



## Condair CP3mini

Üstün kaliteli kompakt  
Elektrot boylerli buharlı nemlendirici  
Modern, güvenli ve kullanıcı dostu



# Condair CP3mini

NEMLENDİRME



## Neden Condair CP3mini?

### Fark edilmez.

CP3mini nemlendiriciniz her dekorasyona adapte edilebilir. Su ve elektrik, gerekirse görünmez bir şekilde arka panelin üzerinden beslenebilir. Modern tasarımı tüm ortamlara dekoratif bir şekilde uyum sağlar.

### Temiz ve Basit.

Bu ufak ünite söz konusu olunca basitliğe ve güvenliğe çok büyük önem verdiğimiz için CP3 mini nemlendiricinizin bakımını yapmak için bir teknisyen çağırmanıza gerek yoktur. Plastikten yapılmış buhar silindiri istenildiği zaman hemen değiştirilebilir. Bu tür bir durumda tüm elektronik ve üzerinden akım geçen parçalar güvenli bir şekilde kaplanmıştır.

### Zor Beğenenler İçin.

Bir hava nemlendiricisi tüm gereksinimleri karşılayabilmelidir. CP3mini söz konusu olduğunda en son teknoloji elektronik parçalar ve basit kullanıcı arabirimi ünitenin tam olarak sizin beklediğiniz gibi çalışmasını sağlar.

## En Önemli Avantajları

### Doğrudan şebeke suyu kullanımı

Su arıtmayı, tuzdan arındırmayı ve demineralizasyonu unutun. Condair CP3mini normal şebeke suyunu buharlaştırır, kokusuz ve steril buhar üretir. Kontrollü hava nemi gerektiren evler, ofisler veya odalar için idealdir.

### Durmadan, sürekli çalışır

Yüksek kaliteli malzemeler, kanıtlanmış elektronik bileşenler, mükemmel işçilik – uzun vadeli, sorunsuz çalışmayı sağlayan özelliklerdir.

### Sadece gerektiği kadar su kullanır

Condair CP3mini nasıl su tasarrufu yapacağını bilir. Çok yüksek derecede verimlilikle normal şebeke suyunu buharlaştırır. Tortu giderme işlemi çok az miktarda su ile yapılır.



 condair





#### Ankastre Bağlantılar

Su ve elektrik bağlantıları nemlendiricinin içine yerleştirilmiştir. Condair CP3mini nemlendiricinizi duvardan tamamen gizlenmiş bir şekilde su ve elektrikle besleyebilmek için bir hortum seti seçeneği mevcuttur. Basit ama çekici bir tasarıma sahip ünite mağazalarda, ofislerde veya yaşam alanlarında güvenle çalışır.

#### Bakım: Güvenli ve Hızlı

Düşünmeniz gereken tek bakım işlemi Condair CP3mini nemlendiricinizin buhar silindirini değiştirmektir. Bu işlem çok basittir: Mahfaza kapağını söküp, silindiri çıkartın, yeni silindiri takın ve kapağı kapatın. Elektronik ekipmanlar ve akım taşıyan tüm parçalar su sıçramasına ve kazara temasa karşı ilave bir kapağın arkasında güvenle korunur.

#### Okuması ve Çalışması Kolaydır

Mevcut ayarlar, kendi kendine teşhis veya sorun giderme: Geniş LCD ekran basit bir dilde tüm çalışma parametrelerini gösterir. Nemlendiricinizin kapasitesini değiştirmek veya servis aralığını kontrol etmek isterseniz tek yapmanız gereken sizi istenen işleve yönlendiren ekrandaki talimatları izlemektir.

#### İstediğiniz Yerde Nemlendirme

Condair CP3mini, doğrudan oda nemlendirmesi için yerleşik bir fanla veya hava kanalı için bir buhar çıkışıyla birlikte sunulmaktadır. Yerleşik bir fanla donatılmış bir model kullanıyorsanız nemi tam olarak istediğiniz yere yönlendirmek için hava panjurlarını hareket ettirebilirsiniz.

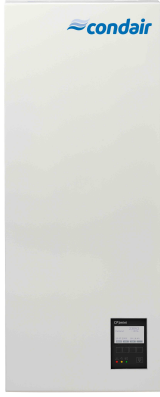
#### Kablosuz Kontrol

Opsiyonel pille çalışan telsiz nem sensörü odadaki havanın nemini ölçer ve okuduğu değerleri herhangi bir kablo veya hat olmadan Condair CP3mini nemlendiricisine iletir. Ünite istenen ayar noktalarına göre kapasite miktarına karar verir.

# CONDAIR CP3mini



CP3mini PR



CP3mini PD

## Özellikler

	PR	PD
Doğrudan oda nemlendirmesi için yerleşik fan	●	
Hava kanalı için buhar bağlantısı		●
Kolay montaj için montaj braketi	●	●
Kontrol sinyali bağlantısı	●	●
5-satır grafik ekran	●	●
Dahili PI nem kontrol birimi	●	●
Kendi kendine teşhis sistemi	●	●
Zamanlama ile programlama	●	●
Gerçek zamanlı saat	●	●
Ayarlanabilir tortu giderme seçenekleri	●	●
Uzaktan çalıştırma ve hata sinyali gönderme	■	■
Ankastre ünite bağlantıları için hortum seti	■	■
Kablosuz nem sensörüyle kontrol	■	

● Standart

■ Opsiyonel

## Teknik veriler

		CP3mini PR2	CP3mini PD2	CP3mini PR4	CP3mini PD4
Isıtma voltajı 230V1~/50..60Hz	kg/sa	0.4..2		0,4..4	
	kW	1.6		3.1	
Isıtma voltajı 240V1~/50..60Hz	kg/sa	0.4..2		0,4..4	
	kW	1.6		3.1	
Isıtma voltajı 200V2~/50..60Hz	kg/sa	0.4..2		0,4..4	
	kW	1.6		3.1	
Fan debisi		22 m <sup>3</sup> /sa		22 m <sup>3</sup> /sa	
Ses basıncı düzeyi*		37 dB(A)		37 dB(A)	
maks. oda boyutu (tavsiye edilen)		200 m <sup>3</sup>		400 m <sup>3</sup>	
Çalışma ağırlığı boş		6.2 kg			
Çalışma ağırlığı dolu		11 kg			
Ölçüler (Y x G x D)		265 mm x 650 mm x 175 mm			
Kontrol sinyalleri		on/off (aç/kapa) (24VDC), 0..5VDC, 1..5VDC, 0..10VDC, 0..20mA, 4..20mA			
Su kalitesi		arıtılmamış içme suyu, 125..1250µS/cm iletkenliğe sahip			
İzin verilen su basıncı		1..10 bar			
İzin verilen su sıcaklığı		1..40 °C			
İzin verilen ortam sıcaklığı		1..40 °C			
İzin verilen ortam nemi		maks. %75 bağıl nem			
İzin verilen hava kanalı hava basıncı		-0.8..0.8 kPa			-0.8..0.8 kPa
Koruma sınıfı		IP20			
Uygunluk		CE, VDE, GOST			

\* Tortu giderme işlemi sırasında kısa süreliğine daha yüksek değerlere çıkılabilir.

PR = doğrudan oda nemlendirmesi

PD = Hava kanalı bağlantılı nemlendirme