

25.202.3322 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.202.3322 (152-4319)

Tanımı (3.000.000 kcal/h) 3.490 kW, 5 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici, Çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları (TS EN 303-1/2/4, TS-9876, TS EN 12952-1, TS EN 12952-3)

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

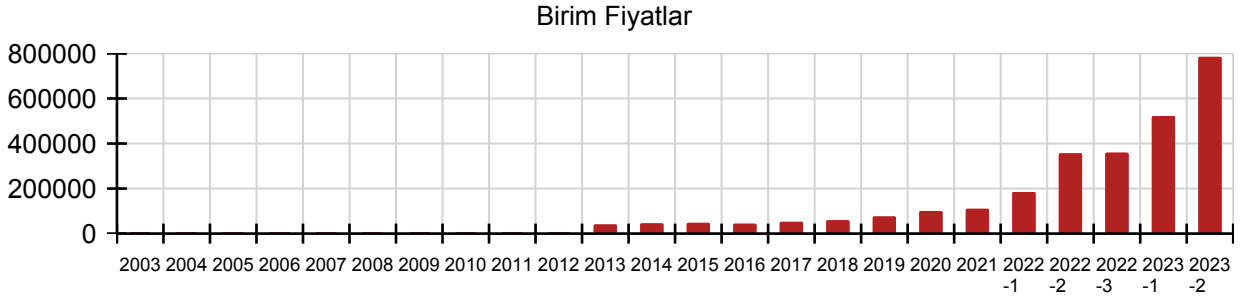
Fasikül Isıtma Sistemleri Tesisi

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2015	47861,00	2992,00	1496,00
2005	0,00	0,00	0,00
2018	59191,00	4444,00	2222,00
2008	0,00	0,00	0,00
2020	100493,31	5660,99	2830,50
2003	0,00	0,00	0,00
2017	52327,00	3872,00	1936,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2014	45419,00	2695,00	1347,50
2023-2	785080,10	33642,60	16821,30
2022-3	359458,33	14517,58	7258,79
2021	110197,67	6830,44	3415,22
2013	40548,20	2442,00	1221,00
2022-1	184867,52	10655,02	5327,51
2016	43978,00	3597,00	1798,50
2011	0,00	0,00	0,00
2022-2	356585,44	11644,69	5822,35
2007	0,00	0,00	0,00
2019	76132,60	4830,10	2415,05
2004	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2023-1	522155,37	21242,87	10621,44

25.202.3322 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

SICAK SU ÜRETİCİ, ÇELİK MALZEMEDEN KAYNAKLI KALORİFER KAZANI:

SIVI VE GAZ YAKITLI:

Q ≤ 70 kW, 3 Bar çalışma basıncına kadar; TS 9876 EN 303-4

Q ≤ 1000 kW, 8 Bar çalışma basıncına kadar; TS EN 303-1-2-3

Q ≤ 1000 kW, 8 Bar çalışma basıncından büyükler için; TS EN 12953

Q >1000 kW, 5 Bar kontrüksiyon basıncına kadar ; TS 497

Q >1000 kW, 5 Bar kontrüksiyon basıncından büyükler için; TS EN 12953

Q ≤ 1000 kW, 0,5 Bar kontrüksiyon basıncından büyükler için; TS EN 12953

Q >1000 kW, 0,5 Bar kontrüksiyon basıncından büyükler için ; TS EN 12953

Üç geçişli, ikinci geçiş tek boru veya iki borulu, sıvı ve gaz yakıtlı, onaylı Projesine uygun kontrüksiyon basıncında, diğer özellikleri BFT 25.202.0000 pozuna uygun.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.202.3322 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.