

## 25.610.2203 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.610.2203 (471-603)

**Tanımı** 20 GN 1/1 tepsili en az 16 kW ısıtma kapasiteli, GAZLI KONVEKSİYONLU FIRIN

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

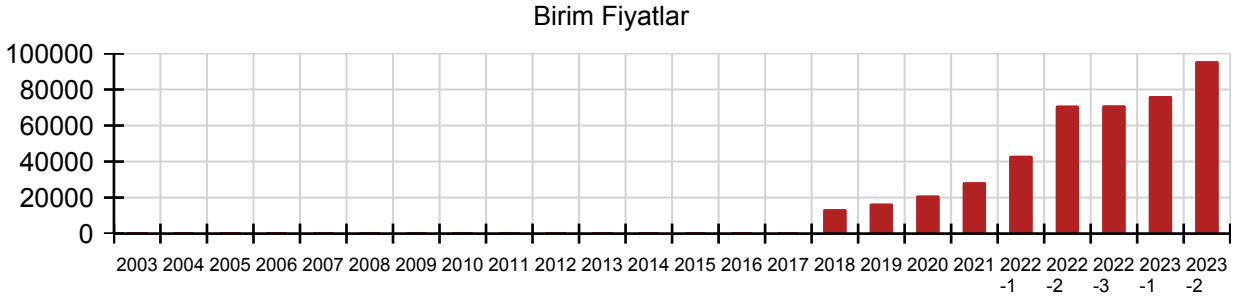
**Fasikül** Mutfak Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2022-1	43187,50	350,00	175,00
2011	0,00	0,00	0,00
2020	21100,09	188,25	94,13
2017	0,00	0,00	0,00
2021	28512,90	229,63	114,81
2023-2	95675,00	1125,00	562,50
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-3	71136,90	455,00	227,50
2022-2	71031,90	350,00	175,00
2023-1	76341,25	703,75	351,88
2009	0,00	0,00	0,00
2018	13530,00	143,00	71,50
2015	0,00	0,00	0,00
2019	16626,26	160,25	80,13

## 25.610.2203 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

GAZLI KONVEKSİYONLU FIRIN: (Ölçü: Adet) AISI 304 kalite 18\8 CrNi'den mamul, manuel veya otomatik nemlendirme özelliği, En az 30 mm. kalınlıkta ve en az 50 kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta taş yünü veya beyaz seramik yünü ile yalıtılacaktır. Alev sönmesine karşı gazı kesen emniyet sistemli, elektronik ateşlemeli gaz valfli, çift kademeli kapı kilit sistemi, kabin içi aydınlatma sistemli, izolasyonlu temperlenmiş çift cam sistemli, sıcaklık zaman program göstergeli, Kapı açıldığında duran sensörlü fan sistemi, en az 2 hızlı paslanmaz çelik fan, çift yöne dönebilen fan ile eşit ısı dağılımı.

Not: 2016/426/AB Gaz Yakan Cihazlar Yönetmeliđine uygun, CE uygunluk işareti ile olarak piyasaya arz edilmiş olacaktır. (Tepsi kızaklı alt stand ve 4 cm derinlikte tepsiler dâhil)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.610.2203 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.