

## 25.490.2702 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.490.2702 (280-2702)

**Tanımı** Soğutma kapasitesi (nom):2,8-3 kW, ısıtma kapasitesi (nom):3,0-3,5 kW. Kabinsiz / Gizli döşeme tipi iç ünite

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

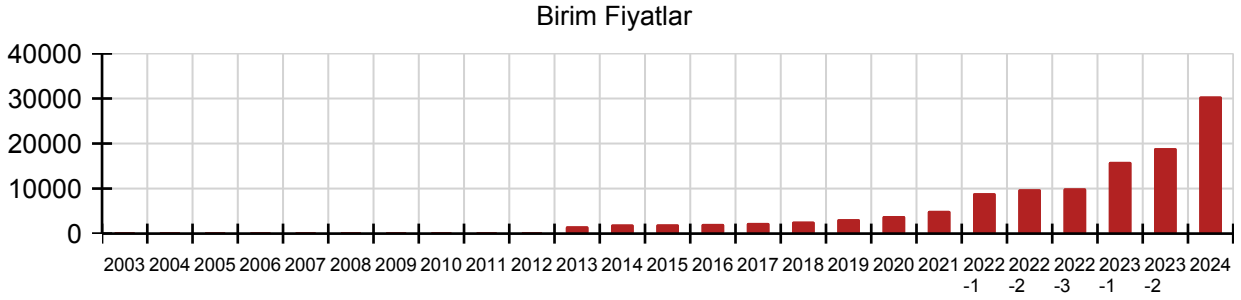
**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2011	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
2023-1	15925,81	1438,31	719,16
2017	2370,00	172,00	86,00
2021	5050,00	359,00	179,50
2019	3200,00	250,00	125,00
2015	2040,00	128,00	64,00
2016	2150,00	160,00	80,00
2023-2	18970,69	2301,84	1150,92
2024	30442,41	3767,41	1883,71
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2013	1610,00	104,00	52,00
2006	0,00	0,00	0,00
2014	2020,00	115,00	57,50
2022-1	8968,50	718,50	359,25
2022-2	9829,49	754,49	377,25
2022-3	10033,81	958,81	479,41
2018	2660,00	197,00	98,50
2012	0,00	0,00	0,00
2020	3900,00	294,00	147,00

## 25.490.2702 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

#### Kabinsiz/Gizli Döşeme Tipi İç Ünite

Yere monte edilmek sureti ile kabinsiz döşeme tipi iç ünitenin yerine 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 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.

## 25.490.2702 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.