

25.202.4209 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

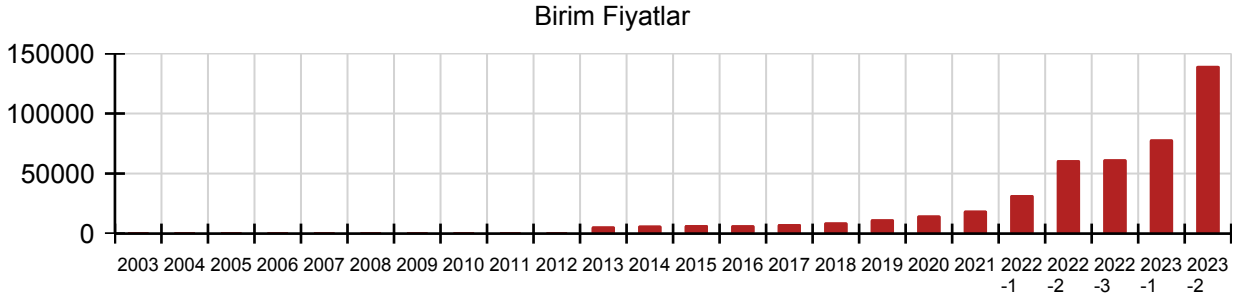
Poz No	25.202.4209 (152-5209)
Tanımı	(400.000 kcal/h) 465 kW, 4 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici, Çelik malzemeden (kaynaklı) kalorifer kazanları
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Isıtma Sistemleri Tesisi

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2016	6940,50	1081,50	540,75
2013	5956,28	735,00	367,50
2021	19130,59	1834,31	917,15
2022-1	32073,63	2909,88	1454,94
2017	7906,50	1165,50	582,75
2020	15072,68	1533,51	766,76
2011	0,00	0,00	0,00
2018	9292,50	1344,00	672,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2023-1	78415,55	5755,55	2877,78
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2023-2	139677,78	8887,16	4443,58
2022-2	61126,44	3382,22	1691,11
2022-3	61844,96	4100,73	2050,37
2012	0,00	0,00	0,00
2015	7066,50	897,75	448,88
2014	6678,00	808,50	404,25
2019	11888,46	1310,99	655,50

25.202.4209 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.

25.202.4209 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.