

25.602.1204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.602.1204 (454-304)

Tanımı 1.000 mm eninde, KAZAN VE TENCERE YIKAMA TEKNESİ: AISI 304 Kalite Cr-Ni

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

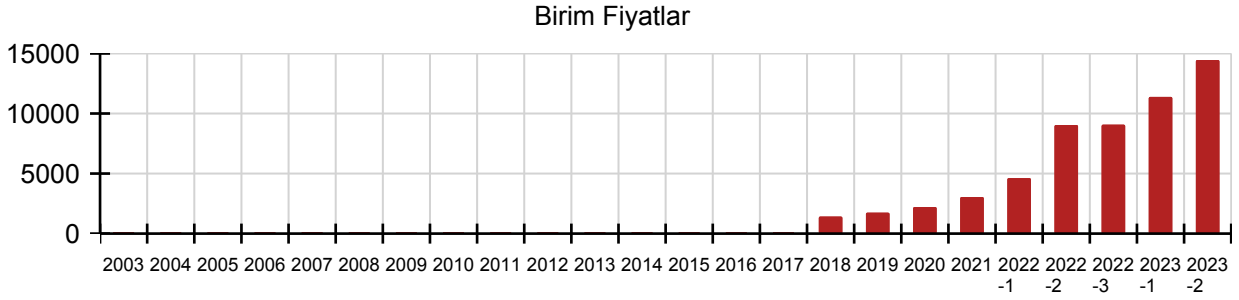
Fasikül Mutfak Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2021	3046,26	69,69	34,84
2016	0,00	0,00	0,00
2023-2	14456,25	343,75	171,88
2022-1	4618,75	106,25	53,13
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2023-1	11382,50	213,75	106,88
2022-3	9072,88	138,13	69,07
2009	0,00	0,00	0,00
2020	2210,16	57,13	28,57
2022-2	9041,00	106,25	53,13
2010	0,00	0,00	0,00
2019	1743,94	48,63	24,32
2018	1420,00	41,70	20,85
2015	0,00	0,00	0,00

25.602.1204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

KAZAN VE TENCERE YIKAMA TEKNESİ: AISI 304 Kalite Cr-Ni (Ölçü: m) Tamamı 1,5 mm et kalınlığında AISI 304 Kalite 18/8 Cr-Ni'den imal edilmiş, üst tabla üzerinde dış boyutlara göre ölçülendirilmiş en az 150 mm. derinliğinde havuzlu, suyun akışını kolaylaştıracak eğimde yıkama teknesi mevcut ve tekne üzerinden çıkarılabilir paslanmaz çelik profilden ızgara yapılması, teknenin çevresi etraftan görülmeyi önleyecek şekilde bantlı, tezgah yüksekliği 570 mm. olan, duvara gelen taraf 340 mm. yüksekliğinde sırtlı olup, boru, kutu veya özel form verilmiş profillerden en az çapı 40mm veya en az iki kenarı 40x40mm olan kalınlığı en az 1,2mm ayaklı ve sert plastik veya kauçuktan imal edilmiş ve profile monte edilebilen, yükseklik ayar elemanları ile (rotel ayak) birlikte, . Kaynaklar Argon kaynağı olup kaynak birleşim yerlerindeki izler tamamen giderilmiş ve pürüzsüz halde tek parça halinde veya modüler parçalar halinde birleştirilerek tek parça haline getirilmiş teknenin temini ve yerine montajı.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.602.1204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.