

25.235.2002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.235.2002 (165-1102)

Tanımı 20 Kwatt anma gücünde, 300 cm boyunda alev borusu, en az 600 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

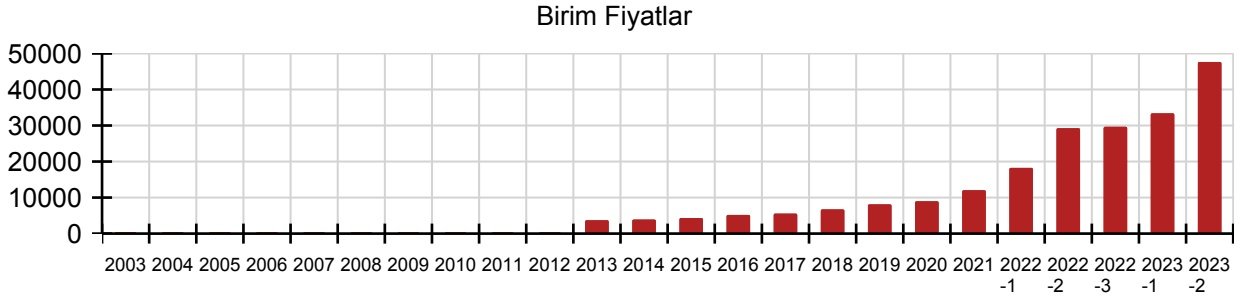
Fasikül Isıtma Sistemleri Tesisi

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2013	3705,00	336,00	168,00
2004	0,00	0,00	0,00
2021	12036,63	891,29	445,64
2015	4300,00	349,00	174,50
2006	0,00	0,00	0,00
2018	6720,00	518,00	259,00
2020	8973,95	733,41	366,71
2017	5550,00	469,00	234,50
2009	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-1	18244,70	1369,70	684,85
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2019	8116,16	624,76	312,38
2022-2	29256,63	1412,88	706,44
2022-3	29654,08	1810,33	905,17
2003	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	5180,00	438,00	219,00
2011	0,00	0,00	0,00
2023-2	47637,20	4424,70	2212,35
2014	3900,00	314,00	157,00
2023-1	33385,46	2747,96	1373,98

25.235.2002 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 tübülâtörü, 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 üflemlî tip radyant ısıtıcının iş yerinde temini ve çalışır halde teslimi. www

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.235.2002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.