
2004	5156,25	356,36	178,18
2008	6850,00	472,00	236,00
2007	6581,92	454,00	227,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2009	7672,00	528,65	264,32
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2017	6860,00	703,00	351,50

## 152-2107 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.

## 152-2107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.