

## 25.220.2210 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.220.2210 (160-1210)

**Tanımı** Kapasite: 700.000 kcal/h, Primer Devre kaybı Maks. 4 mss, Isıtma Hattı Plakalı Eşanjörü

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

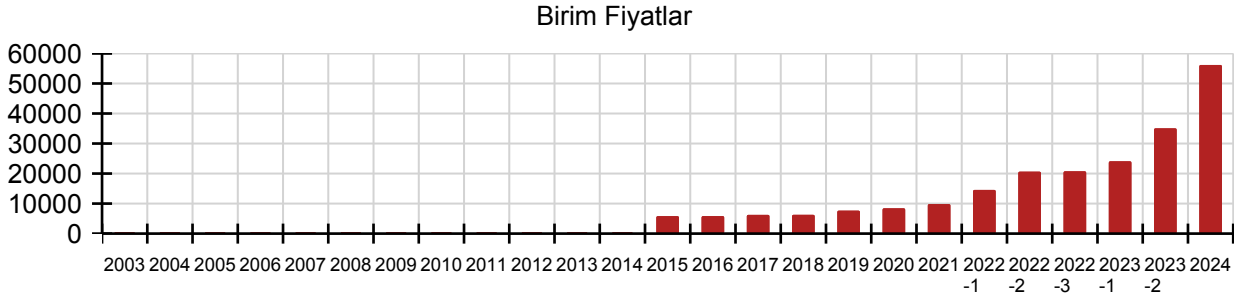
**Fasikül** Isıtma Sistemleri Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	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
2012	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2015	5810,00	55,00	27,50
2016	5830,00	66,00	33,00
2017	6240,00	71,00	35,50
2018	6260,00	81,50	40,75
2019	7645,89	182,88	91,44
2020	8424,20	214,89	107,45
2021	9826,04	262,19	131,09
2022-1	14550,00	400,00	200,00
2022-2	20634,50	400,00	200,00
2022-3	20754,50	520,00	260,00
2023-1	24080,63	805,63	402,82
2023-2	35062,50	1312,50	656,25
2024	56166,25	2166,25	1083,13

## 25.220.2210 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Primer devre giriş çıkış sıcaklığı 90-70 °C ?sekonder devre giriş çıkış sıcaklığı 60-80 °C su olan plakalı eşanjörün temini yerine montajı.

İki akışkan arasında hızlı ve yüksek verimli ısı transferini gerçekleştirmek için, ısı transfer plakalarının yüzeyleri akışkanı yüksek türbülanslı bir akışa zorlayacak şekilde tasarlanmış, kolayca sökülebilir yapıda contalı tip ve plakaları içinde tutan, basıncı karşılayan gövde ve bağlantı elemanlarından olan, plakalar AISI 316 kalitede paslanmaz malzemeden imal edilen ve plaka kalınlığı 0,5 mm, contalar çalışma şartlarına uygun özelliklerde, sızdırmazlık görevini sağlayabilen NBR veya EPDM malzemeden, contalar, plaka üzerinde açılan deliklere oturtulan veya plaka üzerine geçmeli, sökülüp değiştirilebilir tip olup, ayrıca bir yapıştırma işlemi olmayan, baskı Plakaları ön ve arka baskı plakalarının malzeme kalitesi St 37-2 kalite çelikten üretilmiş ve epoxy boya ile kaplanmış, kullanılacak gerdirme saplamların sınıfı ise en az 8,8 kalitesinde, galvanizlenmiş St. 37-2 olan plakalı ısı değiştirgeçlerinin işletme basıncı 10 bar olmalıdır. Eşanjörler onaylı projede belirtilen değerlere göre seçilecek, Seçim değerleri datalarını içeren raporlar idarece onaylanmasına müteakip eşanjörün yerine montajı yapılacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.220.2210 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.220.2210		Kapasite 700000 kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 4 mss / Isıtma Hattı Plakalı Eşanjörü / Plakalı Isı Değiştirgeçleri (Eşanjörleri) (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	2,000000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	4,500000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	4,500000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.