

Harmony

Nano-TiO₂
Hava Temizleyici
YH30XPTAA

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 okuyun.

Ana Özellikler

- 6 kat koruma
- YORK Nano-TiO₂ İç Mekan Dezenfeksiyon Teknolojisi havada bulunan hemen hemen tüm zararlı maddeleri yok eder.
- Havayı negatif oksijen iyonlarıyla tazeler.
- Aktif karbonlu HEPA filtre tozları %99.97 verimlilikle toplar (0.3 mikron)
- Elektrostatik filtre ve ön filtre
- 3 seviye kirliliği otomatik olarak algılayabilen akıllı sensör teknolojisi
- Sessiz ve otomatik moduna sahip 5 fan ayarı
- Enerji tasarruf sağlayan otomatik çalışma

► YORK Nano-TiO₂ İç Mekan Dezenfeksiyon Teknolojisi Hakkında

YORK, UV-A ışınları 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:

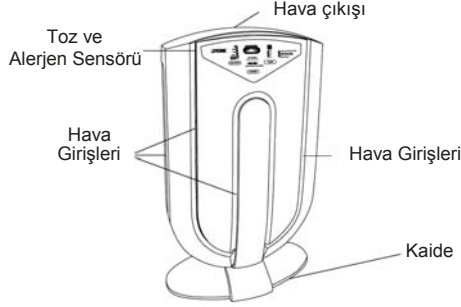
- Biyolojik hastalık yapan maddeler – bakteriler, virüsler, vb.
- Organik zararlı maddeler – formaldehit, benzen, vb. gibi uçucu organik bileşikler
- Küf, mantar, vb.
- Gaz halindeki inorganik zararlı maddeler – NO_x, SO_x, vb.
- Duman ve kötü kokular

Teknik Özellikler

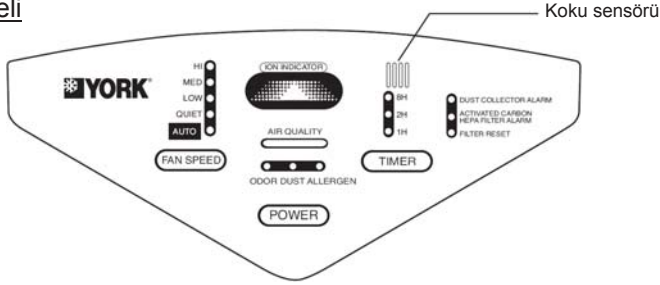
| Voltaj | Güç Sarfiyatı | Maksimum Hava Akış Hızı | Maksimum Oda Alanı | Boyutları (mm) | Ağırlık | Maksimum Negatif Oksijen İyon Yoğunluğu |
|-------------|---------------|----------------------------|--------------------|----------------|---------|---|
| AC 220/110V | 95 W | 3.0 m ³ /dakika | 40 m ² | 343x255x610 | 6.85 kg | .2 10 ⁶ /cm ³ |

Önden Görünüş, Kontrol Paneli ve Ekran Göstergeleri

Önden Görünüş



Kontrol Paneli



ION INDICATOR (İyon Göstergesi)

Negatif iyon üretim işlemi esnasında bu mavi gösterge 5 saniyelik sürelerle yavaş yavaş yanıp sönecektir.

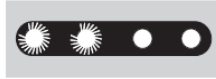
AIR QUALITY (Hava Kalitesi) Göstergesi

Cihaz yüksek oranlarda koku, toz veya alerjen madde tespit ettiğinde hava kalitesi izleme fonksiyonu kirlilik seviyesini gösterecektir. Kirlilik düzeyinin yüksek olması durumunda tüm LED'ler yanacaktır.

Hava kalitesi LED'lerle gösterilir:



İyi hava kalitesi



Kötü hava kalitesi



Çok kötü hava kalitesi

ODOR (Koku) Göstergesi

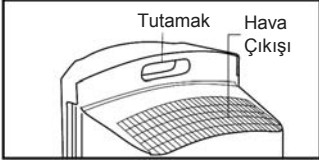
Bu gösterge koku sensörü herhangi bir veya duman algıladığında yanar.

DUST (Toz) ve ALLERGEN (Alerjen Madde) Göstergeleri

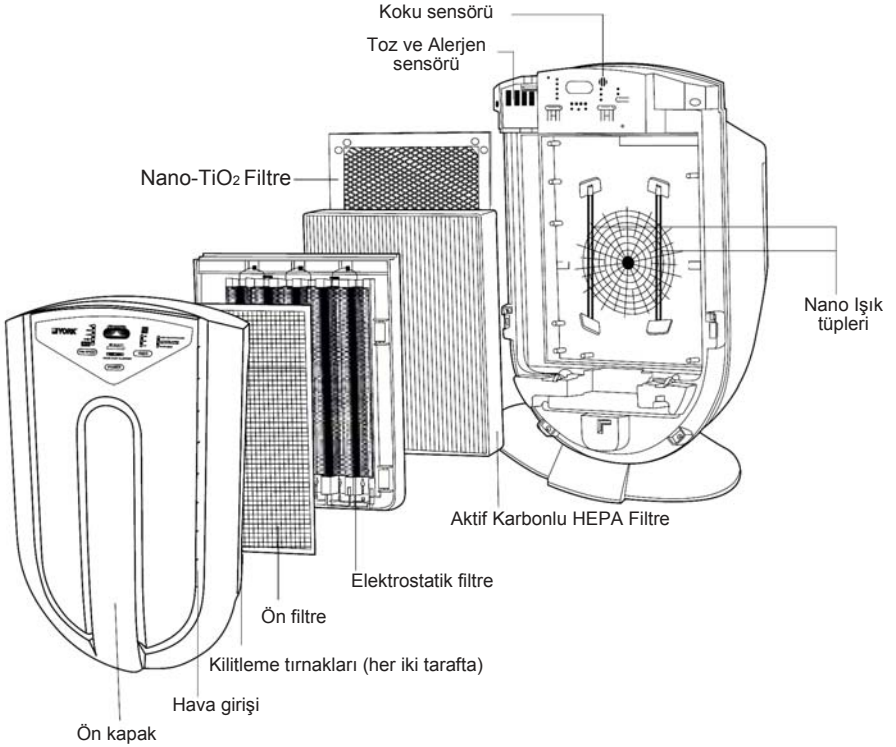
Bu göstergeler yüksek miktarlarda toz veya diğer alerjen madde algılandığında yanar.

Arka ve Önden Görünüş

► Arkadan görünüş



► İç görünüş



İlk Kullanım Öncesi Hazırlık

► Aktif Karbonlu HEPA filtrenin yerine takılması

- Cihazı, HEPA filtre ambalajından çıkarılıp yerine takılmadan önce çalıştırılmamalıdır.
- Bunun için ön kapağı açtıktan sonra ön filtre ve elektrostatik filtreyi çıkartın.
- Plastik torba içinde bulunan Aktif Karbonlu HEPA filtreyi yerinden çıkartın.
- Plastik torbayı söküp filtreyi tekrar yuvasına takın.

Cihazın
sökülmesi ve
tekrar toplanması
hakkında detaylı
bilgi için Sayfa
7'ye bakın

► Havalandırma

Seçenek 1

- Cihazı çalıştırmadan önce pencereyi açarak odayı bir süre havalandırın. İçerideki havanın taze olduğundan emin olun.
- Çalıştırdıktan sonra cihazın sensörü içerideki havayı "Temiz Hava" olarak hafızaya alır.
- "ODOR" (koku) göstergesi mevcut taze hava hafızaya alınırken yanıp söner. Gösterge bu işlemin sona erdiğini göstermek için iki dakika sonra söner. Cihazın elektrik bağlantısının kesildiği durumlarda belleğin silindiğine dikkat edin.
- Cihaz çalışmaya başladıktan sonra koku sensörü göstergesi 2 dakika sonra söner.
- Havada duman, deodorant veya herhangi bir aerosol sprey bulunması durumunda pencereleri açarak odayı havalandırın.

Seçenek 2

- Odayı havalandırmak için bir pencerenin olmaması veya dışarıdaki havanın pis olması durumunda, cihazı çalıştırdıktan sonra "HI" LED'i yanana kadar "FAN SPEED" (Fan Hızı) düğmesine basın.
- 1 saat sonra cihazı kapatın ve fişini çekin.
- Fişi tekrar taktıktan sonra cihazı çalıştırın. Cihazın sensörü içerideki havayı "Temiz Hava" olarak hafızaya alacaktır.

Kullanma Talimatları

- Cihazı duvardan en az 30 cm uzağa ve çocukların erişemeyeceği bir yere yerleştirin.

► İlk Çalıştırma

- Cihazın fişini uygun bir prize takın ve POWER (Açma/Kapama) düğmesine basın. Cihaz çalışmaya başlayacak ve ION INDICATOR (İyon Göstergesi) yanacaktır. Cihazı kapatmak için POWER düğmesine tekrar basın.

► Fan Modları

- Bu cihaz toplam beş farklı fan hızı seçeneğine sahiptir. İçerideki havanın kalitesine ve odanın büyüklüğüne uygun hızı seçin. Uygun fan hızını FAN SPEED (Fan Hızı) düğmesine basarak değiştirebilirsiniz. Bu düğmeye her basılışta FAN SPEED gösterge LED'leri aşağıdaki sırayla yanar:



AUTO: Otomatik

QUIET: Sessiz

LOW: Düşük hız

MED: Orta hız

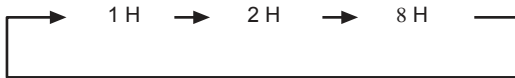
HI: Yüksek hız

► Otomatik Çalışma

- AUTO LED'i yanana kadar FAN SPEED (Fan Hızı) düğmesine basın.
- Otomatik çalışma modunda iken cihaz odadaki havada sensör tarafından algılanan koku, toz veya alerjen madde miktarına göre uygun çalışma modunu kendi seçer (MED-Orta ve LOW-Düşük hız vb.). Odadaki hava temizlendikten sonra cihaz otomatik olarak LOW (Düşük Hız) veya QUIET (Sessiz) moduna döner.

► Timer ON/OFF (Zamanlayıcı)

- Cihazın çalışma süresini ayarlamak için TIMER düğmesine basın.
- Bu fonksiyonda cihazın çalışma süresi TIMER düğmesine her basılışta aşağıdaki sırada değişecektir:



1 H = 1 SAAT

2 H = 2 SAAT

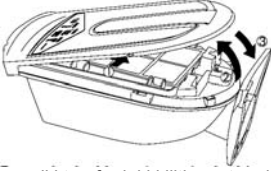
8 H = 8 SAAT

Temizlik ve Bakım

► Cihazın sökülmesi

Cihazı ön tarafı yukarı bakacak şekilde yatırın. Sonra aşağıdaki adımları izleyerek cihazın parçalarını sökün. Cihazı tekrar toplarken bu adımları tersine uygulayın.

Kapağın çıkarılması



- 1 Cihazın iki tarafındaki kilitleme tırnaklarına bastırın.
- 2 Ön kapağı yavaşça kaldırın.

Takarken:

- 3 Ön kapağı yerine sıkıca bastırıp takın.
- 4 İki taraftaki kilitleme tırnaklarının yerlerine oturup oturmadığını kontrol edin.

Bağlantı noktalarından yerine sıkıca oturtun



Elektrostatik Filtrenin Çıkarılması



- 1 Elektrostatik filtreyi cihazın alt kısmına doğru itin.
- 2 İki tırnağı tutarak kaldırın.

* Aynı zamanda ön filtreyi de çıkartın. Aksi takdirde elektrostatik filtrede kalmış olabilecek voltaj nedeniyle elektrik deşarjı olabilir.

Takarken:

- 3 Elektrostatik filtreyi cihazın alt kısmına doğru itin.
- 4 A pozisyonuna yerleştirin.

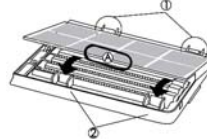
Aktif Karbonlu HEPA Filtrenin çıkarılması

Filtreyi ön ve arkasına dikkat ederek takın



- 1 Elinizi A noktasına yerleştirip filtreyi çıkartın
- * Filtreyi değiştirirken önüne ve arkasına dikkat edin. Filtrenin önü ve arkası üzerinde gösterilmiştir.

Ön filtrenin çıkarılması 6/741&)/



- 1 A noktasından tutarak filtreyi çıkarın

Takarken

- 1 Filtreyi bir taraftaki bağlantı noktalarına yerleştirin.
- 2 Diğer taraftaki bağlantı noktalarından da kilitleyin.

Nano-TiO₂ Filtrenin Çıkarılması



- 1 Filtreyi çıkarmak için bir ataç veya benzeri bir araç kullanın.

Temizlik ve Bakım

- Temizlik ve bakım işlemlerinden önce cihazın fişini prizden çekin.
- Cihazı 2-3 ayda bir veya her 576 saatlik kullanım sonrasında temizlemeniz ve bakımını yapmanız tavsiye edilir.

► Genel Temizlik ve Bakım İşlemleri

Toz sensörü kapağı

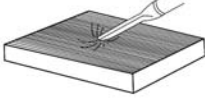
- Sensör kapağı üzerindeki tozu temizlemek için kuru bir bez kullanın (detaylar için 9. sayfaya bakın)

Nano-TiO₂ Filtre

- Tozu gidermek için kuru bir havlu veya basınçlı hava kullanın

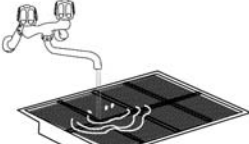
Aktif Karbonlu HEPA Filtre

- Tozu temizlemek için elektrikli süpürge kullanın.



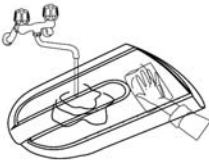
- Filtrenin değiştirilmesi konusunda 12. sayfaya bakın.

Ön Filtre



- Suyla yıkanabilir.
- Sıcak suyla yıkamayınız.

Cihaz ön kapağı



- Akan su altında yıkanabilir.
- Temizlemek için yumuşak bir bez kullanın ve kapağın boyasına zarar vermemeye çalışın.
- Sıcak kullanmayın ve silerken çok bastırmayın.

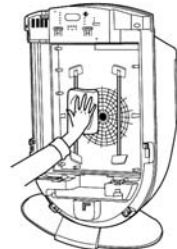
Cihazın sökülmesi ve takılması hakkında detaylı bilgi için 7. sayfaya bakınız.

Elektrostatik Filtre

(temizlenmesi ile ilgili olarak 7. sayfaya bakın)

Cihaz gövdesi

- Temizlemek için kuru bez kullanın.



Temizlik ve Bakım

► Toz ve Alerjen Madde Sensörü

Cihaz bir süre kullanıldıktan sonra Toz ve Alerjen Madde Sensörünün üstünde toz birikir. Bu da doğal olarak sensörün hassasiyetini düşürür.

Toz ve Alerjen Madde Sensörünü:

- Otomatik çalışma modundayken fan hızının "QUIET" (Sessiz) moduna girmemesi ve sürekli olarak "LOW" veya "MED" modlarında kalması durumunda,
- ODOR (Koku), DUST (Toz) ve ALLERGEN (Alerjen Madde) göstergelerinin hiç sönmemesi durumunda,

temizleyin.

Temizlemek için:

1. Cihazın ön kapağını ve sensör kapağını çıkartın.



2. Toz ve Alerjen Madde sensörünü çıkartın, bağlantı kablosunu dikkatli bir şekilde sökün ve kablunun bağlantı yönünü bir yere not edin.



3. Sensör kapağının vidasını küçük bir tornavida kullanarak söktükten sonra kapağı ve sensörü çıkartın.



Kapak

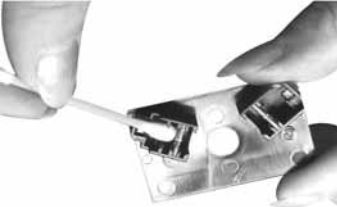


Sensör



Sensör kutusu

4. Sensörü (özellikle verici, alıcı ve şeffaf parçayı) ve sensör kutusunu iyice temizleyin.



Sensörün temizlenmesi



Sensör kutusunun temizlenmesi

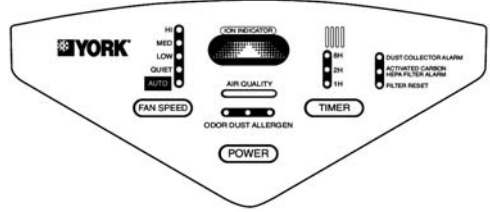
5. Temizledikten sonra sensörü yerine doğru bir şekilde takın. Kabloları doğru yönde taktığınızdan emin olun.

Temizlik ve Bakım

► Elektrostatik filtrenin temizlenmesi ve bakımı

Elektrostatik filtreyi:

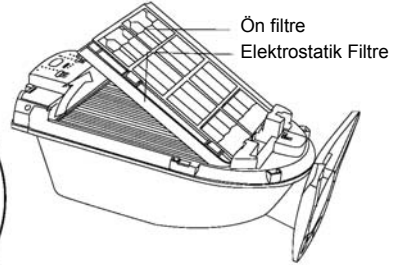
- DUST COLLECTOR ALARM (Toz Toplayıcı Alarmı) göstergesinin yanıp sönmesi durumunda,
- Elektrostatik filtreden statik elektrik boşalma seslerinin gelmesi durumunda,
- Cihazın hava kalitesinin kötü olduğu bir ortamda sık sık kullanılıyor olması durumunda,



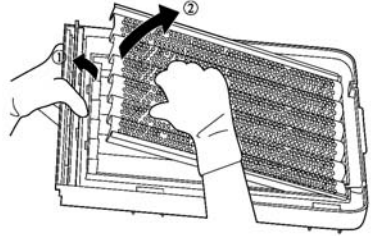
temizleyin.

1. Cihazın fişini prizden çekin

Cihazın sökülmesi ve takılması hakkında detaylı bilgi için 7. sayfaya bakınız.



2. Elektrostatik filtre ve ön filtreyi çıkartın.

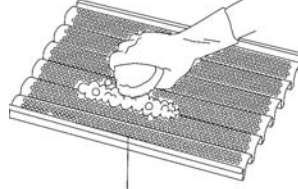


Temizlik ve Bakım

► Elektrostatik filtrenin temizlenmesi ve bakımı

3. Temizleme işlemi

- Hafif bir deterjan kullanın.
- Diş fırçası veya bulaşık süngeri kullanın.
- Ilık suda daha iyi sonuçlar alınabilir (40°C altındaki sıcaklıklarda).
- Tüm kiri çıkarmak güçse, bir süre deterjanlı suda bekletin ve temizlerken diş fırçası kullanın.
- Temizlerken tellere zarar vermeye dikkat edin. Elektrik deşarj tellerinden herhangi biri koparsa, cihaz filtrasyon fonksiyonunun bir kısmını veya tamamını kaybeder.
- Kopmuş olabilecek telleri kısa devre, yüksek voltaj kıvılcımları ve/veya cihazın arıza yapması olasılığına karşı cihaz içinde bırakmayın.
- Asidik veya alkalin deterjan kullanmayın. Bu maddeler cihaz üzerinde pasa neden olabilir.



Elektrostatik Filtre



Elektrik deşarj teli



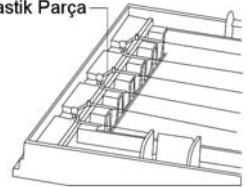
4. Temizleme işlemi

- Temizleme işleminden sonra, olası bir elektrik çarpması tehlikesini veya arıza olasılığını önlemek için cihazı kullanmadan önce iyice kurulayın.
- Elektrostatik filtrenin doğru bir şekilde takılmaması durumunda elektrik akımı olmayacaktır.
- Elektrik deşarj tellerinin plastik parçalarının doğru takıldığından emin olun.

5. Filtre Sıfırlama İşlemi

(Bu konu hakkında detaylı bilgi için 12. sayfaya bakınız)

Plastik Parça



Temizlik ve Bakım

► Aktif Karbonlu HEPA Filtrenin Değiştirilmesi

- Aktif Karbonlu HEPA Filtrenin ömrü 12 aydır. Filtreyi ACTIVATED CARBON HEPA FILTER ALARM (Aktif Karbon HEPA Filtre Alarmı) göstergesi ışığı yanıp sönüyorsa veya her 12 ayda bir değiştirin.

* Filtrelerin değiştirilmesi hakkında daha fazla bilgi için lütfen 7. sayfaya bakınız.

► YORK Nano Işığın Değiştirilmesi

- Dezenfeksiyon özelliğinin verimliliğinin korunabilmesi için Nano Işığın, hangisi daha önce gerçekleşirse, ya her 12 ayda ya da 8,000 saatte bir değiştirilmesi gereklidir.

* Nano ışıkları değiştirirken yerlerinden çıkarmak veya yerlerine takmak için 90 derece çevirmeyi unutmayın.

► Filtre Sıfırlama İşlemi

- Temizlik ve değiştirme işlemlerinin tamamlanmasından sonra DUST COLLECTOR ALARM (Toz Toplayıcı Alarmı) ve ACTIVATED CARBON HEPA FILTER ALARM (Aktif Karbonlu HEPA Filtre Alarmı) göstergelerini sıfırlamanız gerekir. Aksi takdirde bu iki göstergesi cihaz açıldığında yanmaya devam eder.
- FILTER RESET (Filtre Sıfırlama) düğmesi cihazın içindedir (ellerinizle erişemezsiniz). Bu düğmeye bir kürdan veya başka bir sivri alet kullanarak basın.

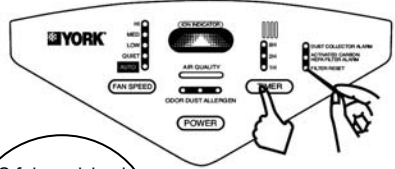
► Filtre Sıfırlama İşleminin Yapılışı

1. DUST COLLECTOR ALARM (Toz Toplayıcı Alarmı) göstergesi:

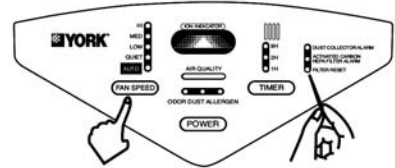
- FILTER RESET ve TIMER düğmelerine aynı anda basın.

2. FILTER RESET (Filtre Sıfırlama) göstergesi:

- FILTER RESET ve FAN SPEED düğmelerine aynı anda basın.



Sıfırlama işlemi esnasında cihazın fişi prize takılı ancak cihaz kapalı olmalıdır.



Sıkça Sorulan Sorular

► Hava kalitesi izleme

Neden hava kalitesi izleme fonksiyonunun LED'lerinden (AIR QUALITY) biri devamlı yanıyor?

- Bu, içerideki havanın temizlendiği anlamına gelir; veya
- Toz ve Alerjen madde sensörü, toz ve alerji yapan diğer maddelere algılayamayacağı kadar uzakta olabilir. Böyle durumlarda cihazı kirlilik yaratan kaynaklara yakın bir yere yerleştirin.
- Cihazın doğru çalışıp çalışmadığını kontrol etmek için sigara dumanı veya tozlu bir bezden yararlanabilirsiniz. Kirlilik gösterge seviyesinin artması durumunda cihaz doğru çalışıyor demektir.

Neden hava kalitesi izleme fonksiyonunun LED'lerinden (AIR QUALITY) ikisi devamlı yanıyor?

- Cihazın bulunduğu mekanın kapalı bir ortam olmaması ve dolayısıyla dışarıdan devamlı kirli havanın giriyor olması veya içeride örneğin sigara içilmesi nedeniyle havanın sürekli kirleniyor olması durumunda bu mümkündür.

Neden hava kalitesi izleme fonksiyonunun göstergesi (AIR QUALITY) niçin sık sık artıp azalıyor?

- Toz ve Alerjen madde sensörü cep telefonu veya diğer telsiz cihazlardan etkileniyor olabilir. Cep telefonunuzu veya diğer telsiz cihazları kullanırken cihazdan uzak durunuz.

► Toz ve Alerjen Madde Sensörü

Toz ve Alerjen Madde Sensör göstergeleri niçin sürekli yanıp sönüyor?

- Toz ve Alerjen Madde Sensörü üzerinde toz biriktikçe hassasiyeti azalır. Sensörün temizlenmesi ile ilgili olarak 9. sayfaya bakınız.
- Cihaz ilk çalıştırıldığında veya fişi çekilip takıldıktan sonra yeniden çalıştırıldığında içerideki havanın kalitesini hafızasına alırken bu gösterge yanıp söner. (Daha detaylı bilgi için 5. sayfaya bakınız)

► Koku Sensörü

Koku sensörü niçin çalışmıyor?

- Koku sensörünün öncelikle taze hava durumunu hafızasına almasına izin verin (detaylı bilgi için 5. sayfaya bakınız).
- Cihaz ilk alındığında veya fişinin bir hafta gibi süre çekili kalması durumunda sensör o kadar hassas olmaz. 1-2 günlük bir çalışma sonrasında sensör hassasiyetine yeniden kavuşacaktır.

Sıkça Sorulan Sorular

► Aktif Karbonlu HEPA Filtre

Filtre koku ve tozu neden yok etmiyor?

- Filtrenin yanlışlıkla ters takılıp takılmadığını kontrol edin.
- Filtre tozla tamamen dolmuş olabilir. Bu durumda filtreyi değiştirin.

► Elektrostatik Filtre

Toz ve kokunun kaybolması neden uzun sürüyor?

- Çok kirlenmesi durumunda filtre hassasiyetini kaybeder. Filtrenin temizlenmesi ve bakımı ile ilgili olarak 10. sayfaya bakınız.
- Elektrik deşarj tellerinden herhangi birinin yerinden çıkıp çıkmadığını veya kopup kopmadığını kontrol edin. Kopmuş olması durumunda yenisini satın almak için YORK veya bayilerimizle temas kurun.

► Cihaz çalışmıyor

POWER (Açma/Kapama) düğmesine basıldığı halde cihaz çalışmıyor?

- Fişin prize iyice oturup oturmadığını kontrol edin.
- Temizlik veya bakım işleminden sonra cihazın doğru bir şekilde toplanıp toplanmadığını kontrol edin. Ayrıca elektrostatik filtre ve ön kapağın doğru bir şekilde takılmaması durumunda da cihazın çalışmayacağına dikkat edin.

Güvenlik Önlemleri

Bu kılavuz yanlış kullanım sebebiyle ortaya çıkabilecek 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

Yüksek voltaj yangına ve elektrik çarpmalarına neden olabilir.



Açmayınız

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



Dokunmayınız

Fişi ıslak ellerle takıp çıkarmayın.



Dikkat!

Aşağıdaki durumlarda cihazı hemen kapatıp tamir için en yakın yetkili servise 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.