

25.500.2115 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.500.2115 (285-2115)

Tanımı Isıtma Kapasitesi 460 kW, soğutma Kapasitesi 340 kW, Su/Toprak Kaynaklı Isı pompaları

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Havalandırma ve Klima Tesisatı

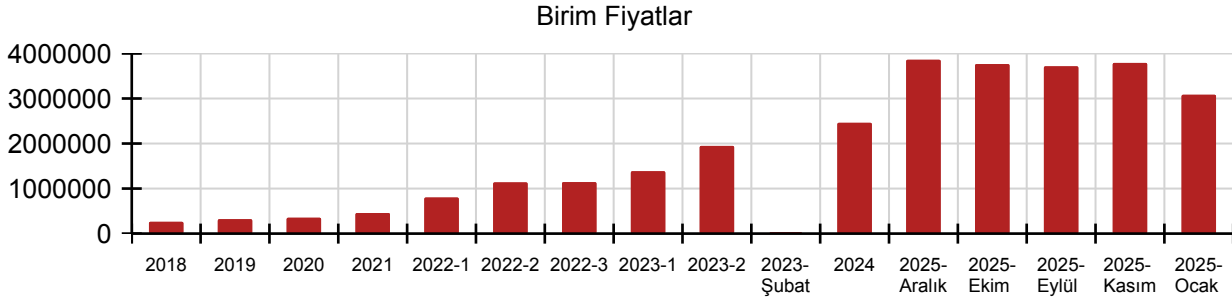
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	3859897,54	179142,65	89571,33
2025-Kasım	3789840,43	177543,90	88771,95
2025-Ekim	3763659,66	173185,68	86592,84
2025-Eylül	3713949,35	167775,58	83887,79
2025-Ocak	3082886,93	145011,93	72505,97
2024	2460204,90	109954,90	54977,45
2023-2	1946988,48	66788,48	33394,24
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	1384252,65	41252,65	20626,33
2022-3	1142633,23	26875,73	13437,87
2022-2	1136575,78	20818,28	10409,14
2022-1	800768,38	20518,38	10259,19
2021	456800,00	13470,00	6735,00
2020	352000,00	11040,00	5520,00
2019	319300,00	9390,00	4695,00
2018	261900,00	7420,00	3710,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.500.2115 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Su ve toprak Kaynaklı Cihazlarda ERP-ECO DESIGN ve/veya ilgili standartlarına göre belirlenmiş en az COP: 4,80, EER: 4,00 verim değerlerine göre ısıtma ve soğutma kapasiteleri, projesine uygun özellikte temini, yerine montajı, çalışır halde teslimi.

Isı pompası R407, R410A, R134A, R32, R 290 gazlar ile çalışan, ısıtmada ve soğutmada EN 14511 performans standardına uygun, ERP-ECO DESIGN kriterlerine uyumlu ve standartlarına göre uygunluk işaretli, paslanmaz çelik plakalı su/gaz ısı eşanjörlü, Cihaz içerisinde, soğutucu akışkan devresinde 4 yollu vanası, ısıtma ve soğutma özelliklerine sahip, Sistemde titreşim engelleyici bağlantı parçaları ile birlikte ve kontrol paneli dâhil, sisteme soğutucu gaz basılmış, çalışır halde teslimi yapılacaktır. Kapasite Hesabında; Hava Kaynaklı ısı pompalarında, ısıtmada dış hava sıcaklığı 7 °C, soğutmada dış hava sıcaklığı 35 °C, Toprak ve su kaynaklı ısı pompalarında ısıtmada kaynakta dolaşan su sıcaklığı 10 °C, soğutmada 30 °C, Isı pompalarında kullanıcı tarafı su çıkış sıcaklığı, ısıtmada 35 °C, soğutmada 7 °C referans olarak alınacaktır. Cihazların iç ve dış üniteleri ayrı olması durumunda, bakır borulama bedeli ilgili birim fiyatlardan hesaplanır. Ara değerler enterpolasyon ile bulunacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.500.2115 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.500.2115		Isıtma Kapasitesi 460 kW, soğutma Kapasitesi 340 kW / Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları / Isı Pompaları (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	110,000000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	220,000000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	220,000000
19.100.1113	03.671(Y)	Mobil vinç'in 1 saatlik ücreti	Saat	2,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.