

## 25.250.4304 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

<b>Poz No</b>	<b>25.250.4304 (169-1154)</b>
<b>Tanımı</b>	Anma debisi: 3,5 m <sup>3</sup> /h, DN 20-25, Mekanik Isı Ölçer, Soğutma Hattı için, Isı Maliyet Bölüştürücüleri (Isı Pay Ölçer) Elektronik
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Isıtma Sistemleri Tesisatı

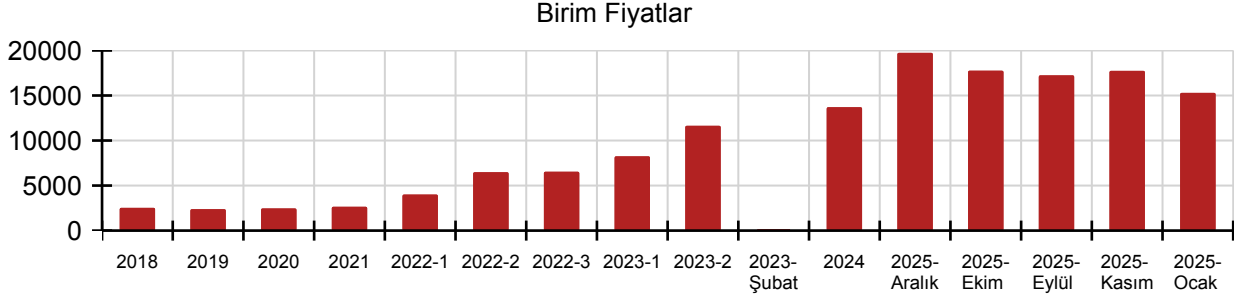
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	19734,86	1343,33	671,67
2025-Kasım	17735,10	1331,80	665,90
2025-Ekim	17751,56	1298,70	649,35
2025-Eylül	17233,39	1258,00	629,00
2025-Ocak	15290,63	1087,50	543,75
2024	13695,31	825,00	412,50
2023-2	11635,94	500,00	250,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	8242,19	302,50	151,25
2022-3	6534,38	195,00	97,50
2022-2	6478,13	150,00	75,00
2022-1	4000,00	150,00	75,00
2021	2644,79	98,25	49,13
2020	2457,60	80,50	40,25
2019	2373,94	68,50	34,25
2018	2525,00	93,00	46,50

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.250.4304 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Soğutma tesisatı- çiller hattı üzerinde kullanmaya uygun, kondense su oluşumuna karşı gerekli önlem alınmış, diğer özellikler BFT 25.250.4000 ile aynı, montajlı birim fiyatları BFT 25.250.4100'e göre % 25 zamlı, montaj bedelleri aynı.

TS EN 1434-1/2/3/4/5 standardında, AT Tip Onay belgeli, debi ölçüm ünitesi (debimetre), elektronik hesaplama ünitesi ve DIN EN 60751 standardında sıcaklık sensörlerinden oluşan, kompakt veya split bir yapıya sahip; optik arayüz ve M-bus, RF taban yazılımlı, PN 16 basınç sınıfında, A veya °C sınıfı çevre şartlarında kullanılan, ölçme hassasiyeti en az klas 3 olan, 5 °C-120 °C sıcaklık ölçüm aralığında, değişebilen pilli, (montaj için 6 m, split tiplerde hesaplama birimi için 5 m kablo dâhil) mühürlü kalorimetrenin programlanması, montaj malzemeleri dâhil işyerinde temini, çalışır halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.250.4304 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.