

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

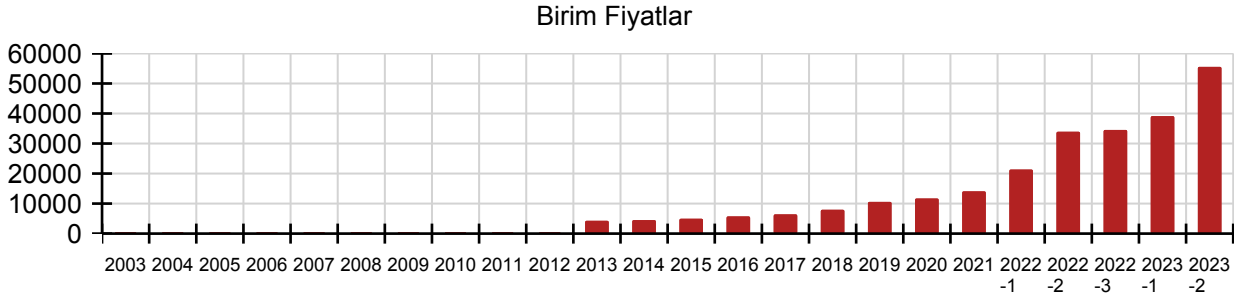
Fasikül Isıtma Sistemleri Tesisi

Birim Fiyatları

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

25.235.1007 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 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.