

## KTB.98.0014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** KTB.98.0014

**Tanımı** 48.000 Btu/h Kaset tipi İnverter Klima

**Birimi** Adet

**Kurum** Kültür Bakanlığı

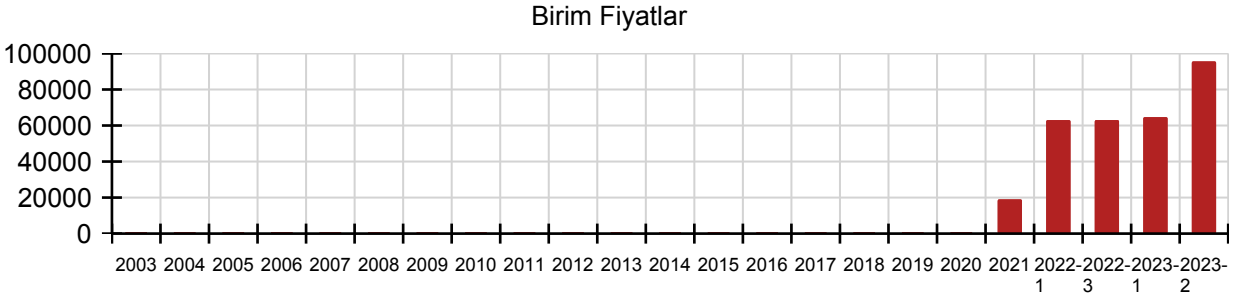
**Fasikül**

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2015	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2021	18997,50	1000,00	500,00
2016	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2022-3	63000,00	2049,74	1024,87
2012	0,00	0,00	0,00
2022-1	63000,00	1576,72	788,36
2009	0,00	0,00	0,00
2023-2	95587,50	2641,01	1320,50
2023-1	64633,34	1970,90	985,45

## KTB.98.0014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Kurumu: Kültür ve Turizm Bakanlığı

Teknik Tarifi: Soğutucu akışkanı R410A olan, Soğutma kapasitesi 47.500 btu/h' den, ısıtma kapasitesi 40.500 btu/h den az olmayan, yıkanabilir filtreye sahip, uzaktan veya kablolu kumanda kontrollü (kumanda dahil), 4 yöne hava üfleli, otomatik sıcaklık kontrolü olan. Enerji seviyesi A++ seviyesinde. Ses seviyesi en fazla (iç ünite) 70 dBA olan, kışın en az 5dereceye dış ortam sıcaklığında çalışabilen, defrost fonksiyonuna sahip, farklı fan hızı seviyelerine sahip kaset tipi klimanın İdarece istenilen yere montajı için gerekli her tür malzeme ve zayıatı, nakliyesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik giderleri ile yüklenici karı ve genel giderler dahil 1 adet fiyatı TL. dir. (En az 5 mt bakır boru dahil, daha uzun mesafe bakır boru miktarı, ilgili birim fiyattan ayrıca ödenir) Drenaj pompası gerekmesi durumunda ayrıca ödenecektir. Ara değerler için enterpolasyon yapılacaktır.

Montaj Bedeli: TL dir.Demontaj bedeli montaj bedelinin yarısıdır. (İdare malı imalatlar için kullanılabilir)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## KTB.98.0014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.