

25.235.2007 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.235.2007 (165-1107)

Tanımı 45 Kwatt anma gücünde 300 cm boyunda alev borusu en az 1200 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

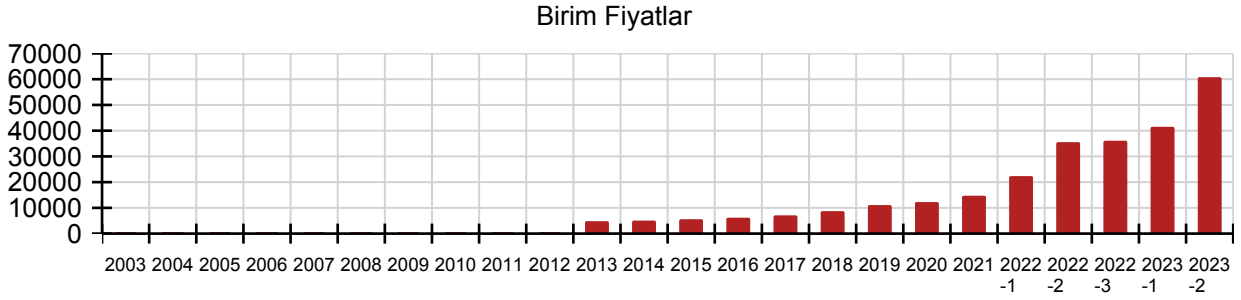
Fasikül Isıtma Sistemleri Tesisi

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2012	0,00	0,00	0,00
2014	4990,00	495,00	247,50
2009	0,00	0,00	0,00
2018	8660,00	808,00	404,00
2016	6130,00	680,00	340,00
2010	0,00	0,00	0,00
2015	5500,00	550,00	275,00
2017	7000,00	725,00	362,50
2013	4745,00	431,00	215,50
2021	14677,59	1346,86	673,43
2023-1	41466,61	4154,11	2077,06
2022-2	35452,71	2143,34	1071,67
2022-3	36051,69	2742,31	1371,16
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-1	22258,88	2071,38	1035,69
2007	0,00	0,00	0,00
2023-2	60706,79	6681,79	3340,90
2019	11022,61	944,58	472,29
2008	0,00	0,00	0,00
2020	12194,59	1108,75	554,38
2011	0,00	0,00	0,00

25.235.2007 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.

25.235.2007 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.