

AYRINTILI BİLGİLER

Estetik bir görünüme sahip olan bu ürün, anlık su dökülmelerin dayanaklı ve su geçirmezdir. (çok uzun süre günlerce suyun içinde kalması durumları hariçtir.) Anti bakteriyel özelliği ile sağlığını korur, hijyenik bir ısınma sağladığı için halınızda oluşması muhtemel size zarar verecek mikrobik oluşumuna engeller, ısınma esnasında açığa çıkan ısı dalgaları sağlık açısından kesinlikle zararlı olmadığı gibi aksine bir çok faydası olduğu çeşitli bilim dallarınca kanıtlanmıştır.

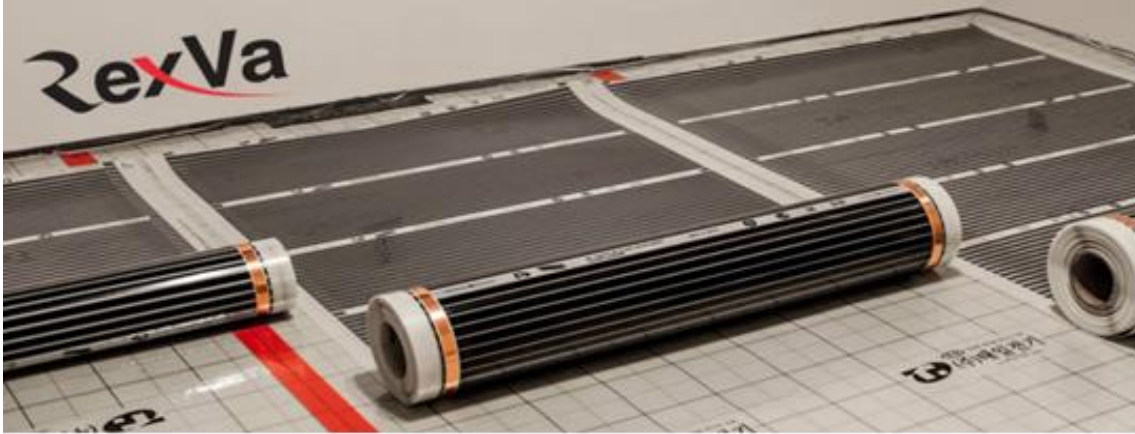
Anlık ısınmalar için üretilmiş olun Karbon ürün çok hızlı bir ısınma sağlar. Bu ısınma sağlanırken de enerji tüketimi oldukça azdır. (Metrajlara göre detaylı bilgi Teknik bilgiler kısmından bakınız.) Fizik kanunu ısınan hava yükseleceği mantığı ile bakıldığında çok daha hızlı bir ısınma sağlanacak ve daha düzenli dağılım olacaktır. Eğer ürünler gerekli ekipmanlar olmaksızın kullanılacaksa (Termostat, zaman ayarlı priz vb.) 2 saatte yaklaşık 15 dk dinlendirilmesi çok daha uzun ömürlü kullanımlar için tavsiye edilmekte ve geceleri yatmadan öncede enerjiden fişinin çekmeyi kesinlikle unutmayınız.

Halı altına kolayca montajı sağlanan Karbon, evin içinde eşya kalabalığına, sebep olmayacağı gibi çirkin görüntüler oluşturmayacaktır.

Özel bir montaj gerektirmediği için kurulumu ve kullanımı çok kolaydır. Kırılması, delinmesi veya kesilmesi durumları haricinde arıza yapmaz. Kış bitip bahar, yaz geldiğinde halınızın altından kaldırarak rulo yapılabilirsiniz, küçük bir ebatta olacağı için muhafazası ve saklanması kolay olacaktır.

Kurulumu halınızı kaldırın, zeminin durumu göre ve gerekli yalıtım sağlandıktan sonra serin ve halınızı bununu üzerine kapatıp fişini taktıktan sonra rahat rahat ısının.

Ürünlerimiz 1 yıl garantilidir.



METRAJ VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ

PLC 240 WATT KARBON (Siyah renkli)

1.60 X 2 m yani 4 m² kare halı altı olan Karbon 1 saatte sürekli enerji çektiğinde (termostat veya zaman ayarlı priz kullanıldığında bu ortalama düşecektir.) 1 Kw enerji harcar. Bu günkü enerji hesaplamalarında 1Kw = 0.40 kuruşluk bir harcamaya tekabül edecektir. Gün içerisindeki kullanımlar hesaplanabilir.

1.60 X 2.50 m yani 5 m² kare halı altı olan Karbon 1 saatte sürekli enerji çektiğinde (termostat veya zaman ayarlı priz kullanıldığında bu ortalama düşecektir.) 1,25 Kw enerji harcar. Bu günkü enerji

hesaplamalarında $1,25\text{Kw} = 0.50$ kuruşluk bir harcamaya tekabül edecektir. Gün içerisindeki kullanımlar hesaplanabilir.

1.60 X 2.75 m yani 6 m² kare halı altı olan Karbon 1 saatte sürekli enerji çektiğinde (termostat veya zaman ayarlı priz kullanıldığında bu ortalama düşecektir.) 1.38 Kw enerji harcar. Bu günlük enerji hesaplamalarında $1.38\text{Kw} = 0.55$ kuruşluk bir harcamaya tekabül edecektir. Gün içerisindeki kullanımlar hesaplanabilir.

PTC 220 WATT KARBON (Kırmızı renkli)

Neden PTC Karbon:

Yapılan denemelerde görüldü ki; PTC li Karbon ürün belirli bir ısıya ulaştığında, çekmekte olduğu enerji %30 azaltarak daha az bir tüketimle aynı ısıya az bir zaman farkı ile ulaştığı gözlemlenmiştir. Örn: ilk çalışmaya başladığın da 10 amp. Çekiyor iken belirli ısıya geldiğinde 7 amp düşürmesi gibi.

Ama yine enerji hesaplanırken maksimum olarak bilgilendirelim siz müşterilerimizi istedik.

1.60 X 2 m yani 4 m² kare halı altı olan Karbon 1 saatte sürekli enerji çektiğinde (termostat veya zaman ayarlı priz kullanıldığında bu ortalama düşecektir.) 1 Kw enerji harcar. Bu günlük enerji hesaplamalarında $1\text{Kw} = 0.40$ kuruşluk bir harcamaya tekabül edecektir. Gün içerisindeki kullanımlar hesaplanabilir. PTC Karbon ürün de zeminin durumu, izolasyon

1.60 X 2.50 m yani 5 m² kare halı altı olan Karbon 1 saatte sürekli enerji çektiğinde (termostat veya zaman ayarlı priz kullanıldığında bu ortalama düşecektir.) 1,25 Kw enerji harcar. Bu günlük enerji hesaplamalarında $1,25\text{Kw} = 0.50$ kuruşluk bir harcamaya tekabül edecektir. Gün içerisindeki kullanımlar hesaplanabilir.

1.60 X 2.75 m yani 6 m² kare halı altı olan Karbon 1 saatte sürekli enerji çektiğinde (termostat veya zaman ayarlı priz kullanıldığında bu ortalama düşecektir.) 1.38 Kw enerji harcar. Bu günlük enerji hesaplamalarında $1.38\text{Kw} = 0.55$ kuruşluk bir harcamaya tekabül edecektir. Gün içerisindeki kullanımlar hesaplanabilir.

