

## 152-4301 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 152-4301

**Tanımı** (40.000 kcal/h) 46 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

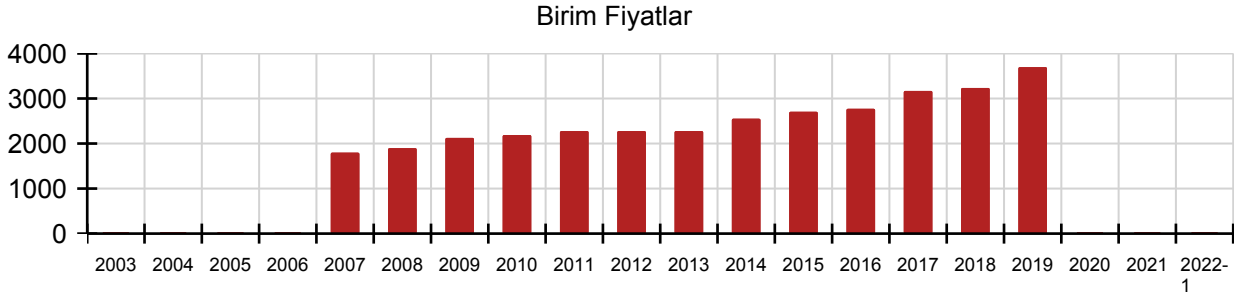
**Fasikül** Isıtma Sistemleri Tesisi

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2012	2277,00	243,10	121,55
2010	2188,95	233,53	121,44
2014	2552,00	268,40	134,20
2009	2125,20	226,71	113,36
2018	3234,00	442,20	221,10
2017	3168,00	386,10	193,05
2013	2277,00	243,10	121,55
2015	2706,00	298,10	149,05
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	1798,17	194,70	97,35
2006	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2019	3696,14	440,00	220,00
2011	2276,51	242,88	121,44
2016	2772,00	358,60	179,30
2020	0,00	0,00	0,00
2008	1897,50	202,40	101,20

## 152-4301 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.

## 152-4301 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.