

## 25.202.3321 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.202.3321 (152-4318)

**Tanımı** (2.500.000 kcal/h) 2.900 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

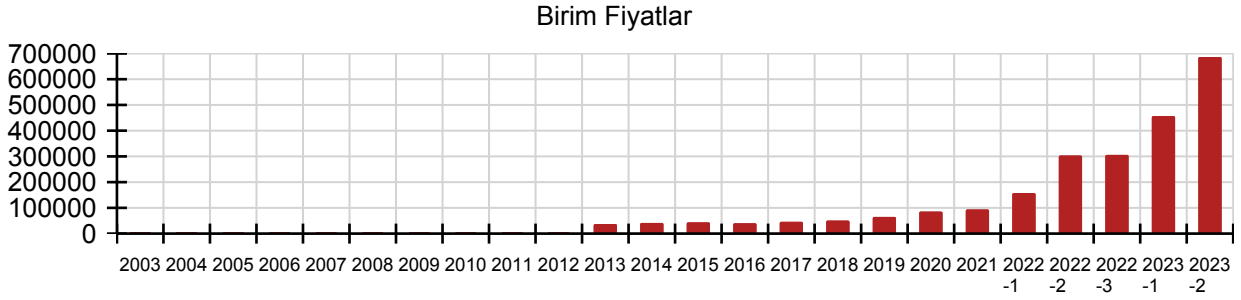
**Fasikül** Isıtma Sistemleri Tesisi

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	36952,30	2275,90	1137,95
2003	0,00	0,00	0,00
2017	45859,00	3608,00	1804,00
2020	85514,78	5011,16	2505,58
2023-2	686217,60	29655,10	14827,55
2007	0,00	0,00	0,00
2018	50611,00	4136,00	2068,00
2011	0,00	0,00	0,00
2021	93786,43	6037,47	3018,74
2014	41393,00	2508,00	1254,00
2022-1	157395,02	9445,02	4722,51
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-2	303375,69	10434,69	5217,35
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-3	305885,58	12944,58	6472,29
2015	43615,00	2794,00	1397,00
2016	40095,00	3355,00	1677,50
2019	64806,12	4277,08	2138,54
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-1	456467,50	18805,00	9402,50

## 25.202.3321 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

SICAK SU ÜRETİCİ, ÇELİK MALZEMEDEN KAYNAKLI KALORİFER KAZANI:

SIVI VE GAZ YAKITLI:

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 BFT 25.202.0000 pozuna uygun.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.202.3321 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.