

## 25.261.1102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

<b>Poz No</b>	<b>25.261.1102</b>
<b>Tanımı</b>	200 Litre Buffer (Hidronik Denge) Tankı
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Isıtma Sistemleri Tesisi

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	0.00	0.00	0.00
2025-Kasım	0.00	0.00	0.00
2025-Ekim	0.00	0.00	0.00
2025-Eylül	0.00	0.00	0.00
2025-Ocak	0.00	0.00	0.00
2024	0.00	0.00	0.00
2023-2	0.00	0.00	0.00
2023-Şubat	0.00	0.00	0.00
2023-1	0.00	0.00	0.00
2022-3	0.00	0.00	0.00
2022-2	0.00	0.00	0.00
2022-1	0.00	0.00	0.00
2021	0.00	0.00	0.00
2020	0.00	0.00	0.00
2019	0.00	0.00	0.00
2018	0.00	0.00	0.00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.261.1102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

#### Buffer (Hidronik Denge) Tankı:Ad

TS 736, TS EN 13445-3, TS EN 12897 ve 2014/68/EU Basıncılı Ekipmanlar Direktiflerine uygun, dik şekilde imal edilmiş, 95°C'ye kadar sıcaklığa dayanıklı, 6 bar işletme basıncının minimum 1,43 katı test basıncına dayanıklı gövdesi, çift kat antipas korumalı dış kaplaması, uygun çap ve basınç sınıflarında tek devreli tesisatlarda 2 adet, çift devreli tesisatlarda 4 adet tesisata bağlantı ağızlı; 2 bağlantı ağızlı modellerde 100-800 l hacimlerde 1 iç perdeli, 1000-2500 l hacimlerde 2 iç perdeli ve 3000-5000 l hacimlerde 3 iç perdeli eşit sıcaklık dağılım yönlendiricili; 15 kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta 80 mm kalınlıkta açık hücreli yumuşak poliüretan malzemesi veya 50 mm kalınlığında bir yüzü kafes telli şilte tipi camyünü veya taşıyıcı ile ısıtma veya soğutma uygulamaları için özel ısı yalıtım tekniğine uygun teknik ısı yalıtımı yapılması, üstü suni deri veya koruyucu dış kılıf ile kaplanması, çelik taşıyıcı ayaklarıyla birlikte tankın işyerinde temini ve çalışır halde teslimi.

NOT: Tankın bağlantılarında kullanılan vana ve diğer armatür bedelleri ilgili birim fiyattan hesaplanacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.261.1102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.261.1102		200 Litre Buffer (Hidronik Denge) Tankı (Rayici)	Ad	1.000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	6.000000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	6.000000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	2.000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.