

25.485.1305 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No	25.485.1305 (167-1306)
Tanımı	8.000 kcal/h, Kaset tipi 4 yöne üflemlerli Fan Coil Cihazı
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Havalandırma ve Klima Tesisatı

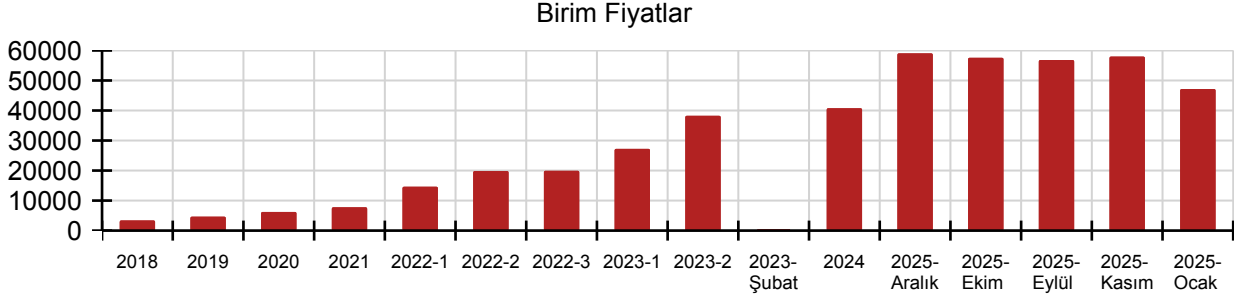
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	59030,76	2651,93	1325,97
2025-Kasım	57959,43	2629,18	1314,59
2025-Ekim	57559,79	2563,80	1281,90
2025-Eylül	56800,90	2483,48	1241,74
2025-Ocak	47146,88	2146,88	1073,44
2024	40750,00	1625,00	812,50
2023-2	38241,88	984,38	492,19
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	27222,50	610,00	305,00
2022-3	19916,31	394,06	197,03
2022-2	19825,38	303,13	151,57
2022-1	14615,63	303,13	151,57
2021	7760,00	159,00	79,50
2020	6210,00	130,00	65,00
2019	4640,78	109,94	54,97
2018	3380,00	37,00	18,50

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.485.1305 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Cihazın tavaasında yoğuşan suyun boşaltılması amacıyla kullanılacak drenaj pompası, cihaz içinde olacak ve en az 500 mm basma yüksekliğine kadar çalışabilecektir. fan-coiller yüksek kalite galvaniz çelik gövdeli olacaktır. Gövde dar asma tavan yüksekliklerinde montaja imkan sağlayabilmesi için cihaz yüksekliği 300 mm'den daha fazla olmayacaktır. Cihazın diğer özellikleri BFT 25.485.1000'de tanımlanmıştır.

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 tavaası ve bağlantısı bulunacak olup, yoğuşma suyu ile temaslı kısımlar korozyona karşı korunmuş ve ses ve ısı performansının 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.

25.485.1305 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.485.1305		8000 kcal/h / Kaset tipi 4 yöne üflemlerli Fan Coil Cihazı / Fan Coil Cihazları (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	2,500000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	3,000000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	3,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.