

## 25.235.1007 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.235.1007 (165-1007)

**Tanımı** 45 kW anma gücünde, 300 cm boyunda alev borusu, en az 1.200 cm boyunda radyant boru, yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan düz tip borulu üniter radyant ısıtıcı

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

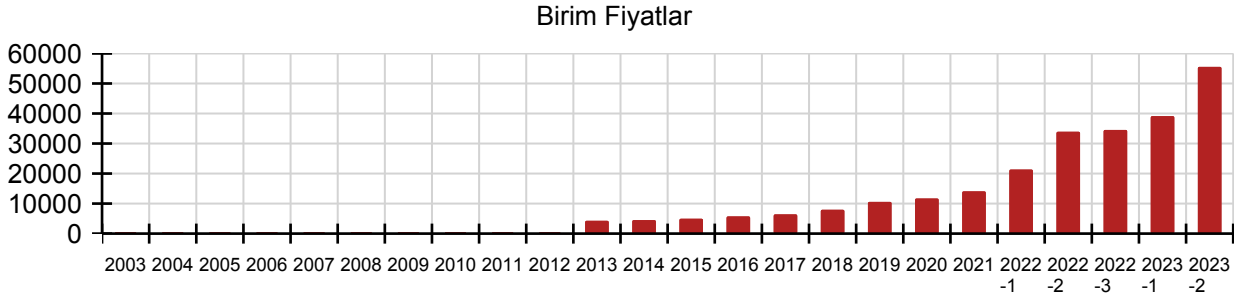
**Fasikül** Isıtma Sistemleri Tesisi

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2022-2	33926,46	2143,34	1071,67
2007	0,00	0,00	0,00
2018	7940,00	712,00	356,00
2023-2	55531,79	6681,79	3340,90
2008	0,00	0,00	0,00
2021	14069,95	1346,86	673,43
2017	6400,00	621,00	310,50
2015	4950,00	467,00	233,50
2010	0,00	0,00	0,00
2014	4490,00	420,00	210,00
2013	4267,00	387,00	193,50
2022-1	21333,88	2071,38	1035,69
2022-3	34525,44	2742,31	1371,16
2011	0,00	0,00	0,00
2019	10563,24	944,58	472,29
2006	0,00	0,00	0,00
2023-1	39116,61	4154,11	2077,06
2005	0,00	0,00	0,00
2020	11689,28	1108,75	554,38
2003	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2016	5720,00	561,00	280,50
2004	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00

## 25.235.1007 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Düz Tip Borulu Üniter Radyant Isıtıcı (Ölçü: Adet, İhzarat: %80).

TS EN 416-1 standardında, 2016/426/AB Gaz Yakan Cihazlar Yönetmeliğine ve 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasa arz edilmiş; gaz yakan bir yakıcı (brülör), yakıcıya bağlanan yüksek sıcaklığa dayanıklı paslanmaz çelik SS veya titanyum alaşımlı alüminize çelik malzemelerden mamul alev borusu, ısı işlem görmüş alüminize radyant boruları, alüminyum yansıtıcıları, paslanmaz çelik SS malzemedan mamul kaplinler ve türbülötörü, galvaniz kaplı boru ve yansıtıcı braketleri (askı malzemeleri) ile yakıcıdan yanma havası ve yanma ürünlerini emerek egzost borusu ile dışarı atan yüksek sıcaklığa (250 C) dayanıklı bir vakum fanı içeren vakumlu veya üfleli tip radyant ısıtıcının iş yerinde temini ve çalışır halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.235.1007 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.