

25.627.1508 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

| | |
|----------------|--|
| Poz No | 25.627.1508 (590-1821) |
| Tanımı | (4.500 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 |

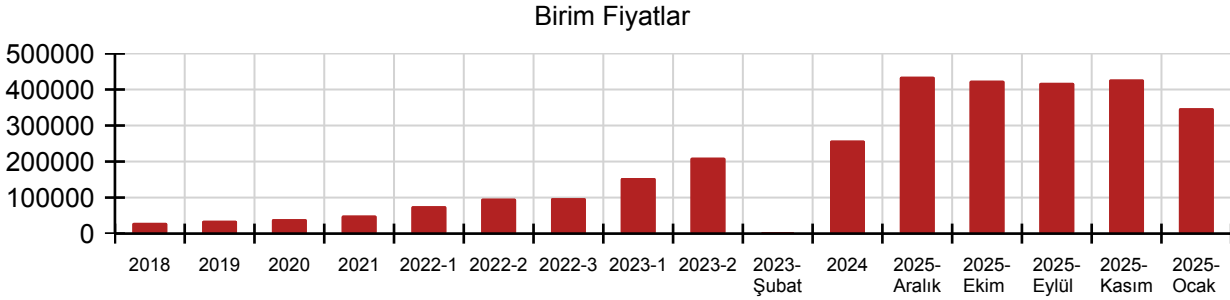
Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|-------------|--------------|---------------|-----------------|
| 2025-Aralık | 435382,95 | 37129,13 | 18564,57 |
| 2025-Kasım | 427657,25 | 36810,55 | 18405,28 |
| 2025-Ekim | 424381,09 | 35895,56 | 17947,78 |
| 2025-Eylül | 418462,99 | 34770,70 | 17385,35 |
| 2025-Ocak | 347933,13 | 30058,13 | 15029,07 |
| 2024 | 258159,25 | 22784,25 | 11392,13 |
| 2023-2 | 210681,25 | 13806,25 | 6903,13 |
| 2023-Şubat | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-1 | 154175,63 | 8425,63 | 4212,82 |
| 2022-3 | 98248,13 | 5435,63 | 2717,82 |
| 2022-2 | 96993,75 | 4181,25 | 2090,63 |
| 2022-1 | 75956,25 | 4181,25 | 2090,63 |
| 2021 | 50037,50 | 2647,40 | 1323,70 |
| 2020 | 40030,00 | 2170,00 | 1085,00 |
| 2019 | 35650,00 | 1840,00 | 920,00 |
| 2018 | 29820,00 | 1450,00 | 725,00 |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.627.1508 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Soğutma tesisatında R-404A gazı kullanılan, -15 / -25 °C sıcaklık aralıklarında çalışan, kompresörü yarı hermetik paket tip soğuk depo cihazı (+45 °C kondenzasyon, -30 evaporasyon)

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.

25.627.1508 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

| Rayiç No | Önceki Rayiç No | Tanımı | Birimi | Miktar |
|-------------|-----------------|---|--------|-----------|
| | | Malzeme Bileşenleri | | |
| 20.627.1508 | | (4500 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.