

25.627.1211 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.627.1211 (590-1523)

Tanımı (6.000 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

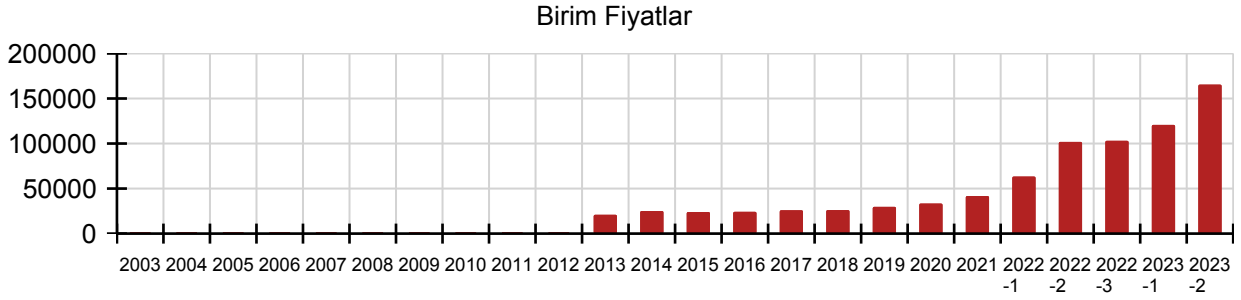
Fasikül Mutfak Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2011	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2017	25900,00	1260,00	630,00
2010	0,00	0,00	0,00
2019	29700,00	1840,00	920,00
2013	20900,00	767,00	383,50
2015	23960,00	929,00	464,50
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2021	41712,50	2647,40	1323,70
2003	0,00	0,00	0,00
2018	26090,00	1450,00	725,00
2022-1	63343,80	4181,25	2090,63
2022-3	103054,00	5435,63	2717,82
2023-2	165431,25	13806,25	6903,13
2020	33370,00	2170,00	1085,00
2014	25080,00	844,00	422,00
2016	24200,00	1170,00	585,00
2022-2	101799,00	4181,25	2090,63
2023-1	120688,13	8425,63	4212,82

25.627.1211 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 soğutmali 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.

25.627.1211 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.