

Harmony

Nano-TiO₂
Hava Temizleyici
YH31XPTAA

KULLANMA KILAVUZU

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



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

- 5 kat koruma
- YORK Nano-TiO₂ İç Mekan Dezenfeksiyon Teknolojisi havada bulunan hemen hemen tüm zararlı maddeleri yok eder.
- Havayı negatif oksijen iyonlarıyla tazeler.
- Tozları %99.97 verimlilikle toplayan son derece etkili filtre
- Zarif tasarım

► YORK Nano-TiO₂ İç Mekan Dezenfeksiyon Teknolojisi Hakkında

YORK, UV-A ışıklı 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:

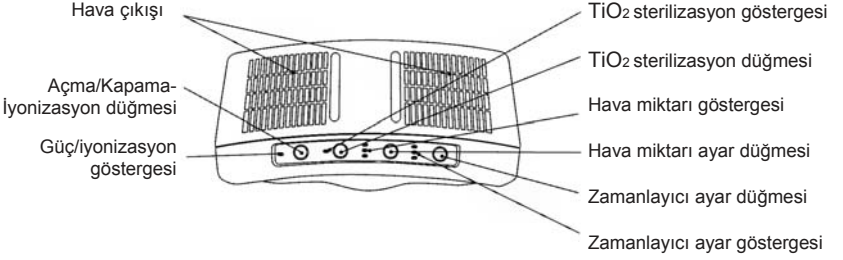
- Biyolojik hastalık yapan maddeler – bakteriler, virüsler, vb.
- Organik zararlı maddeler – formaldehit, benzen, vb. gibi uçucu organik bileşikler
- Küf, mantar, vb.
- Gaz halindeki inorganik zararlı maddeler – NO_x, SO_x, vb.
- Duman ve kötü kokular

Teknik Özellikler

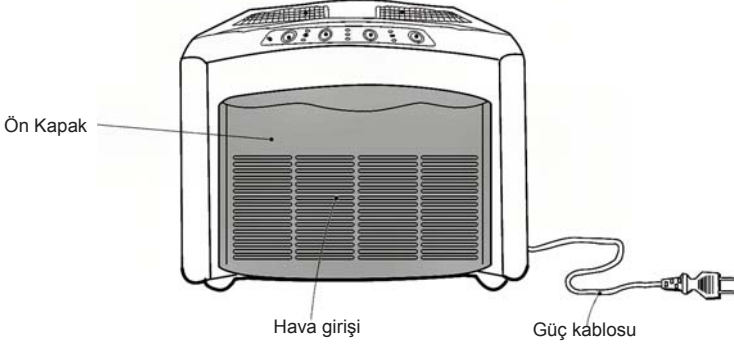
Voltaj	AC 220 / 110	Maksimum Hava Akış Hızı	2 m ³ /dakika
Güç sarfiyatı	≤50 W	Boyutları	380 x 197 x 330 mm
Maksimum Negatif Oksijen İyon Yoğunluğu	≥1 x 10 ⁶ /cm ³	Ağırlık	4.5 kg
		Maksimum Oda Alanı	25 m ²

Önden Görünüm ve Filtre yapısı

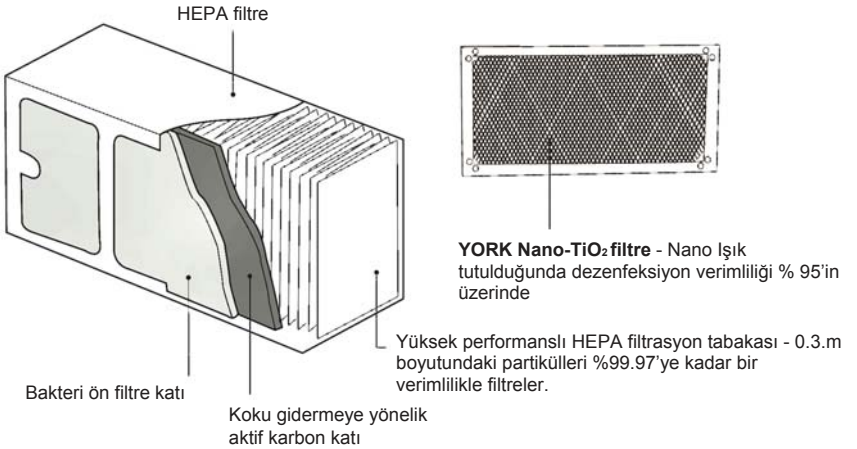
► Üstten Görünüm



► Önden Görünüm



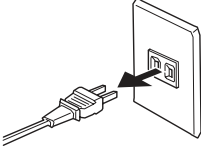
► Filtrelerin yapısı ve fonksiyonu



HEPA Filtre ve Nano Işığın Çıkarılıp Takılması

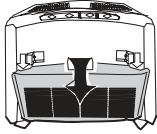
► Kullanmadan önce HEPA filtreyi takmak için aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin:

1



• Cihazı kapatmadan fişini takip çıkarmayın.

2



• Ön kapağın üst kısmına hafifçe basın ve dışarı çekin.

3

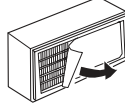
Dikkat: Kullanılmış HEPA filtreyi çıkarmadan önce ellerinizi kirletmemek için eldiven kullanın.



• Yeni HEPA filtreyi çıkartın ve paketinden çıkartın.

4

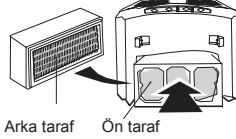
Dikkat: Ellerinizin filtrenin iç kısımlarıyla temas etmemesine dikkat edin. Bakterilerin sebep olabileceği hasarlar, filtrenin etkinliğini olumsuz etkileyebilir.



Dikkat: İleride başvurmak üzere filtre üzerine takıldığı tarihi yazın.

• HEPA filtrenin arka kısmındaki kağıt örtüyü çıkarın.

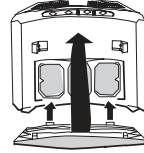
5



Arka taraf Ön taraf

• Ön tarafı elinizle destekleyerek filtreyi yükleyin.

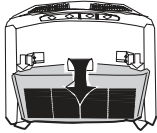
6



• Kapağı yavaşça yerine itin.

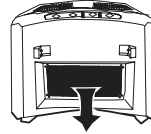
► Nano Işığın Değiştirilmesi

1



• Ön kapağın üst kısmına hafifçe basın ve dışarı çekin.

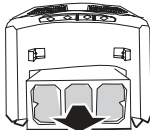
3



• Ön tarafı elinizle destekleyerek Nano-TiO₂ filtreyi çıkartın.

2

Dikkat: Kullanılmış HEPA filtreyi çıkarmadan önce ellerinizi kirletmemek için eldiven kullanın.



• HEPA filtreyi çıkartın.

4



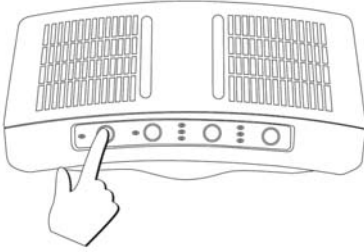
• Nano Işığın ömrü hangisi daha önce gerçekleşirse ya 8,000 saat ya da 12 aydır. Nano Işığı değiştirirken ışık tüplerinin 2 ucunu kapatan kapakları çıkartın. Değiştirme işleminden sonra kapakları tekrar yerlerine takın.

Kullanma Talimatları



► En iyi sonucu alabilmek için bu cihazı duvardan 30 cm uzakta kurun.

1

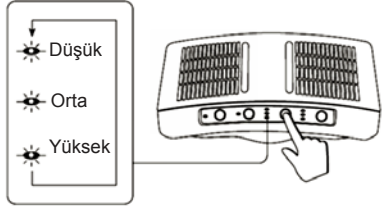


- **Açma/Kapama (iyonizasyon) düğmesine basın**
Gösterge yanar ve cihaz çalışmaya başlar. Cihazı kapatmak için aynı düğmeye tekrar basın.

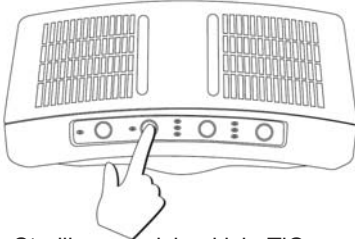
3

- **Hava miktarı ayarı**
İstenen hava miktarını ayarlamak için hava miktar düğmesine basın.

Hava miktarı göstergesi



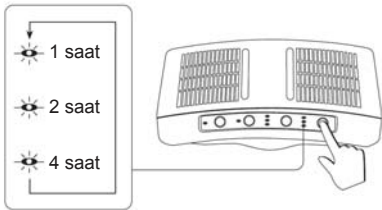
2



- **Sterilizasyon işlemi için TiO₂ düğmesine basın**
Gösterge yanar ve cihaz sterilizasyon işlemine başlar. İşlemi durdurmak için düğmeye tekrar basın.

4

- **Zamanlayıcı ayarı**
Cihazın çalışmasını istediğiniz süreyi belirlemek için Zamanlayıcı ayar düğmesine basın



Temizlik ve Bakım



Dikkat!

Temizlik ve bakım işlemlerinden önce lütfen cihazın fişini prizden çekin.

YORK Nano-TiO₂ Filtresinin temizlenmesi

Tozu gidermek için kuru bir havlu veya basınçlı hava kullanın.

YORK Nano Işığın Değiştirilmesi

Dezenfeksiyon işleminin etkinliğini korumak için Nano Işığı her 12 ayda bir değiştirin. Değiştirme işlemi için lütfen 4. sayfaya bakın.

Yüksek performanslı HEPA filtrenin değiştirilme sıklığı

HEPA filtrenin ömrü farklı çalışma ortamlarına bağlı olarak değişir. Genel olarak her 12 ayda bir değiştirilmesi gerekir.

HEPA filtrenin ayrıca:

- Çıkıştan son derece az miktarda hava gelmesi,
- Cihaz çalışırken hava çıkışından gürültü çıkması,

durumlarında da değiştirilmesi gerekir:

HEPA filtrenin değiştirilmesi

Filtreyi değiştirmeden önce lütfen 4. sayfadaki şekillere bakın.

Hava Girişi (ön kapak)

Hava girişinde biriken tozları her ay elektrikli süpürge ile temizleyin. Ayrıca su ile de temizlenebilir. Suyu temizlenmesi durumunda iyice kurulanmasına dikkat edilmelidir.

Cihaz yüzeyinin bakımı

Cihazın yüzeyindeki tozları yumuşak bir bezle alın. Çok kirli olması durumunda nötr bir deterjanla hafif bir şekilde nemlendirilmiş temiz ve yumuşak bir bez kullanın. Vernik, benzen veya alkol gibi kimyasal maddeler cihazın yüzeyine zarar verebilir.

Dikkat edilmesi gereken hususlar

- Cihazı ateşten uzak tutunuz
- Filtreyi ıslatmayınız
- Filtreyi çıkarmayınız

Güvenlik Önlemleri

Aşağıdaki güvenlik önlemlerine uyulması, cihazın etkin bir biçimde kullanılmasını temin edecektir.

Bu kılavuz olası kazaları, zararları veya yaralanmaları önlemek için alınması gereken güvenlik önlemleri ile ilgili detaylı bilgiler sağlamaktadır. Bu bilgiler ayrıca diğer YORK ev aletleri için de geçerlidir.



Dikkat!



220 V

Bu cihaz 220 V gerilimle çalışır. Bu gerilim yangına veya elektrik çarpmalarına neden olabilir.



Açmayın

Elektrik çarpması tehlikesi bulunduğundan bu cihazı kendiniz açmayın, onarmaya veya üzerinde değişiklikler yapmaya çalışmayın. Cihazın servise ihtiyacı olması durumunda lütfen yetkili servis ile temas kurun.



Yasak

Cihazın fiş veya elektrik kablosunun zarar görmemesine dikkat edin.

Zarar görmüş fiş veya kablolar elektrik çarpmalarına veya yangınlara sebep olabilir.

Bu parçalara zarar gelmemesi için lütfen aşağıdaki hususlara dikkat edin:

- Kabloyu bükmeyin
- Kablo üzerine masa gibi ağır eşyalar koymayın.
- Elektrik kablosunu izole eden plastik tabakanın erimesini önlemek için lütfen kabloyu yüksek ısı kaynaklarından uzak tutun.



Yasak

Cihazın üzerini örtü veya benzeri maddelerle örtmeyin.

Hava akışının engellenmemesi için hava girişini kapatmayın.



Dokunmayınız

Gök gürültülü fırtınalı havalarda elektrik çarpmasından korunmak için elektrik kablosuna çıplak ellerle dokunmayınız.



Yasak

Cihazın içine yabancı madde veya su girmemesine dikkat edin.

Cihazın içine metal veya patlayıcı madde sokmayın.



Su buharından koruyun

Cihazın ıslanabileceği banyo veya benzeri yerlere konmaması gerekir.



Dikkat!

Aşağıdaki durumlarda cihazı hemen kapatıp tamir için en yakın yetkili servisle temas kurun:

- Cihazdan anormal ses veya kokular geliyorsa
- Cihazın içerisinde yabancı bir madde varsa
- Cihaz herhangi bir şekilde zarar gördüyse
- Normal çalışmıyorsa
- Fiş veya elektrik kablosu zarar gördüyse
- Elektrik kablosu aşırı ısınıyorsa



YORK önceden haber vermeksizin ürün özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutar.