

25.235.1005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.235.1005 (165-1005)

Tanımı 35 kW anma gücünde, 300 cm boyunda alev borusu, en az 900 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

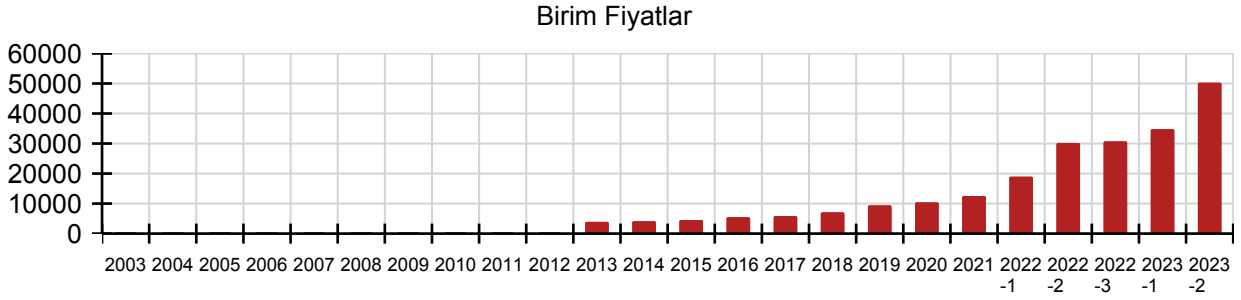
Fasikül Isıtma Sistemleri Tesisi

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	3913,00	354,00	177,00
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2018	7070,00	616,00	308,00
2016	5460,00	519,00	259,50
2017	5840,00	553,00	276,50
2010	0,00	0,00	0,00
2022-2	30191,41	1811,41	905,71
2007	0,00	0,00	0,00
2023-2	50254,31	5679,31	2839,66
2021	12504,49	1143,81	571,90
2011	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-3	30701,81	2321,81	1160,91
2006	0,00	0,00	0,00
2022-1	18957,44	1757,44	878,72
2020	10388,65	941,11	470,56
2015	4530,00	418,00	209,00
2014	4110,00	376,00	188,00
2023-1	34751,21	3526,21	1763,11
2019	9390,33	801,66	400,83

25.235.1005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Düz Tip Borulu Üniter Radyant Isıtıcı (Ölçü: Adet, İhzarat: %80).
TS EN 416-1 standardında, 2016/426/AB Gaz Yakan Cihazlar Yönetmeliđine ve 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliđine 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 malzemedeki 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.

25.235.1005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.