

## 25.202.1326 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

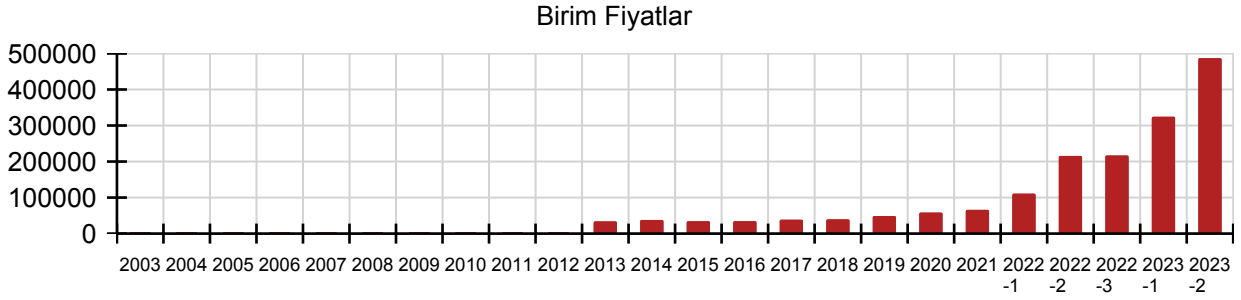
|                |   |
|----------------|---|
| <b>Poz No</b>  | <b>25.202.1326 (152-1323)</b>   |
| <b>Tanımı</b>  | (900.000 kcal/h) 1045 kW, Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (5 Atmosfer konstrüksiyon basıncında) |
| <b>Birimi</b>  | Adet  |
| <b>Kurum</b>   | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı   |
| <b>Fasikül</b> | Isıtma Sistemleri Tesisatı  |

### Birim Fiyatları

| Yıl    | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2018   | 39534,00     | 1716,00       | 858,00          |
| 2003   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2012   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2011   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2013   | 33818,40     | 1760,00       | 880,00          |
| 2005   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2014   | 37884,00     | 1090,10       | 545,05          |
| 2006   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2008   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2010   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2007   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2009   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2017   | 38522,00     | 1441,00       | 720,50          |
| 2022-2 | 21558,01     | 6007,19       | 3003,60         |
| 2022-3 | 216739,66    | 7188,83       | 3594,42         |
| 2015   | 34331,00     | 1221,00       | 610,50          |
| 2023-2 | 486842,60    | 15080,10      | 7540,05         |
| 2022-1 | 110851,27    | 5017,52       | 2508,76         |
| 2023-1 | 324347,87    | 9885,37       | 4942,69         |
| 2016   | 34474,00     | 1364,00       | 682,00          |
| 2021   | 65908,41     | 3135,81       | 1567,90         |
| 2020   | 58307,38     | 2633,24       | 1316,62         |
| 2004   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2019   | 48648,48     | 2253,35       | 1126,68         |

## 25.202.1326 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

#### SICAK SU ÜRETİCİ, ÇELİK MALZEMEDEN KAYNAKLI KALORİFER KAZANI:

TS EN 303-5, TS EN 303-1-2-3, TS 497, TS EN 12953 gibi ilgili standartlara uygun olmak üzere; Üç geçişli, ocak hariç geçişler arası boru demetli, istenen konstrüksiyon basıncına göre termodinamik ve mukavemet hesapları yapılmış,

#### Notlar:

1-a. 2014/68/EU Basıncılı Ekipmanlar Yönetmeliğinde, el ile katı yakıtla beslenen ve 50 barxlitreden daha büyük PSxV değeri olan, 110 ° C'dan daha fazla olmayan sıcaklıkta sıcak su üretmesi planlanan donanımların, bu Yönetmeliğin ekinde yer alan (EK-1) madde 2.10, madde 2.11, madde 3.4, madde 5 (a) ve madde 5 (ç)'de belirtilen temel gereklere; "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği" ile "Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği"ne uygun olacaktır.

b.) 4 kW'dan az 400 kW'dan fazla olmayan sıvı veya gaz yakıtlı sıcak su kazanlarında 92/42/AT Sıvı Ve Gaz Yakıtlı Yeni Sıcak Su Kazanlarının Verimlilik Gereklere Dair Yönetmelik ile 2016/426/AB Gaz Yakan Cihazlara Dair Yönetmeliğine, "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği" ile "Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği"ne uygun olacaktır.

2- Kazanın imali, iş yerine nakli, temel kaidesi üzerine montajı ve çalışır halde teslimi. yapılacaktır.

3- Ara kapasitelere ait değerler enterpolasyonla bulunacaktır.

4-Kazanın tabi olduğu standartlara göre, kapasite ve verim deney raporuna sahip olacak, yapılan kapasite ve ısı verim deneyi sonucunda bulunan kapasite ve ısı verim değerleri TSE'lerdeki minimum değerlerden düşük olmayacak ve bu değerlerden düşük verimli kazanlar kullanılmayacaktır. Alınan bu sonuçlar belgelendirilecektir. (TS EN 303-3'e göre aynı yapısal tasarıma sahip ürün aralığındaki kazanlar için en büyük ve en küçük kazan anma gücü oranı 2: 1e eşit veya daha küçük olması kaydıyla, sadece en küçük ve en büyük kazanı denemek yeterlidir.)

## 25.202.1326 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.