

"İhtiyacınız Olan Her Yerde
Havadaki Nem Yeni Bir Su Kaynağı"



RePG AQUA 1000 L/GÜN

AKILLI VE VERİMLİ

ATMOSFERİK SU ÜRETİM SİSTEMLERİ

SIFIR SU STRESİ !



RePG AQUA su kaynağının olmadığı durumlarda bile güvenli, çevre dostu ve enerji verimli bir su çözümü sağlar.

İster içme suyu ister kullanım suyu olsun, RePG AQUA ile suya erişim hiç bu kadar kolay ve güvenilir olmamıştı.

RePG AQUA Havadan Su Üretim Sistemleri

RePG AQUA Akıllı Atmosferik Su Jeneratörleri, tarım ve endüstriyel alanlardaki su ihtiyaçlarınızı karşılamak için yenilikçi ve çevre dostu bir çözüm sunar. Ortamdaki nemi ve ısıyı kullanarak sağlıklı içme ve kullanım suyu üreten bu sistemler, köyler, kasabalar, hastaneler, tarım ve sanayi bölgeleri için ideal bir alternatiftir. Borusuz su transferi sağlayarak akıllı şehirler ve akıllı mikro su şebekelerine yeni bir boyut kazandırır. Günlük 150 litreden 50.000 tona kadar su üretim kapasitesi ile geniş bir yelpazede ihtiyaçları karşılar.

Düşük Nem Oranlarında Bile Etkili

RePG AQUA, çok düşük nem oranlarında dahi su üretebilme kapasitesine sahiptir. Bu özellik, cihazı her türlü iklim koşulunda güvenilir bir su kaynağı haline getirir.

Dünyadaki En Yüksek Enerji Verimliliği

RePG AQUA, dünyadaki diğer teknolojilere göre %50 daha enerji verimli çalışarak çevre dostu ve maliyet tasarrufu sağlayan bir çözüm sunar. Bu benzersiz enerji verimliliği, su üretimi sırasında daha az enerji harcayarak sürdürülebilir bir kullanım sağlar.

Güvenli, Yeşil ve Şebekeden Bağımsız Çözüm

Şebekeden bağımsız çalışma yeteneği ile herhangi bir altyapıya ihtiyaç duymadan su sağlayabilir. Çok aşamalı filtrasyon teknolojisi, üretilen suyun her zaman sağlıklı ve yüksek kalitede olmasını sağlar.

SKA6'yı Destekliyoruz !

Herkes için temiz su ve sanitasyon hedefini destekliyoruz! Hükümet, STK ve uluslararası örgütlerin temiz su ve sanitasyon projeleri için, ayrıca kurumsal sosyal sorumluluk girişimleri için özel fiyatlandırma için bizimle irtibata geçin!

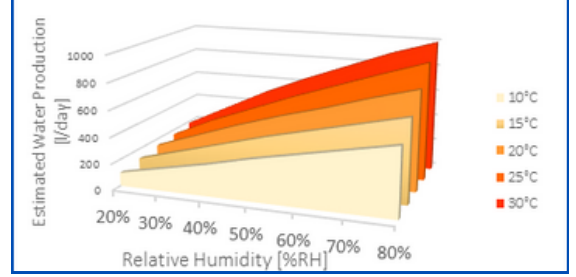
RePG AQUA'nın akıllı kontrol sistemi ve kullanıcı dostu arayüzü sayesinde su üretim parametrelerini kontrol edebilir, yönetebilir ve filtrelerin değişim zamanını anında öğrenebilirsiniz.

Su erişimi hiç bu kadar kolay olmamıştı.
"İstedığınız anda, istediğiniz yerde"



Spesifikasyonlar:

| | | |
|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Ürün Ölçüleri | Ölçüler | 3350x1150x2250mm / 131.8"x45.2"x88.5" |
| | Ağırlık (su ile dolu iken) | 1700 kg / 3747 pounds (Su dolu iken) 1200 kg / 2645 pounds (Boş) |
| | İç Tank | 500 L. / 132 Gallons |
| Hava Filtreleri | Filtasyon Metodu | Tek hidro-oleofobik bariyerli hava filtrasyonu |
| Su Üretimi ve Arındırma | Ph | 6.5-8.5 |
| | Günlük Üretim Kapasitesi | 1000L. / 264.5 gallons (30°C/80%RH) |
| | Soğutucu | R134-R410-R422 |
| Enerji Verimliliği | Güç Tüketimi | Nominal 12.8 kW Max. 16.1 kW. |
| | Enerji Verimliliği (30 C°, 80%RH) | 340 Wh/L |



| 1000 Liters/day | Relative Humidity | | | | | | |
|-----------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | Temperature | 20% | 30% | 40% | 50% | 60% | 70% |
| 10°C | 100,7 | 168,0 | 235,0 | 313,3 | 380,1 | 447,2 | 513,9 |
| 15°C | 124,3 | 214,8 | 305,0 | 395,1 | 473,7 | 552,6 | 631,1 |
| 20°C | 148,3 | 262,2 | 376,0 | 478,1 | 568,7 | 670,5 | 760,8 |
| 25°C | 161,1 | 310,4 | 436,2 | 562,0 | 676,1 | 789,4 | 897,6 |
| 30°C | 185,6 | 347,5 | 508,8 | 646,4 | 772,1 | 897,3 | 1000,0 |

RePG AQUA'nın Avantajları:

- 🌀 Tak ve Kullan: Kolay tak ve kullan işlevi ile suyunuzu anında hazır edin.
- 🌀 Benzersiz ve Yenilikçi: Eşsiz havadan su üretim teknolojisi ile su üretiminde devrim yaratıyor.
- 🌀 Yüksek Kaliteli İçme Suyu: Gelişmiş filtrasyon sistemi ile her zaman sağlıklı içme suyu sağlar.
- 🌀 Hem Kullanım Hem de İçme Suyu: Tek bir çözümle hem kullanım hem de içme suyu ihtiyacınızı karşılar.
- 🌀 Ilık, Sıcak ve Soğuk Su: Her an ihtiyacınıza uygun su sıcaklığını seçin ve kullanın.
- 🌀 Ortamın Havaasını Temizler: Bulduğunuz ortamın havaasını temizleyerek daha sağlıklı bir çevre oluşturur.
- 🌀 Kullanıcı Dostu Uygulama ile Kolay Takip: Akıllı uygulama ile su üretimini kolayca yönetin ve takip edin.
- 🌀 Çevre Dostu: Çevreye zarar vermeden su üretin ve doğayı koruyun.

AQUA Uygulama Alanları:



Evler, Karavanlar



Ofisler, Fabrikalar



Yat, Yelkenli ve Gemiler



Bekleme Alanları, Oteller



Web sitesini görüntüleyin. Bizimle iletişime geçin.

Sosyal medyada bizi takip edin !

