

25.280.3304 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No	25.280.3304 (402-530/4)
Tanımı	1.000 kW'a kadar, Oransal brülörler (Sürekli alev modülasyonlu) (TS 11392 EN 676 Belgeli)
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Isıtma Sistemleri Tesisi

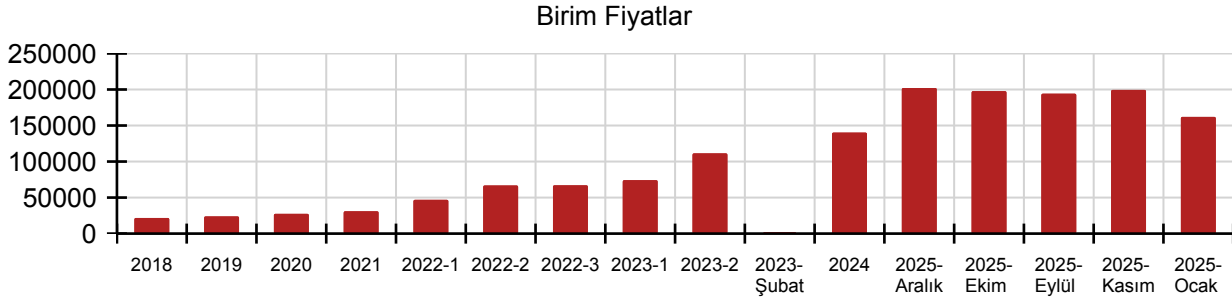
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	202071,68	6589,43	3294,71
2025-Kasım	199403,91	6525,24	3262,62
2025-Ekim	197695,64	6369,59	3184,80
2025-Eylül	194181,86	6171,88	3085,94
2025-Ocak	161958,10	5333,10	2666,55
2024	140176,16	4051,16	2025,58
2023-2	111336,21	2473,71	1236,86
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	74120,19	1545,19	772,60
2022-3	67004,50	1027,88	513,94
2022-2	66784,24	807,61	403,81
2022-1	46909,13	771,63	385,82
2021	30964,58	500,35	250,18
2020	27431,81	412,55	206,28
2019	23846,59	351,58	175,79
2018	21690,00	394,00	197,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.280.3304 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Kazan sıcaklığı veya basıncında meydana gelen değişikliklere daha dar (modüler) aralıklarla cevap verebilecek şekilde tam kapasitenin %40'ı ile %100'ü arasında kademesiz oransal gaz debisi sağlayan çalışma ana selenoid valfiyle birlikte gaz brülörünün, muhtelif çalışma aralıklarında, sıcaklık veya basınç sensörü, skala ve elektronik modülasyon paneliyle birlikte işyerinde temini ve yerine montajı.

TS EN 676 +A2 standardına uygun, 2016/426/AB Gaz Yakan Cihazlar Yönetmeliğine, 2006/42/EC Makine Emniyet Yönetmeliği ile 2014/68/AB Basıncılı Ekipmanlar Yönetmeliğine uygun üretilmiş CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş, gaz ve havayı basınç altında karıştırarak yanmayı temin edecek koşulları gerekli emniyet elemanları sayesinde sağlayan, yanma başlığı, türbülötör yavaş açılıp hızlı kapanan çalıştırma selenoid valfi, min. gaz basınç presostatı, hava basınç presostatına haiz, beyin, ateşleme elektrotları ve iyonizasyon elektroduyla ateşleme trafosuna sahip, uygun kapasiteli hava fanı ve motoru ile kablo donanımları, çalışma ve arıza sinyali donanımları bulunan, Sızdırmazlık seti, Basınç regülatörü, II. Emniyet selenoid valfi, min. hava basınç presostatı ve min. Gaz basınç presostatına, kazan kapağı veya metal kaide üzerine bağlantıyı sağlayacak flanşa sahip komple donanımlı gaz brülörünün işyerinde temini ve yerine montajı.

Not: 1- 1200 kW'ın üzerindeki kapasitelerde Max. Gaz basınç presostatı ve Sızdırmazlık kontrol setine sahip olacaktır.

2- Brülör Seçimlerinde ve tedarikinde, onaylı projesindeki kapasite değerleri ve kazanın karşı basıncı dikkate alınarak seçilen değerler esas alınacaktır.

3-Küresel vana, fleksibl eleman, filtre ve stabilizatör'den oluşan komple set tanımlara dâhildir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.280.3304 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.280.3304		1000 KW 'a kadar / Oransal brülörler (Sürekli alev modülasyonlu) / Gaz Brülörü (Doğal Gaz-Lpg), Tam Otomatik (TS 11392 EN 676 Belgeli) (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	4,000000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	7,500000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	7,500000
19.100.1112	03.661(Y)	Forklift'in 1 saatlik ücreti	Saat	0,500000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.