

25.235.1001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.235.1001 (165-1001)

Tanımı 15 kW anma gücünde, 300 cm boyunda alev borusu, en az 300 cm boyunda radyant boru, yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan düz borulu üniter radyant ısıtıcı

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

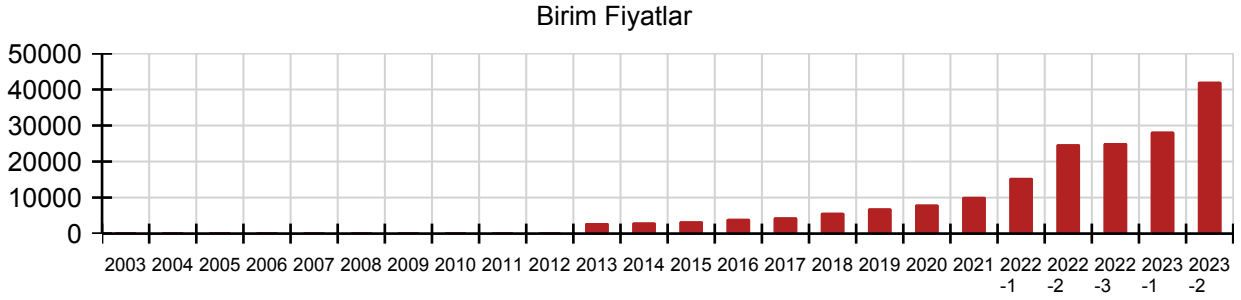
Fasikül Isıtma Sistemleri Tesisi

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2020	8061,80	627,41	313,71
2012	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2016	4110,00	373,00	186,50
2022-2	24802,61	1207,61	603,81
2022-3	25142,88	1547,88	773,94
2011	0,00	0,00	0,00
2015	3410,00	297,00	148,50
2021	10204,23	762,54	381,27
2017	4510,00	398,00	199,00
2014	3090,00	267,00	133,50
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-1	28313,31	2350,81	1175,41
2023-2	42161,21	3786,21	1893,11
2008	0,00	0,00	0,00
2022-1	15471,63	1171,63	585,82
2013	2941,00	268,00	134,00
2018	5790,00	438,00	219,00
2019	6999,13	534,45	267,23

25.235.1001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Düz Tip Borulu Üniter Radyant Isıtıcı (Ölçü: Adet, İhzarat: %80).

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 malzemelerden mamul alev borusu, ısı işlem görmüş alüminize radyant boruları, alüminyum yansıtıcıları, paslanmaz çelik SS malzemeden 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.

25.235.1001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.