

25.490.1111 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.490.1111 (280-1211)

Tanımı Soğutma kapasitesi (nom):78 kW., ısıtma kapasitesi (nom):78 kW.

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

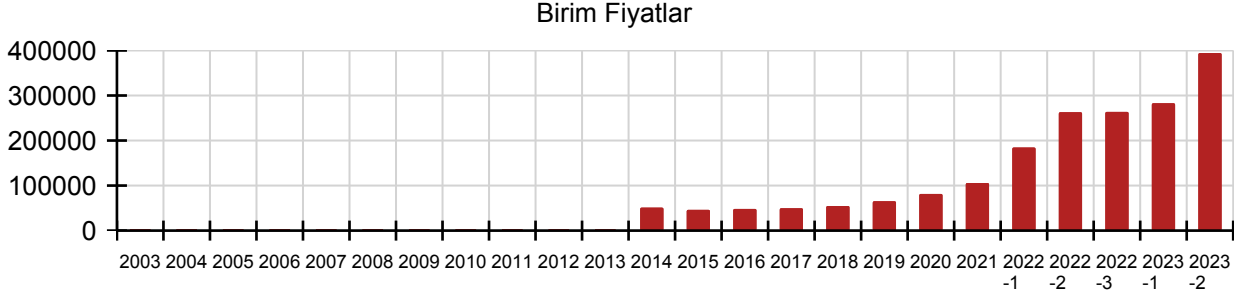
Fasikül Havalandırma ve Klima Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2018	54630,00	1250,00	625,00
2020	81390,00	1870,00	935,00
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-1	184518,00	2518,00	1259,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-2	262885,95	2625,95	1312,98
2011	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2015	46100,00	802,00	401,00
2023-2	394214,15	8093,00	4046,50
2017	49610,00	1090,00	545,00
2022-3	263607,69	3347,69	1673,85
2014	51050,00	722,00	361,00
2016	48120,00	1010,00	505,00
2004	0,00	0,00	0,00
2023-1	282794,93	5044,93	2522,47
2007	0,00	0,00	0,00
2019	65200,00	1590,00	795,00
2010	0,00	0,00	0,00
2021	105700,00	2290,00	1145,00

25.490.1111 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

DIŞ ÜNİTE VEYA DIŞ ÜNİTE GRUBU (Ölçü: Ad.) Hava soğutmalı kondenserli, DC invertör kömpresörlü, dış ünite veya dış ünite grubun'dan birer adet sıvı ve gaz hattı olmak üzere tek hat üzerine , branşman parçaları ile değişik kapasite ve tipte iç üniteler bağalanabilen , Sezonl verimlilikleri ise TS EN 14825 standardı ve Hava Isıtma Ürünleri, Soğutma Ürünleri, Yüksek Sıcaklık Proses Çillerleri ve Fankoil Üniteleri İle İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2016/2281/AB) (SGM: 2021/20) doğrultusunda en az SEER (Sezonl Isıtma Etkinlik Katsayısı) 4,80 ve SCOP (Sezonl Isıtma Etkinlik Katsayısı) 3,50 olan dış ünitenin temini ve hertürlü boru ve elektrik bağlantıları yapıldıktan sonra azot ile basınçlandırılıp, tüm sisteme soğutkan gazı dolumu dâhil çalışır halde yerinde teslimi. -Nominal kapasite ve verim değerleri soğutmada İç Ortam: 27 C KT/19 C YT Dış Ortam: 35 CKT/24 CYT; ısıtmada Ortam: 20 C KT/15 C YT Dış Ortam: 7 CKT/6 CYT sıcaklıklarındaki ve boru uzunluğu 7,5 m.ve kot farkı 0 m.deki verilerdir. -Dış üniteler montajlarından sonra tesisatı N2 (Azot) gazı ile kademeli olarak 25 bar basınca çıkarılarak, bu basınç altında en az 24 saat test edilecektir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.490.1111 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.