

25.235.2004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.235.2004 (165-1104)

Tanımı 30 Kwatt anma gücünde, 300 cm boyunda alev borusu, en az 900 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

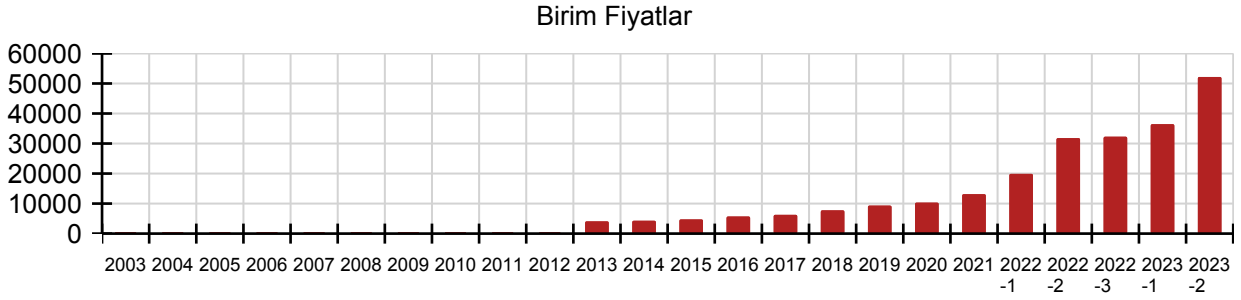
Fasikül Isıtma Sistemleri Tesisi

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2014	4280,00	396,00	198,00
2012	0,00	0,00	0,00
2018	7740,00	649,00	324,50
2011	0,00	0,00	0,00
2019	9325,45	760,23	380,12
2013	4070,00	370,00	185,00
2022-2	31792,04	1720,79	860,40
2022-3	32275,25	2204,00	1102,00
2021	13120,68	1084,41	542,21
2020	10314,16	892,43	446,22
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	19891,81	1666,81	833,41
2023-1	36431,21	3343,71	1671,86
2017	6250,00	584,00	292,00
2008	0,00	0,00	0,00
2015	4720,00	440,00	220,00
2016	5690,00	547,00	273,50
2023-2	52169,94	5382,44	2691,22

25.235.2004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

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

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 malzemeden mamul alev borusu, ısı işlem görmüş alüminize radyant boruları, alüminyum veya alüminize yansıtıcıları, paslanmaz çelik SS malzemeden mamul kaplinli veya flanş bağlantılı ve tübülatorü, 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.

25.235.2004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.