

## 25.458.5109 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.458.5109 (259-1108)

**Tanımı** Oransal kontrolü buharlı tip nemlendiriciler, Kapasite: 130 kg/h

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

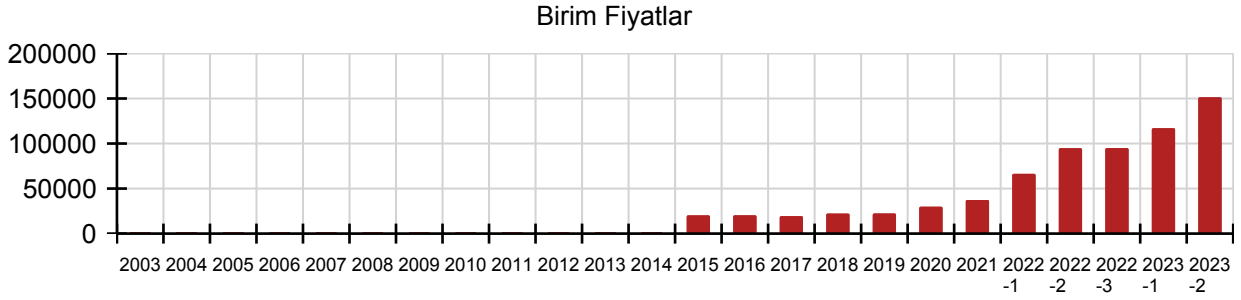
**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2016	20300,00	335,00	167,50
2010	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2018	22230,00	414,00	207,00
2014	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-2	94769,65	303,13	151,57
2008	0,00	0,00	0,00
2020	29850,00	616,00	308,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-3	94860,59	394,06	197,03
2022-1	66363,64	303,13	151,57
2019	22340,00	524,00	262,00
2004	0,00	0,00	0,00
2017	19330,00	361,00	180,50
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2021	37300,00	752,00	376,00
2007	0,00	0,00	0,00
2023-2	151309,43	984,38	492,19
2009	0,00	0,00	0,00
2015	20230,00	268,00	134,00
2011	0,00	0,00	0,00
2023-1	116997,50	610,00	305,00

## 25.458.5109 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Oransal kontrollü buharlı tip nemlendiriciler:

Isıya dayanıklı özel plastik kap içinde bulunan karşılıklı elektrod ünitelerinin enerji geçirimi ile suyu buhara dönüştüren paket buharlı nemlendirme cihazı. Ünite içinde elektrodlu silindir su giriş solenoid vanası, ayrı bir bölümde kumanda panosu, elektronik kartı, kontaktör ve kablolanması bulunacak, elektronik kart nemlendirme yapılan mahaldeki nem ihtiyacına bağlı olarak silindir içinde gerekli su seviyesini ayarlayacak, cihaz arıtılmış kalitede suya ihtiyaç duymadan 125-800 Micro Siemens (US)(15 C) sınırları arasında iletkenliği bulunan suya göre kendini ayarlayıp çalışabilecek, ünite tam otomatik olarak su ve elektrik bağlantıları yapıldığında buhar üretebilecek, su içerisindeki kirecin tortulaşarak silindir içerisinde toplanması durumunda bu kirecin temizlenebilmesine imkan veren açılabilir silindiri, paslanmaz çelik elektrodu, blöf pompası ve oransal kontrollü mikroprosesörü olan buharlı tip nemlendiriciler. Kanal veya klima santrali içine buhar dağıtım uygulamalarında, ünite ile birlikte kanal ve klima santralleri iç boyutuna ve dağıtılacak buhar kapasitesine uygun, nikel kaplamalı pirinç veya paslanmaz çelikten dağıtıcı boru, ünite ile boru arasında buharın yoğuşmadan teminini sağlayacak minimum 3 metre uzunluğunda, özel kauçuk örgülü buhar hortumu ve özel kauçuk drenaj hortumu ile birlikte temini, yerine montajı ve çalışır halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.458.5109 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.