

## 25.210.1102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

|                |  |
|----------------|--|
| <b>Poz No</b>  | <b>25.210.1102 (192-102)</b>                                 |
| <b>Tanımı</b>  | 18.000 kcal/h, dökme dilimli kat kaloriferi, motorin yakıtlı |
| <b>Birimi</b>  | Adet   |
| <b>Kurum</b>   | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı                                |
| <b>Fasikül</b> | Isıtma Sistemleri Tesisatı                                   |

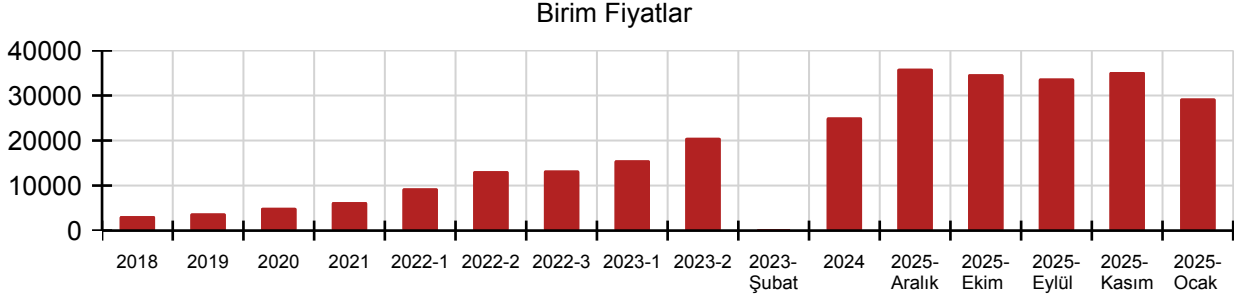
### Birim Fiyatları

| Yıl         | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|-------------|--------------|---------------|-----------------|
| 2025-Aralık | 35943,66     | 4284,75       | 2142,38         |
| 2025-Kasım  | 35215,36     | 4247,99       | 2124,00         |
| 2025-Ekim   | 34710,89     | 4142,40       | 2071,20         |
| 2025-Eylül  | 33763,98     | 4012,59       | 2006,30         |
| 2025-Ocak   | 29331,25     | 3468,75       | 1734,38         |
| 2024        | 25117,50     | 2630,00       | 1315,00         |
| 2023-2      | 20606,25     | 1593,75       | 796,88          |
| 2023-Şubat  | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2023-1      | 15595,00     | 970,00        | 485,00          |
| 2022-3      | 13334,75     | 625,63        | 312,82          |
| 2022-2      | 13190,38     | 481,25        | 240,63          |
| 2022-1      | 9368,75      | 481,25        | 240,63          |
| 2021        | 6320,26      | 315,31        | 157,66          |
| 2020        | 5062,34      | 258,38        | 129,19          |
| 2019        | 3804,93      | 219,88        | 109,94          |
| 2018        | 3210,00      | 242,00        | 121,00          |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.210.1102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

TS 9876 EN 303-4 Standartlarında istenen konstrüksiyon basıncına göre termodinamik ve mukavemet hesapları yapılmış imalat projeleri idaresince onanmış, 92/42/AT Sıvı ve Gaz Yakıtlı Yeni Sıcak Su Kazanlarının Verimlilik Gereklere Dair Yönetmelik (uygun olarak üretilmiş, CE Uygunluk İşaretli; TS 4040 ve TS 4041 Standartlarına ve 28.07.1993 tarih ve 21651 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 93/80-81 no'lu tebliği göre kapasite ve ısı verim deneyi yapılarak bulunan kapasite ve ısı verim değerleri adı geçen tebliğde ve TSE'lerdeki minimum değerlerden düşük olmayacak ve bu değerlerden düşük verimli kazanlar kullanılmayacaktır. Alınan bu sonuçlar projelerine yazılarak belgelendirilecektir. Kazanın imali, işyerine nakli, temel kaidesi üzerine montajı ve çalışır halde teslimi: Kazan ile birlikte akuple brülör, işletme termostatu, emniyet termostatu ve termometresi bulunan kumanda panosu da verilecektir. Ara kapasitelere ait birim fiyatlar enterpolasyonla bulunacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.210.1102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

| Rayiç No    | Önceki Rayiç No | Tanımı  | Birimi | Miktar   |
|-------------|-----------------|---|--------|----------|
|             |                 | Malzeme Bileşenleri   |        |          |
| 20.210.1102 |                 | 18.000 kcal/h / DÖKME DİLİMLİ KAT<br>KALORİFERİ MOTORİN YAKITLI<br>(Rayici) | Ad     | 1,000000 |
|             |                 | Montaj Bileşenleri  |        |          |
| 10.100.1062 | 01.501          | Düz işçi  | Saat   | 1,000000 |
| 10.100.1082 | 01.519          | Tesisat ustası  | Saat   | 6,000000 |
| 10.100.1084 | 01.521          | Tesisat usta yardımcısı   | Saat   | 6,000000 |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.