

## 25.490.2601 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.490.2601 (280-2601)

**Tanımı** Soğutma kapasitesi (nom):2,2-2,8 W., ısıtma kapasitesi (nom):2,5-3 kW. Kabinli döşeme tipi iç ünite

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

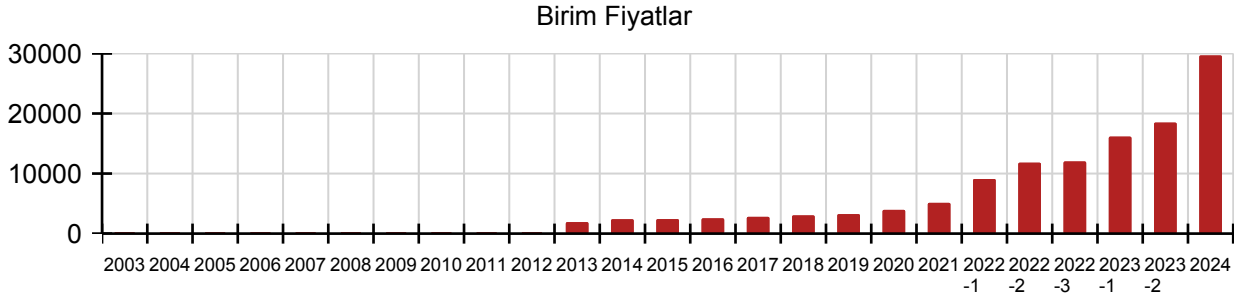
**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	2410,00	128,00	64,00
2016	2540,00	160,00	80,00
2014	2390,00	115,00	57,50
2018	3030,00	197,00	98,50
2017	2790,00	172,00	86,00
2013	1910,00	104,00	52,00
2022-1	9093,50	718,50	359,25
2011	0,00	0,00	0,00
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
2024	29667,41	3767,41	1883,71
2022-2	11809,49	754,49	377,25
2022-3	12013,81	958,81	479,41
2008	0,00	0,00	0,00
2023-1	16150,81	1438,31	719,16
2021	5120,00	359,00	179,50
2019	3240,00	250,00	125,00
2023-2	18485,59	2301,84	1150,92
2020	3950,00	294,00	147,00

## 25.490.2601 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

#### Kabinli Döşeme Tipi İç Ünite

Yere monte edilmek sureti ile kullanılabilen kabinli iç ünitenin yerlerine montajı, çalışır halde teslimi.

#### 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 mikroşlemcili termostat ile yapabilen, uzun ömürlü yıkanabilir filtreye sahip, merkezi kumandadan kumanda edilebilir, tüm soğutkan doluları 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.

## 25.490.2601 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.