

## 25.610.2104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.610.2104 (471-204)

**Tanımı** 20 GN 1/1 tepsili en az 32 kW ısıtma kapasiteli, ELEKTRİKLİ KONVEKSİYONLU FIRIN

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

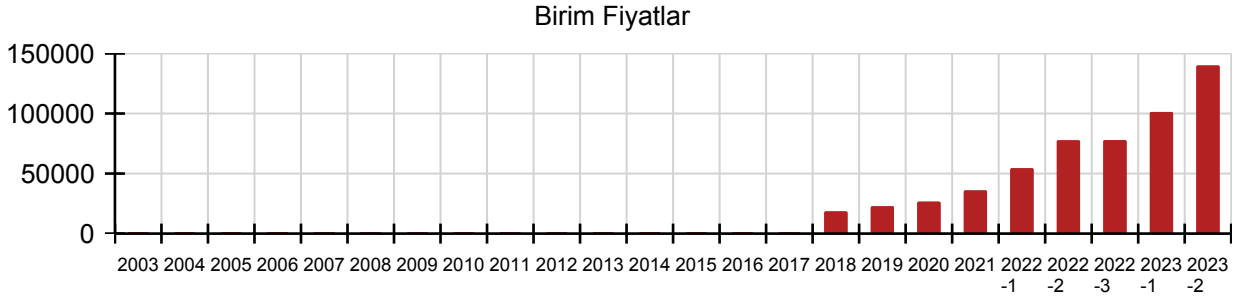
**Fasikül** Mutfak Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2019	22740,40	194,50	97,25
2015	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2020	26607,20	228,50	114,25
2022-3	77808,20	552,50	276,25
2022-1	54450,00	425,00	212,50
2008	0,00	0,00	0,00
2022-2	77680,80	425,00	212,50
2013	0,00	0,00	0,00
2021	35955,95	278,75	139,38
2010	0,00	0,00	0,00
2018	18490,00	160,00	80,00
2023-1	101292,50	855,00	427,50
2009	0,00	0,00	0,00
2023-2	140000,00	1375,00	687,50
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00

## 25.610.2104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

ELEKTRİKLİ KONVEKSİYONLU FIRIN: (Ölçü: Adet) AISI 304 Kalite 18/8 Cr-Ni paslanmaz çelikten mamul, manuel veya otomatik nemlendirme özelliği , Ayarlanabilir pişirme süresi ve dijital göstergesi 0° C- 300° C arasında olan, en az 30 mm. kalınlıkta özel olarak üretilen ve en az 50 kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta beyaz seramik veya taş yünü ile yalıtılacaktır. 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: 2014/35/AB belirli gerilim sınırları için tasarlanan elektrikli ekipman ile ilgili yönetmeliğe uygun olarak üretilecektir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.610.2104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.