

## 25.627.1210 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.627.1210 (590-1522)

**Tanımı** (5.500 kcal/h), Soğutma tesisatında Freon 404 gazı kullanılan,-5/+5 °C ısı aralıklarında çalışan, kompresörü semihermetik paket tip soğuk depo cihazı

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

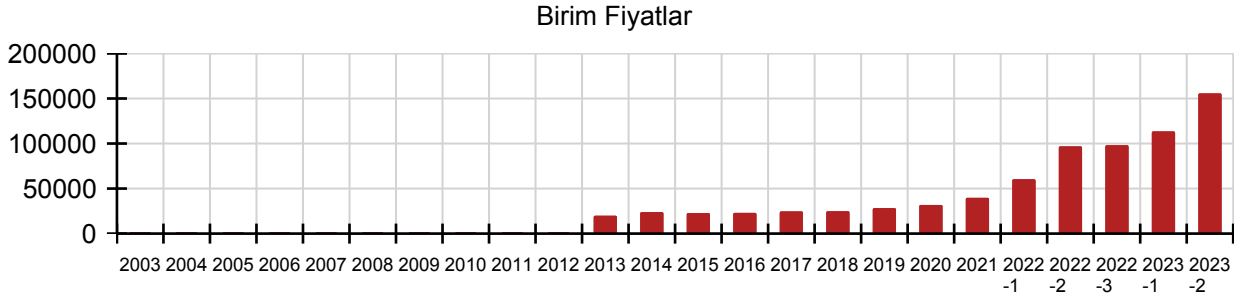
**Fasikül** Mutfak Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2015	22790,00	929,00	464,50
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-3	98124,40	5435,63	2717,82
2022-1	60356,20	4181,25	2090,63
2019	28290,00	1840,00	920,00
2008	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2023-1	113488,13	8425,63	4212,82
2021	39737,50	2647,40	1323,70
2023-2	155681,25	13806,25	6903,13
2014	23850,00	844,00	422,00
2022-2	96870,00	4181,25	2090,63
2013	19870,00	767,00	383,50
2018	24840,00	1450,00	725,00
2016	23030,00	1170,00	585,00
2017	24650,00	1260,00	630,00
2020	31790,00	2170,00	1085,00

## 25.627.1210 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

PAKET TİP SOĞUK DEPO CİHAZI (Ölçü: Adet) Kondenser ünitesinde bulunan soğutma gaz tesisatı, elektrik tesisatı, elektrik panosu, kumanda paneli, kompresör, kondenser ve fan motoru bir arada bulunacak ve bu malzemeler dışarıdan görölmeyecek 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 yada 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 iş yerinde temini ve çalışır vaziyette yerine montajı.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.627.1210 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.