

Kuluçka Uygulamaları **Muz Sarartma** Havai Fişek ve Cephane Üretimi

Laboratuvar **Mantar Yetiştiriciliği** Tütün Mamülleri Üretimi

**Matbaa** Soğuk Hava Odaları **Otomotiv Sektörü**

Paketleme Çay Fermantasyonu **Tekstil** **Seracılık** Boya Sanayisi

**ilaç Sanayi** **Elma Muhafazası**  
Tarihi Eser Muhafazası **Elektronik Ürün Üretimi**



### Nebula Nemlendirme Cihazı Kullanım Alanları

- Elektronik endüstrisinde statik elektriğin önlenmesinde
- Tekstilde toz kontrolü ve üretim kalitesinin artırılması
- Boya endüstrisinde toz kontrolü ve üretim kalitesi için
- Kağıt üretiminde statik elektrik önleme, toz kontrolü ve üretim kalitesi için
- Basım ve matbaa sektöründe kağıt yapısının korunması ve baskı kalitesi için
- Labratuvar ortamında her türlü analiz ve test için uygun ortamı sağlamak amacıyla
- Plastik üretiminde statik elektriğin ortadan kalkması ve nem kontrolünü sağlamak için
- Gıda endüstrisinde gıdaların kurummasını engellemek ve canlı bir görünüm için
- Muz odalarında ürünlerin sarartılması ve kalite artırımı için
- Mantar odalarında üretim verimliliğinin artırılması için
- HVAC endüstrisi: Merkezi klima nemlendirmesi, bilgisayar odası merkezi klima nemlendirme ve statik elektrik önleme
- Seracılık ve tarım endüstrisinde
- Tavuk üretimi için kuluçka ortamının yaratılmasında



Yetkili Satıcı:



## ULTRASONİK NEMLENDİRME CİHAZLARI





## Performans odaklı **nemlendirmenin** yeni adı

“Farklı tip modeller ile ihtiyaca yönelik çözümler sunuyoruz.”



MASTER 250 +

MASTER 500 +

MASTER 900 +

### Nebula Mist ile nemlendirmenin önemi:

Ultrasonik nemlendirme cihazları , nemlendirmenin ihtiyaç olduğu bir çok endüstri ve iş sahası alanında gittikçe yaygınlaşmaktadır. Bunun başlıca nedeni bu cihazların düşük enerji maliyeti ile sessiz ve verimli bir nemlendirme ortamı sağlamasıdır.

Isıtmalı nemlendirme sistemlerine oranla %90 daha fazla enerji tasarrufu sunar.

Yayıdığı negatif yüklü iyonlar sayesinde elektrostatik ortam oluşmasını engelleyerek özellikle elektronik tabanlı üretim sahalarında avantaj sağlar.

Ayrıca havadaki zararlı bileşen ve bakterilere karşı da etkili bir rol oynayarak havanın temizlenmesinde fayda sağlar.

Ayrıntılı bilgi için [www.nebulamist.com](http://www.nebulamist.com)

	MASTER 250 +	MASTER 500 +	MASTER 900 +
Tip	Ultrasonik	Ultrasonik	Ultrasonik
Maks. Su Debisi	2500ml/h	5000ml/h	9000ml/h
Giriş Voltajı	230Vac 50 HZ	230Vac 50 HZ	230Vac 50 HZ
Güç Tüketimi	195W/h	305W/h	375W/h
Osilatör Ömrü	5000h	5000h	5000h
Hava Debisi	69m <sup>3</sup> /h	170m <sup>3</sup> /h	170m <sup>3</sup> /h
Minimum Su Basıncı	0,30 Bar	0,30 Bar	0,30 Bar
Maksimum Su Basıncı	10,00 Bar	10,00 Bar	10,00 Bar
En x Boy x Yükseklik (mm)	299 x 439 x 402	325 x 485 x 559	325 x 485 x 559
Çalışma Ortamı	1.....40°C	1.....40°C	1.....40°C
Hava Girişi Bağlantısı	1.1/2" 50mm	2" 63mm	2 x 2" 63mm
Nem Çıkışı Bağlantısı	1.1/2" 50mm	2" 63mm	2 x 2" 63mm
Ağırlık (Su ile Birlikte)	17,5kg	24,5kg	28,5kg
* Tavsiye Edilen Oda Hacmi	0-300 m <sup>3</sup>	250-600 m <sup>3</sup>	600-900 m <sup>3</sup>

\* Tavsiye edilen oda hacminde Oda Isısı-Evaporasyon Isısı farkı 8K varsayılmıştır. Oda Isısı +2°C dir. Nem hedef değeri %90 düşülmüştür.