

Araca Montajı

Cihazı bir herhangi bir tip otomobil veya teknede, karavan veya benzeri araçlarda kullanırken lütfen aşağıdaki talimatlara uyunuz:

- Portatif cihaz her türlü 12V DC güç kaynağı ile kullanılacak şekilde dizayn edilmiştir.
- Cihazı çalıştırmadan önce AC fişini çıkartın (Şekil H) ve cihazın şebeke gerilimi ile kullanılabileceği durumlarda kullanmak üzere saklayın.
- 12V DC kablosunu kullanın (Şekil J) ve kabloyu DC güç girişine takın (Şekil D - 6).
- Bu kablonun diğer ucunu, örneğin oto çakmak soketi, vb. gibi herhangi bir 12V'luk DC güç kaynağına bağlayın (Şekil K).
- AC elektrik fişini yukarıdaki talimatlara uygun olarak kullanın.



Şekil K

Nano Işığın Değiştirilmesi

Nano Işığın ömrü hangisi daha önce gerçekleşirse ya 8,000 saat ya da 12 aydır. Nano Işık tüpleri kartı cihazın alt kısmındadır (Şekil N). Bu kartı değiştirmek için:

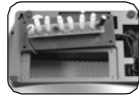
- Cihazın fişini çekin ve alt kısımdaki Nano ışık tüpü tutucusunun vidalarını çıkartın (Şekil L).
- Kartı dikkatli bir şekilde yerinden çıkartın (Şekil M).
- Kartı yukarıya bakacak şekilde çevirin (Şekil N).
- Nano Işık tüpü kartının kablosunu çıkartarak yerinden çıkarın ve yerine yenisini takip yukarıdaki işlemleri tersine gerçekleştirerek kartı cihaza tekrar vidalayın (Şekil P).



Şekil L



Şekil M



Şekil N



Şekil P

 **YORK**[®]



Nano-TiO₂
Hava Temizleyici
YH34QPTAA

KULLANMA KILAVUZU

Cihazı kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatli bir şekilde okuyunuz ve daha sonra başvurmak üzere saklayınız.

 Nano-TiO₂
Refresh your life

 **YORK**[®]

Ürünümüzü seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Memnuniyetiniz bizim için çok önemlidir. Sizlere her zaman hizmet vermeye hazırız. Cihazı kullanmadan önce lütfen bu kılavuzu dikkatli bir şekilde okuyunuz.

Ana Özellikler

- YH34QPTAA çok yönlü bir hava temizleme cihazı olarak dizayn edilmiş olup evinizde veya aracınızda hem konforlu hem de sağlıklı bir ortam yaratmak için kullanılabilir.
- YORK Nano-TiO₂ İç Mekan Dezenfeksiyon Teknolojisi havada bulunan hemen hemen tüm zararlı maddeleri yok eder.
- Otomobilde ve küçük boyutlu odalarda kullanım için kompakt ve taşınabilir dizayna sahiptir.
- Katlanabilir fişlerle hem AC hem de DC güç kaynaklarıyla kullanım imkanı sunar.

YORK Nano-TiO₂ İç Mekan Dezenfeksiyon Teknolojisi Hakkında

YORK, UV-A ışını fotokatalitik oksidasyon yöntemiyle havada bulunan ve hastalık yapan mikroorganizmaları öldüren ve Uçucu Organik Bileşikler (VOC) yok eden, patent başvurusu yapılmış bir teknoloji olan Nano-TiO₂ İç Mekan Dezenfeksiyon Teknolojisini hizmetinize sunuyor. Bu yeni teknoloji temizleme verimliliğini büyük oranda artırır ve havadaki hemen hemen tüm zararlı madde ve mikropları yok eder. Bu maddeler arasında şunlar bulunmaktadır:

- Biyolojik hastalık yapan maddeler – bakteriler, virüsler, vb.
- Organik zararlı maddeler – formaldehit, benzen, vb. gibi uçucu organik bileşikler
- Küf, mantar, vb.
- Gaz halindeki inorganik zararlı maddeler – NO_x, SO_x, vb.
- Duman ve kötü kokular

Aksesuar Listesi

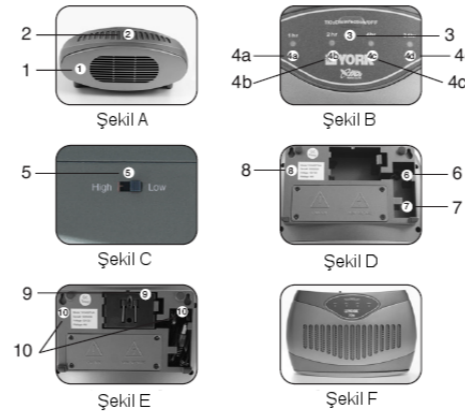
- Nano-TiO₂ Hava Temizleme Cihazı (hem ev hem otomobilde kullanım için)
- 100-240V AC şebeke geriliminin 12V'a indirilmesi için adaptör
- Araçta kullanım için 12V DC güç fişi
- Kullanma Kılavuzu
- 2 vida ve Duvar Delme Şablonu

Teknik Özellikler

Voltaj	Güç Sarfiyatı	Maksimum Hava Akış Hızı	Maksimum Oda Alanı	Boyutları	Ağırlık
DC12V/AC100-240 V	5 W	0,5 m ³ /dakika	10 m ²	235 x 102 x 178 mm	0,9 kg

Ürünün Görünümü ve Kontrol Paneli

1. Hava girişi	5. HIGH (Yüksek) / LOW (Alçak) modu
2. Hava çıkışı	6. 12V güç girişi, (100V-240V) AC adaptör girişi
3. Açma/Kapama (ON/OFF) düğmesi	7. Güç soketinin yeri
4. Zamanlayıcı ayarı	8. Tip etiketi
a) 1 saatlik çalışma	9. AC güç soketi
b) 2 saatlik çalışma	10. Duvara montaj için vida yuvaları
c) 4 saatlik çalışma	
d) 24 saatlik çalışma	



Kullanma Talimatları

- Cihaz kullanılmadan önce AC veya DC adaptörünün prize takılması gereklidir. Ya da AC girişi (Şekil E - 9) doğrudan 100V-220V AC şebeke gerilimine bağlanmalıdır (Şekil G).
- Elektrik bağlantısı tamamlandıktan sonra hava temizleme süresini bir (1) saat (Şekil B - 4a) olarak ayarlamak için Açma/Kapama (ON/OFF) düğmesine basın (Şekil B - 3).
- Süreyi 2 saate çıkarmak için ON/OFF düğmesine bir kez daha basın (Şekil B - 4b).
- Süreyi 4 saate çıkarmak için ON/OFF düğmesine iki kez daha basın (Şekil B - 4c).
- Süreyi 24 saate çıkarmak için ON/OFF düğmesine üç kez daha basın (Şekil B - 4d).

Duvara Montaj Talimatları

Cihazı duvara monte etmek için aşağıdaki işlemleri uygulayın:

- Cihazı monte edeceğiniz yer bir prize yakın olmalıdır. Ayrıca duvarın yüzeyi düz ve pürüzsüz olmalıdır.
- Cihazın arkasındaki AC elektrik fişini tırnağı iterek yerinden çıkartın.
- Fişin gömülü haldeki tırnaklarını dışarı çıkarmak için başparmağınızı kullanın, diğer elinizle tırnaklardan birini tutarak tam olarak açın.
- Daha sonra fişi güç kaynağına prize takın (Şekil G ve H).
- Cihazın duvardaki yerini belirlerken lütfen cihaz üzerindeki vida yuvalarının yerlerine dikkat edin (Şekil E - 10). Bu iş için Cihazla birlikte gelen Duvar Delme Şablonunu kullanmanız tavsiye edilir.
- Duvara delik açmak için 6 mm'lik (1/4") matkap ucu kullanın.
- Vidaları açılan deliklere yerleştirip sıkın.
- Cihazı vida başlarına asın.
- Duvara sağlam bir şekilde monte olup olmadığını kontrol edin.
- Cihazı çalıştırmak için AC fişini yakındaki bir prize takın.

