

## 25.485.1105 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

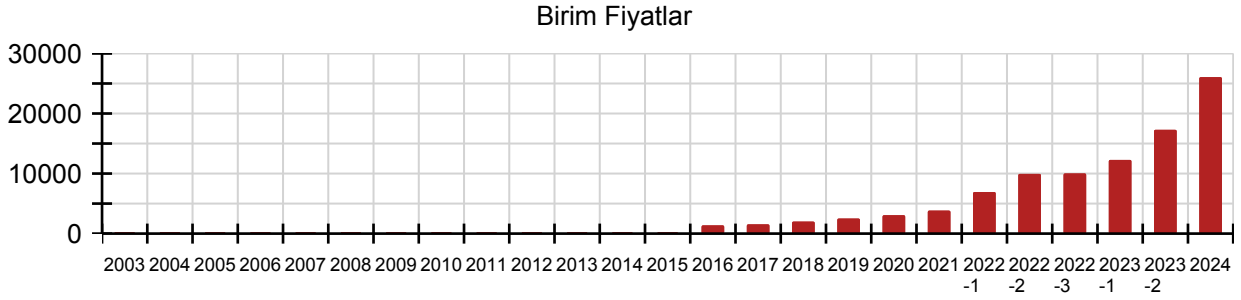
<b>Poz No</b>	<b>25.485.1105 (167-1105)</b>
<b>Tanımı</b>	7.000 kcal/h, Kasetli Döşeme Tipi Fan-Coil cihazları, Fan-Coil cihazları
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Havalandırma ve Klima Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	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
2021	3830,00	135,00	67,50
2015	0,00	0,00	0,00
2016	1370,00	25,00	12,50
2013	0,00	0,00	0,00
2020	3060,00	110,00	55,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-1	12270,63	503,13	251,57
2003	0,00	0,00	0,00
2024	26053,75	1341,25	670,63
2022-2	9942,10	250,00	125,00
2022-3	10017,10	325,00	162,50
2022-1	6925,00	250,00	125,00
2023-2	17287,00	812,50	406,25
2014	0,00	0,00	0,00
2017	1540,00	26,90	13,45
2019	2508,50	92,81	46,41
2018	2000,00	30,90	15,45

## 25.485.1105 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

#### FAN COİL CİHAZLARI (Ölçü: Adet)

Isıtma ve soğutmada kullanılabilen, 220 V,50 Hz tek milli veya çift milli, üç devirli elektrik motorları ile tahrik edilen, dinamik ve statik olarak balans alınmış sık kanatlı radyal fanlar ile çalışacaklardır. Hava emişinde temizlenebilir filtreye haiz olacaktır.Serpantinler bakır boruların mekanik olarak şişirilerek alüminyum lamellerin sıkı bir şekilde geçirilmesi ve bu şekilde sıkı bir mekanik bağ oluşturulması esasına göre imal edilmiş olacaktır.. Serpantin altında yoğuşmayı biriktiren drenaj tavası ve bağlantısı bulunacak olup, yoğuşma suyu ile temaslı kısımlar korozyona karşı korunmuşve ses ve ısı performansın iyileştirilmesi amacı ile izolasyonlu olacaktır. Fan-coil cihazlarının tüm bağlantılarının yapılarak onaylı projesine uygun temini ve çalışır halde yerine montajı yapılacaktır.

Not: 18-20 °C hava girişinde 90/70 °C sıcak suda vereceği ısı cihaz kapasitesine esas olacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.485.1105 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.