

25.175.1411 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No	25.175.1411	(110-619/2)
Tanımı	1500 lt-Minimum sıcak su debisi 1710 lt/h (20,0 kPa) Tek Serpantinli Dik Boyler	
Birimi	Adet	
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	
Fasikül	Sihhi Tesisat	

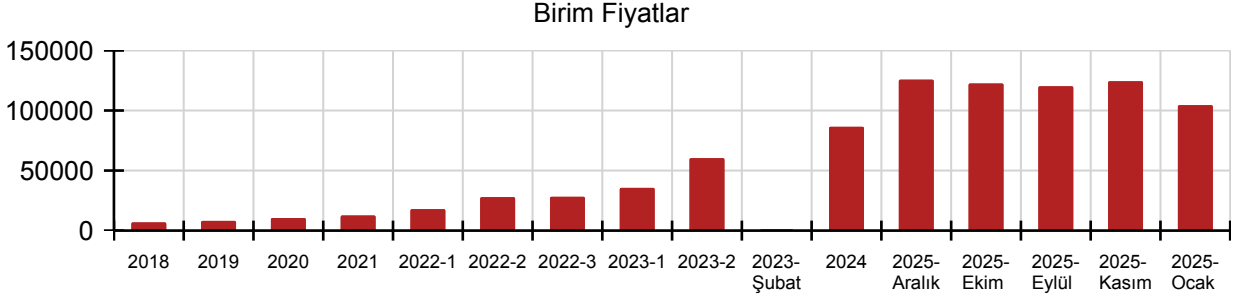
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	125685,61	9611,90	4805,95
2025-Kasım	124349,56	9521,79	4760,90
2025-Ekim	122481,23	9291,65	4645,83
2025-Eylül	120164,59	9002,38	4501,19
2025-Ocak	104417,48	7779,98	3889,99
2024	86432,41	5907,41	2953,71
2023-2	60298,71	3598,71	1799,36
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	35575,81	2225,81	1112,91
2022-3	28143,00	1466,63	733,32
2022-2	27821,49	1145,11	572,56
2022-1	17834,13	1109,13	554,57
2021	12569,11	721,41	360,70
2020	10446,21	593,66	296,83
2019	8084,58	505,70	252,85
2018	6820,00	708,00	354,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.175.1411 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

TS EN13445-3, TS EN 12897 ve TS736 standartlarına uygun dik sistemde imal edilmiş, kontrol ve temizleme kapaklarına sahip, istendiğinde elektrikli ısıtıcı takılabilmesine için uygun ağız bulunan, gövde içi-serpantin dış yüzeyi en az 180 mikron, gövde dışı gövdenin dıştan paslanmasını önleyecek şekilde emaye kaplanmış veya 2 kat antipas boyalı, 10 atmosfer işletme basıncının 1,3 katı test basıncına dayanıklı gövdesi, TS ISO 1129 standartlarına uygun boru ile imal edilmiş serpantin ve birim iç yüzey alanına 200 gr/m² ağırlığında magnezyum anodu veya dış akım anodu olacaktır, 316 kalite paslanmaz serpantinli” olması durumunda TS 10380 ve Basıncılı Ekipmanlar Yönetmeliği (2014/68/AB) uygun serpantin ve dış akım anodu. Gövdesi en az 40 kg/m³ yoğunlukta, en az 50 mm kalınlığında HCFC içermeyen sert poliüretan veya en az 15 kg/m³ yoğunluğunda en az 8 cm kalınlıklı poliüretan sünger ile izole edilmiş, üstüne galvaniz saclı veya en az 50 mikron elektrostatik toz boyalı sac kılıf veya aynı işlevi görebilecek dış kılıflı boylerin işyerinde temini, tesisata bağlanması, çalışır halde teslimi. Not: Boyler kapasiteleri 10/60°C sıhhi kullanım suyu sıcaklıklarında, en az kullanım suyu debileri ve serpantinlerin en fazla basınç düşümlerine göre hesaplanmıştır .

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.175.1411 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.175.1411		1500 lt–Minimum sıcak su debisi 1710 lt/h (20,0 kPa) Tek Serpantinli Hızlı Boyler (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	4,000000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	12,000000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	12,000000
19.100.1112	03.661(Y)	Forklift'in 1 saatlik ücreti	Saat	0,500000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.