

## 25.235.2009 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.235.2009 (165-1109)

**Tanımı** 55 Kwatt anma gücünde 300 cm boyunda alev borusu en az 1500 cm. boyunda radyant boru yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan U tip borulu üniter radyant ısıtıcı.

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

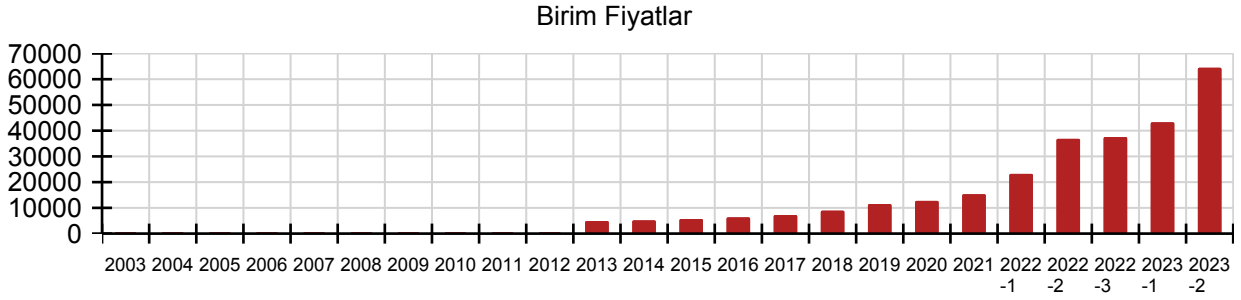
**Fasikül** Isıtma Sistemleri Tesisi

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	6310,00	680,00	340,00
2015	5660,00	550,00	275,00
2017	7200,00	725,00	362,50
2013	4891,00	444,00	222,00
2020	12710,89	1272,08	636,04
2014	5140,00	495,00	247,50
2018	8910,00	808,00	404,00
2022-2	36824,50	2463,25	1231,63
2022-3	37510,65	3149,40	1574,70
2007	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	23201,90	2376,90	1188,45
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2021	15300,11	1544,94	772,47
2023-2	64449,40	7661,90	3830,95
2023-1	43253,44	4765,94	2382,97
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2019	11482,68	1083,76	541,88

## 25.235.2009 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

U Tip Borulu Üniter Radyant Isıtıcı: (Ölçü: Ad.)

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 malzemeden mamul alev borusu, ısı işlem görmüş alüminize radyant boruları, alüminyum veya alüminize yansıtıcıları, paslanmaz çelik SS malzemeden mamul kaplinli veya flanş bağlantılı ve tübülötörü, galvaniz kaplı boru ve U dirsek 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. www

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.235.2009 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.