

## 25.250.4202 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.250.4202 (169-1132)

**Tanımı** Anma debisi: 1,5 m<sup>3</sup>/h, DN 15-20, Mekanik Isı Ölçer, Radyo Frekanslı, Isıtma Hattı için, Isı Maliyet Bölüşürücüleri (Isı Pay Ölçer) Elektronik

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

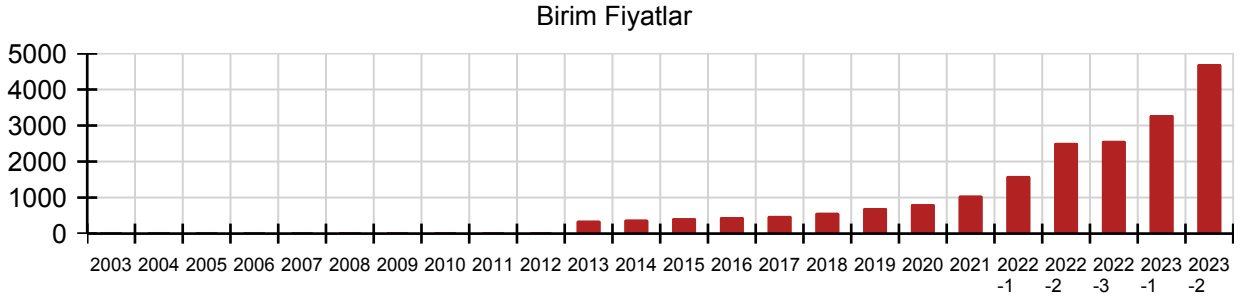
**Fasikül** Isıtma Sistemleri Tesisi

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-2	2518,13	187,50	93,75
2022-3	2574,38	243,75	121,88
2010	0,00	0,00	0,00
2014	388,00	36,00	18,00
2015	428,00	40,00	20,00
2022-1	1600,00	187,50	93,75
2016	458,00	50,50	25,25
2021	1054,61	122,81	61,41
2013	359,00	47,00	23,50
2007	0,00	0,00	0,00
2023-2	4705,00	625,00	312,50
2023-1	3291,88	378,13	189,07
2018	578,00	62,00	31,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2020	817,40	100,64	50,32
2017	491,00	54,50	27,25
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2019	708,90	85,63	42,82

## 25.250.4202 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Isı Ölçer (Isı Sayacı, Kalorimetre) (Ölçü: Adet. İhzarat: %80)

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 iş yerinde temini, çalışır halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.250.4202 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.