

## 25.490.2201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.490.2201 (280-2201)

**Tanımı** Soğutma kapasitesi (nom):2-2,5 kW, ısıtma kapasitesi (nom):2,5-3 kW. Kaset tipi iç ünite

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

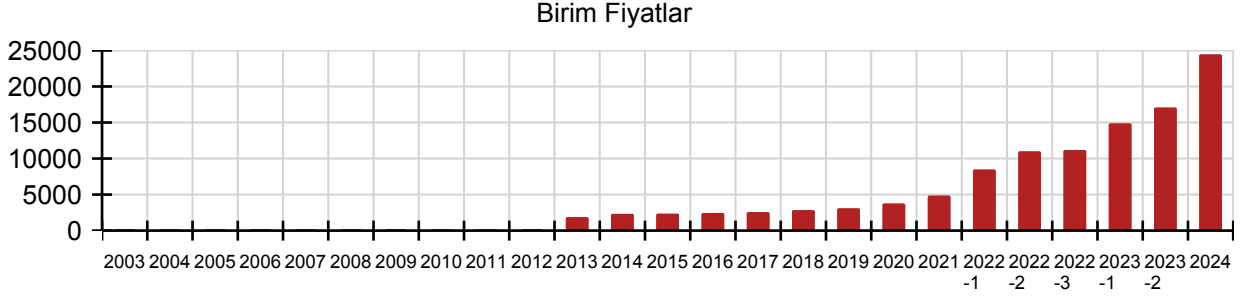
**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-1	8468,50	718,50	359,25
2013	1850,00	130,00	65,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-2	10984,49	754,49	377,25
2022-3	11188,81	958,81	479,41
2014	2320,00	143,00	71,50
2017	2560,00	214,00	107,00
2016	2430,00	199,00	99,50
2018	2830,00	246,00	123,00
2023-1	14863,31	1438,31	719,16
2004	0,00	0,00	0,00
2020	3750,00	367,00	183,50
2007	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2024	24442,41	3767,41	1883,71
2006	0,00	0,00	0,00
2015	2340,00	159,00	79,50
2021	4850,00	448,00	224,00
2023-2	17069,34	2301,84	1150,92
2010	0,00	0,00	0,00
2019	3080,00	312,00	156,00

## 25.490.2201 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 üfleli 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 basınçta 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.

## 25.490.2201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.