

# deepair COOLIZER



COOLIZER İLE  
HER DAIM  
TAZE VE  
SERİN HAVA!

BÜYÜK  
ALANLAR  
İÇİN KÜÇÜK  
TÜKETİM!

## Teknik Özellikleri

Hava Kapasitesi	<b>25.000 m<sup>3</sup>/h</b>	Fan Tipi	<b>Eksenel</b>	Kabin Ölçüleri	<b>1200x1200x1320 mm</b>
Motor Gücü	<b>1,5 kW</b>	Fan Çapı	<b>Ø615 mm</b>	Ağırlık	<b>70 kg</b>
Fan Basıncı	<b>230 Pa</b>	Fan rpm	<b>1390 rpm</b>	Kullanım Ağırlığı	<b>110 kg</b>
Motor Akımı	<b>6,81 A</b>	Tank Kapasitesi	<b>40 L</b>	Kanal Ölçüleri	<b>Ø660 mm</b>
Voltaj	<b>220 V</b>	Pad Ölçüleri	<b>1000x880x100 mm</b>	Fan Hızı	<b>12 Kademeli</b>
Drenaj	<b>Otomatik</b>	Pad Alanı	<b>3,52 m<sup>2</sup></b>		

## Avantajları

Orta veya büyük ticari işletmeler, endüstriyel tesisler veya geniş alanlar için soğutma ihtiyaçlarınızın en ekonomik ve konforlu seçeneğidir! Etkili evaporatif soğutmanın anahtarı, çalışma sırasında tüm soğutma padlerinin doygunluğunu sağlamak, sistemin fanını ve motorunu alan için uygun hava akışını sağlayacak şekilde boyutlandırmak ve tasarlamaktır.

- %100 taze hava ile ortam soğutması sağlar. Ortam havasını kurutmaz.
- Karbon salınımı "0"dir ve zararlı gaz yaymaz.
- Bakım maliyeti düşüktür.
- Geleneksel klima sistemlerine göre %80 daha az enerji tüketir.

- Geleneksel klima sistemlerine göre kurulum maliyeti %80 daha ucuzdur.
- İç ortama sürekli temiz hava sağladığından doğal bir hava sirkülasyonu oluşturur.
- Kurulumu basittir. İstenildiğinde kolaylıkla yeri değiştirilir.
- Ortama uygun kurulum çeşitliliği.



### Doğa Dostu

Çevreye zararlı gaz yaymaz ve soğuturken havayı kurutmaz, dolayısıyla yüksek iç hava kalitesi sağlar.



### Taze Hava ve Konfor

İçerideki hava sürekli devir daim ettiği için, doğal soğutma sağlar.



### Düşük Çalışma Maliyeti

Gazlı klasik klimalara göre %80 daha az enerji harcar.