

## 25.490.2206 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.490.2206 (280-2206)

**Tanımı** Soğutma kapasitesi (nom):7 -7,5 kW, ısıtma kapasitesi (nom):7,5-8,5 kW. Kaset tipi iç ünite

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

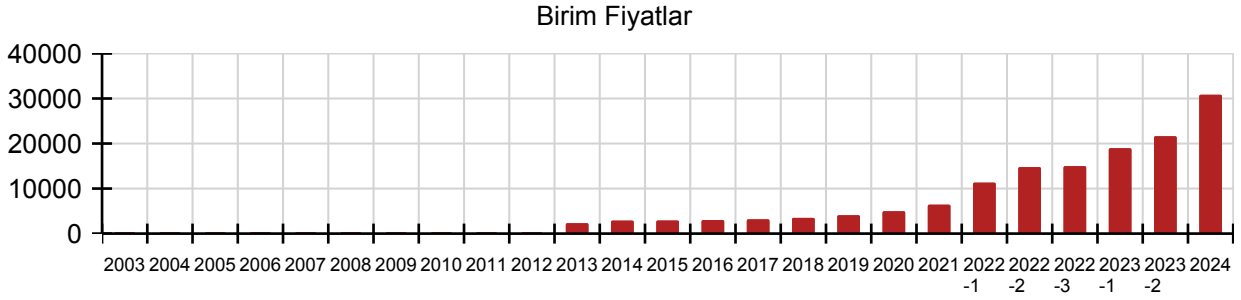
**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2022-1	11315,13	802,63	401,32
2017	3160,00	214,00	107,00
2012	0,00	0,00	0,00
2020	4960,00	367,00	183,50
2014	2880,00	143,00	71,50
2015	2900,00	159,00	79,50
2003	0,00	0,00	0,00
2013	2300,00	130,00	65,00
2006	0,00	0,00	0,00
2021	6420,00	448,00	224,00
2023-2	21610,54	2525,54	1262,77
2007	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2023-1	18949,11	1599,11	799,56
2022-2	14751,09	874,59	437,30
2022-3	14969,44	1092,94	546,47
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2019	4070,00	312,00	156,00
2016	3000,00	199,00	99,50
2009	0,00	0,00	0,00
2018	3490,00	246,00	123,00
2024	30829,83	4104,83	2052,42

## 25.490.2206 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

#### Kaset Tipi İç Ünite

Asma tavan boşluğu bulunan yerlerde asılmak sureti ile kullanılabilen, hava yönlendirme kanatları ile aşağı /yukarı, sağa/sola yönlendirme yapan, projedeki tipe uygun olarak, iki veya dört yöne üflemeli kaset tipi iç ünitenin yerine montajı, çalışır halde teslimi. -Ünitelerde standart min. 50 cm (cihazın alt seviyesinden itibaren) yüksekliğe basabilen drenaj pompası bulunacaktır.

#### İÇ ÜNİTELER (Ölçü: Adet)

Aşağıdaki tip ve kapasitelerde iç üniteler, hava dağılımını sağlayan difüzörlere sahip, fan motorlarının aşırı ısınmasına karşı sigorta korumaları olan, sıcaklık kontrolünü mikroişlemcili termostat ile yapabilen, uzun ömürlü yıkanabilir filtreye sahip, merkezi kumandadan kumanda edilebilir, tüm soğutkan dolumları ve bağlantıları ve yoğuşma bağlantıları yapılmış, çalışır vaziyette teslimi. -İç üniteler montajlarından sonra tesisat N2 (Azot) gazı ile kademeli olarak 25 bar basınca çıkarılarak bu basınç altında en az 24 saat test edilecektir. (Kapasiteler aralık olarak verilmiş olup üst kapasiteye kadar olan değerleri kapsar.)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.490.2206 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.