

## 152-4402 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 152-4402

**Tanımı** (60.000 kcal/h) 70 kW, 6 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

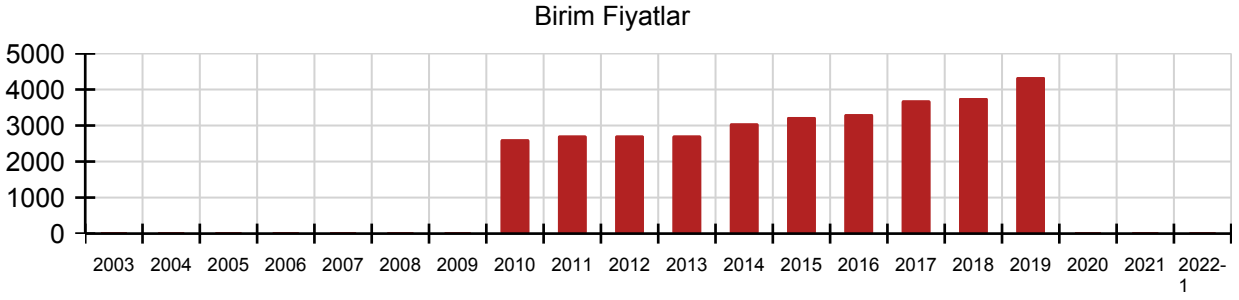
**Fasikül** Isıtma Sistemleri Tesisi

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2010	2616,38	280,39	145,79
2012	2721,60	291,20	145,60
2013	2721,60	291,20	145,60
2011	2721,04	291,59	145,79
2003	0,00	0,00	0,00
2017	3696,00	460,32	230,16
2009	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2015	3236,80	356,16	178,08
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	4343,52	569,68	284,84
2016	3315,20	427,84	213,92
2014	3057,60	320,32	160,16
2018	3763,20	527,52	263,76
2022-1	0,00	0,00	0,00

## 152-4402 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.

## 152-4402 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.