

25.214.6011 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.214.6011

Tanımı 700 kW - 799 kW arası, YER TİPİ PREMIX BRÜLÖRLÜ GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI
KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

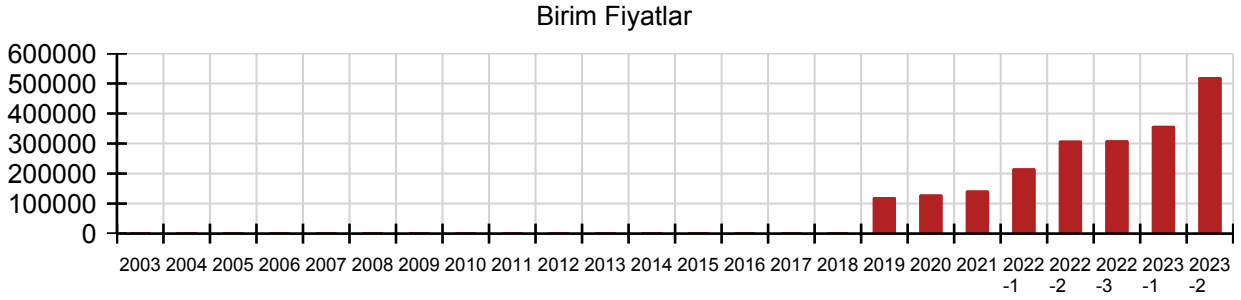
Fasikül Isıtma Sistemleri Tesisi

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2021	143600,00	2080,00	1040,00
2017	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2019	121620,10	1446,08	723,04
2020	130300,00	1700,00	850,00
2023-1	359020,36	6395,36	3197,68
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-2	309815,21	3258,96	1629,48
2022-3	310748,88	4192,63	2096,32
2022-1	217562,00	3187,00	1593,50
2023-2	521603,66	10228,66	5114,33
2018	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00

25.214.6011 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

YER TİPİ PREMİXBRÜLÖRLÜ GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI (Ölçü: Adet)

2016/426/AB Gaz Yakan Cihazlar Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasa arz edilmiş, TS EN 656 (Anma ısı yükü 70 kw-300 kW olan b tipi kazanlar için), TS EN 15502-2-1+A1, TS EN 15502-2-2 (B1 Tipi bacalar için) standartlarında uygun donanımlara sahip, kaskad bağlantılara uygun eşanjörün yoğuşmaya maruz kalan kısımları korozyona mukavim malzemeden oluşan, premixtipi (tam ön karışım) gaz yakıcı brülöre sahip, modülasyonlu fanlı, yüksek ve/veya düşük sıcaklık ısıtma devrelerini ve boyler devresini kontrol eden, elektronik kart ile kumanda edilen, yanmayı, gaz ve hava ayarı modülasyonu yapan, kumanda sistemiyle uyumlu emniyet donanımlarına sahip, hermetik baca yapısına uygun baca tiplerinden B23, B23p, B33, C13, C33, C43, C53, C83 herhangi birisine uygun olarak bağlantısı yapılabilen ve yoğuşma suyu gider bağlantısı olan, Toplam sistem gücü 200 kW'dan büyük sistemlerde harici nötralizatör eklenecektir. Yoğuşma sıvısı nötralizasyon ünitesi ile nötralize edilerek atık su şebekesine boşaltılan, ayrıca gerekmesi halinde dâhili veya harici kontrol üniteleriyle, dış hava, iç hava kontrolü, boyler sıcaklık kontrolü, haftalık programlama vb. çalışabilme özelliğine sahip yer tipi kazanın iş yerinde temini, montajı ve çalışır durumda teslimi.

Not: Cihaz kapasitesi olarak 50 °/30 °C gidiş dönüş suyu sıcaklıklarında verebileceği kapasite esas alınacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.214.6011 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.