

# evapor

## ECOMASTER

SAĞLIKLI  
İÇ MEKANLAR,  
ETKİN  
SOĞUTMA!



### Teknik Özellikleri

Hava Kapasitesi	<b>20.000 / 25.000 m<sup>3</sup>/h</b>	Fan Tipi	<b>Eksenel</b>	Kabin Ölçüleri	<b>1200x1200x1177 mm</b>
Motor Gücü	<b>1,5 kW / 2,2 kW</b>	Fan Çapı	<b>Ø630 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 / 7,8 A</b>	Tank Kapasitesi	<b>40 L</b>	Kanal Ölçüleri	<b>670x670 mm</b>
Voltaj	<b>220 V / 380 V</b>	Pad Ölçüleri	<b>780x840x100 mm</b>	Fan Hızı	<b>12 Kademeli</b>
Drenaj	<b>Otomatik</b>	Pad Alanı	<b>2,65 m<sup>2</sup></b>		

Dış ortamdaki gelen bakteri, toz, polen ve dumanı filtreleyerek iç ortam havasının daha temiz ve sağlıklı olmasını sağlarken aynı zamanda ortama soğutulmuş ve %100 taze hava verir. Evaporatif soğutucular, dışarıdan taze hava çekerek iç ortama sunarlar. Bu, aynı saat havayı sürekli sirküle eden soğutmalı klimalara göre, sağlıklı bir yaşam alanı yaratmada önemli bir üstünlük sağlar.

Ayrıca doğrudan evaporatif soğutma üniteleri havanın nemlendirilmesini sağlayarak burun ve boğazın kurumasını önler ve astım semptomlarını hafifletir. Bu da rahat bir nefes almanıza yardımcı olur.



#### 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.