

25.202.4318 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.202.4318 (152-5318)

Tanımı (2.500.000 kcal/h) 2.900 kW, 5 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici, Çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

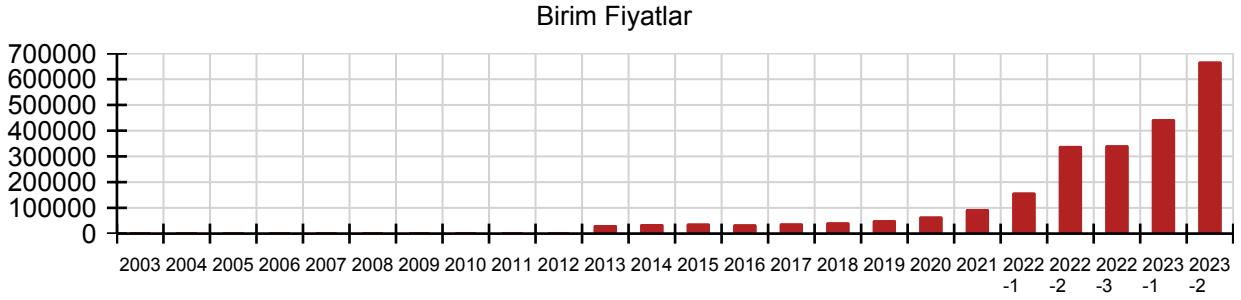
Fasikül Isıtma Sistemleri Tesisi

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	33145,20	2275,90	1137,95
2016	36069,00	3355,00	1677,50
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2017	39600,00	3608,00	1804,00
2022-1	159595,02	9445,02	4722,51
2023-1	444780,00	18805,00	9402,50
2014	37125,00	2508,00	1254,00
2023-2	668617,60	29655,10	14827,55
2022-2	340764,69	10434,69	5217,35
2022-3	343274,58	12944,58	6472,29
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2021	95068,31	6037,47	3018,74
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2015	39138,00	2794,00	1397,00
2019	52246,27	4277,08	2138,54
2020	66411,73	5011,16	2505,58
2018	43725,00	4136,00	2068,00
2011	0,00	0,00	0,00

25.202.4318 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

İki geçişli, sıvı ve gaz yakıtlı, onaylı projesine uygun kontrüksiyon basıncında, diğer özellikleri BFT

25.202.0000 pozuna uygun

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.202.4318 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.