

## 25.202.3222 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.202.3222 (152-4219)

**Tanımı** (3.000.000 kcal/h) 3.490 kW, 4 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

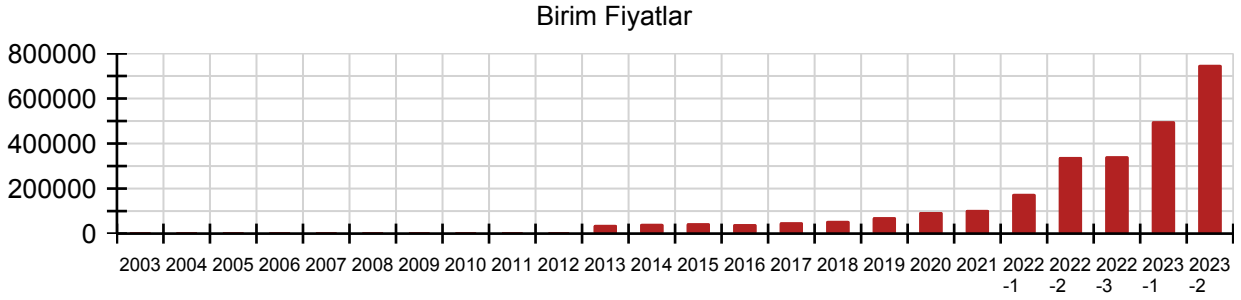
**Fasikül** Isıtma Sistemleri Tesisi

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-2	340377,01	11115,38	5557,69
2022-3	343119,32	13857,69	6928,85
2014	43354,50	2572,50	1286,25
2013	38705,10	2331,00	1165,50
2007	0,00	0,00	0,00
2021	105188,69	6519,96	3259,98
2016	41979,00	3433,50	1716,75
2015	45685,50	2856,00	1428,00
2017	49948,50	3696,00	1848,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2023-1	498421,04	20277,29	10138,65
2022-1	176464,45	10170,70	5085,35
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2018	56500,50	4242,00	2121,00
2020	95925,43	5403,67	2701,84
2023-2	749394,64	32113,39	16056,70
2019	72672,02	4610,55	2305,28

## 25.202.3222 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.

## 25.202.3222 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.