

## 25.627.1503 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.627.1503 (590-1816)

**Tanımı** (2.000 kcal/h), Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15/-25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

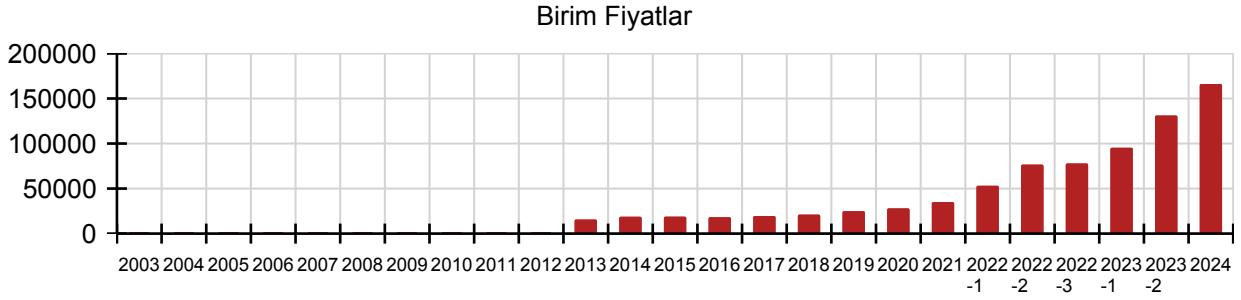
**Fasikül** Mutfak ve Çamaşırhane Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
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
2008	0,00	0,00	0,00
2009	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
2013	15600,00	767,00	383,50
2014	18720,00	844,00	422,00
2015	18810,00	929,00	464,50
2016	18150,00	1170,00	585,00
2017	19430,00	1260,00	630,00
2018	21070,00	1450,00	725,00
2019	24880,00	1840,00	920,00
2020	27970,00	2170,00	1085,00
2021	34962,50	2647,40	1323,70
2022-1	53118,75	4181,25	2090,63
2022-2	76583,25	4181,25	2090,63
2022-3	77837,63	5435,63	2717,82
2023-1	95313,13	8425,63	4212,82
2023-2	131106,25	13806,25	6903,13
2024	166034,25	22784,25	11392,13

## 25.627.1503 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Kondenser ünitesinde bulunan soğutma gaz tesisatı, elektrik tesisatı, elektrik panosu, kumanda paneli, kompresör, kondenser ve fan motoru bir arada bulunacak ve bu malzemeler dışarıdan görülmeyecek şekilde elektrostatik boyalı galvaniz kaplama malzemesi ile kaplanmış olacak, evaporatör ünitesi ve kondenser ünitesinin dış kabinleri galvaniz olacak, görünen yüzeyler elektrostatik boya ile boyanacak, paket tip soğuk depo cihazında hava soğutmalı kondenser kullanılacak, evaporatör lamel aralığı 6-8 mm arasında, kondenser lamel aralığı 2-3 mm arasında olacak, soğuk depo cihazında dijital kablolu uzaktan kumanda paneli bulunacak ve cihaz programlanabilen bir microproses işlemci ile çalışacak, soğuk depo cihazının sesli ve ışıklı alarm sistemi olacak, oda sıcaklığı belirlenen değere ulaşmazsa bu alarm sistemi ikaz verecek, soğuk depo cihazı sistemde herhangi bir tıkanıklık ya da kondenser ünitesinde aşırı kirlenmeye karşı yüksek basınç presostatıyla koruyarak sistemi kapatıp kullanıcıya ikaz verecek, kondenser ve evaporatör kapasiteleri seçim yapılacak kapasitelere uygun olarak seçilecek, TSE veya CE belgeli paket tip soğuk depo cihazının borulaması, termometreleri, soğutucu akışkanları ile birlikte işyerinde temini ve çalışır vaziyette yerine montajı.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.627.1503 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.627.1503		(2000 kcal/h) / Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan, -15 / -25 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı / Paket Tip Soğuk Depo Cihazı (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	12,600000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	50,500000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	50,500000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.