

EVOFONE

**Akıllı Hava Temizleyici
KULLANMA KILAVUZU**

**MARKA: XIAOMI
MODELLER: Y-600**

TEKNİK ÖZELLİKLER VE ENERJİ TÜKETİMİ

Ürün Adı: Hava Temizleyici

Modeli: Y-600

Öge Boyutları: Ø310 × 730 mm

Net Ağırlık: Yaklaşık 6,5 kilo

Anma Gerilimi: 100–240 V~

Anma Frekansı: 50/60 Hz

Anma Gücü: 60 W

Gürültü Seviyesi: ≤ 68 dB(A)

GB/T 18801-2015 standardına göre hesaplanmıştır.

Ağ Beklemede Güç Tüketimi: < 2,0 W

Parçacık Arıtma Verimliliği: Yüksek

Parçacığın Temiz Hava İletim Hızı (CADR Parçacığı): 600 m³/h

TVOC Temiz Hava Dağıtım Hızı (CADR TVOC): 135 m³/h

Kablosuz Bağlantı: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Depolama Sıcaklığı: -10 °C ila 40 °C

Depolama Nemi: %5–%90

Üretim Tarihi: Ambalaja bakın

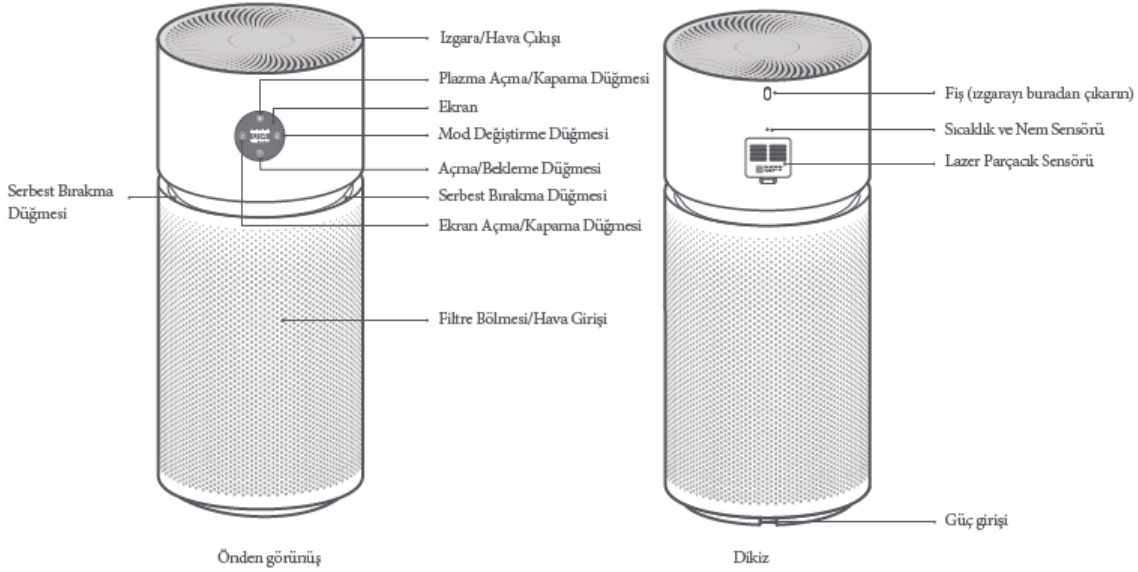
İthalatçının ayrıntıları için lütfen kutuya bakın.

KURULUM

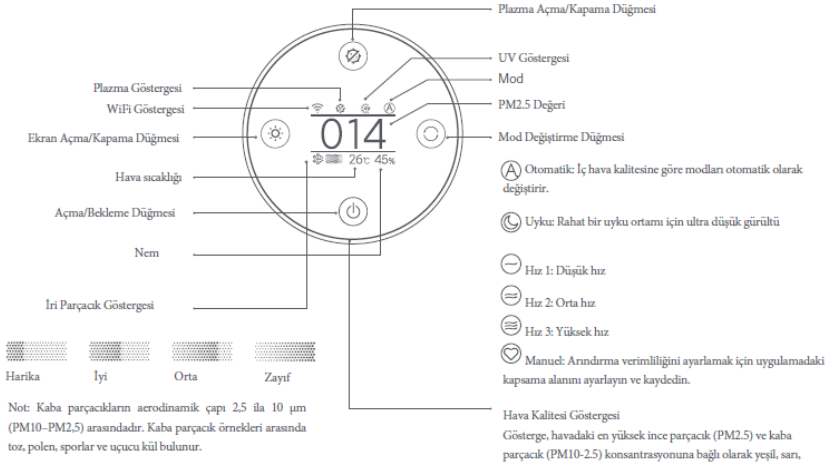
Ürüne Genel Bakış

Kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın.

Not: Bu kullanım kılavuzundaki ürün, aksesuar ve kullanıcı arayüzü çizimleri yalnızca referans amaçlıdır. Gerçek ürün ve işlevler, ürün geliştirmeleri nedeniyle değişebilir.



Talimatları Görüntüle



Not: Kaba parçacıkların aerodinamik çapı 2.5 ila 10 µm (PM10-PM2.5) arasındadır. Kaba parçacık örnekleri arasında toz, polen, sporelar ve uçucu kül bulunur.

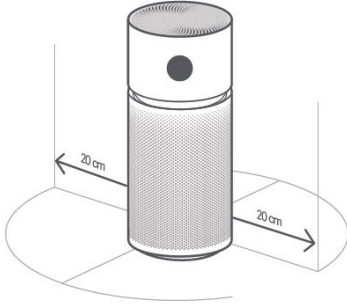
Harika İyi Orta Zayıf

		Kaba parçacıklar			
		Harika	İyi	Orta	Zayıf
PM2.5 Değeri	1-20 µg/m³	Yeşil			
	21-35 µg/m³		Sarı		
	36-55 µg/m³			Turuncu	
	>55 µg/m³				Kırmızı

Nasıl kurulur?

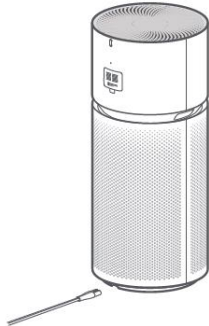
Arıtıcının yerleştirilmesi

Optimum performans için, arıtıcının hava girişleri ile duvarlar gibi diğer nesnelere arasındaki mesafelerin aşağıda önerilen gereksinimleri karşıladığından emin olun.



Bir elektrik prizine bađlama

Güç kablosunu arıtıcının altındaki güç bağlantı noktasına bağlayın ve ardından bir elektrik prizine takın.



Not: Arındırıcıyı kullanırken daha iyi bir arındırıcı etki için kapı ve pencerelerin kapalı tutulması tavsiye edilir.

Nasıl kullanılır?

Açık/Beklemede

Arıtıcıyı açmak için açma/bekleme düğmesine dokunun. Arıtıcı açıkken, bekleme moduna girmek için açık/bekleme düğmesine dokunun.



Ekran parlaklığının ayarlanması

Parlaklık seviyeleri arasında geçiş yapmak için ekran açma/kapama düğmesine basın: açık, loş ve kapalı.



Anahtarlama modu

Aritıcı açıkken, modlar arasında geçiş yapmak için mod değiştirme düğmesine dokunun.



Wi-Fi'yi sıfırlama

Aritıcıyı uygulamaya ilk kez bağlarken veya bağlanamıyorsanız, ekran açma/kapama düğmesini 7 saniye basılı tutun. Aritıcı, Wi-Fi başarıyla sıfırlandığında bir bildirim sesi çıkaracaktır.



Plazma/UV sterilizasyonunun etkinleştirilmesi ve devre dışı bırakılması

Plazma sterilizasyonunu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için plazma açma/kapama düğmesine dokunun. UV sterilizasyonunu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için plazma açma/kapama düğmesini yedi saniye basılı tutun.



Çocuk kilidi işlevini etkinleştirme/devre dışı bırakma

Çocuk kilidi işlevini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için mod değiştirme düğmesini 7 saniye basılı tutun. Aritıcı, ilgili bildirim sesini çıkaracak ve ekranda ilgili simgeyi gösterecektir.



Wi-Fi'yi Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma

Ekrandaki mod değiştirme düğmesine ve ekran açma/kapama düğmesine aynı anda basın ve 7 saniye basılı tutun. Arıtıcı bir bildirim sesi çıkaracak ve Wi-Fi devre dışı bırakılacaktır. Wi-Fi kapalıyken, ekrandaki mod değiştirme düğmesini ve ekran açma/kapama düğmesini aynı anda 7 saniye basılı tutun. Arıtıcı bir bildirim sesi çıkaracak ve Wi-Fi etkinleştirilecektir.



Filtre ömrü bildirimi

Arıtıcı açıldığında ekranda filtrenin kalan servis süresi gösterilir. Orijinal bir filtre algılanmazsa ekranda bir uyarı simgesi gösterilir.



Mi Home/Xiaomi Home Uygulaması ile Bağlanma

Bu ürün, Mi Home/Xiaomi Home uygulaması* ile çalışır.

Mi Home/Xiaomi Home uygulamasıyla cihazınızı kontrol edin.

Uygulamayı indirmek ve yüklemek için QR kodunu tarayın. Uygulama zaten kuruluysa bağlantı kurulum sayfasına yönlendirileceksiniz. Veya indirip yüklemek için uygulama mağazasında "Mi Home/ Xiaomi Home" araması yapın.

Mi Home/Xiaomi Home uygulamasını açın, sağ üstteki "+" simgesine dokununuz ve ardından cihazınızı eklemek için talimatları izleyin.

*Uygulama, Avrupa'da (Rusya hariç) Xiaomi Home uygulaması olarak anılır. Cihazınızda görüntülenen uygulamanın adı varsayılan olarak alınmalıdır.

Not: Uygulamanın sürümü güncellenmiş olabilir, lütfen mevcut uygulama sürümüne göre talimatları izleyin.



D29D97D

Filtrenin Değiştirilmesi

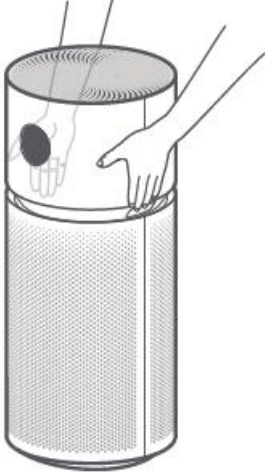
- ▲ Uyarı: Filtreyi değiştirmeden önce arıtıcının kapalı olduğundan ve güç kablosunun çıkarıldığından emin olun.

Notlar

- Yaralanmaları önlemek için, filtreyi değiştirirken parmaklarınızı üst bölme ile filtre bölmesi arasına koymayın.
- Eski filtreyi değiştirmeden önce yeni filtreyi ambalajından çıkarın.

1 Filtre bölmesinin açılması

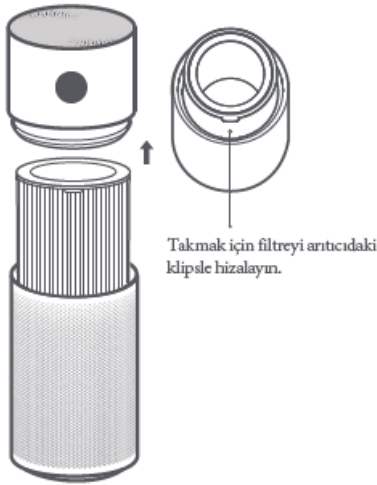
Üst bölmeyi filtre bölmesinden ayırmak için serbest bırakma düğmelerine iki elinizle basın ve basılı tutun.



Not: Bu arıtıcı, model AFEP7TFX19 filtre ile uyumludur.

2 Filtreyi değiştirme

Eski filtreyi yukarı doğru çıkarın ve yeni filtreyi filtre bölmesine yerleştirin. Ardından üst bölmeyi yeniden takın. Eski filtreyi çıkarırken kirler havaya yükselebilir ve filtreyi değiştirmeden önce eldiven ve maske takılması önerilir. Ardından eski filtreyi plastik bir torbaya koyun ve atmadan önce torbayı sabitleyin. Tozla fiziksel temasa geçerseniz, silmek yerine suyla yıkayın.



TAŞIMA VE NAKLİYE

- Cihazınızı taşımadan önce tüm bağlantılarının sonlandırıldığından ve bağlı kablolarının çıkartıldığından emin olmanız gerekmektedir.
- Paketlerken, orijinal kutusunu ve paketleme malzemelerini kullanın.
- Cihazı kullanırken ve daha sonra bir yer değişikliği esnasında sarsmamaya, darbe, ısı, rutubet ve tozdan zarar görmemesine özen gösteriniz.

TEMİZLİK, BAKIM VE ONARIM BİLGİSİ

- Cihazı kuru bir bez ile temizleyebilirsiniz.
- Temizlemek için cihazı sökmeye çalışmayın.

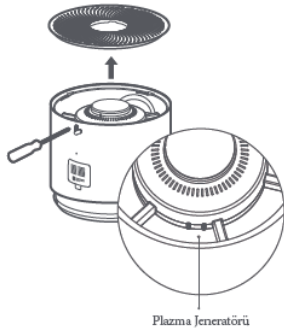
- Herhangi bir nemli bez kullanmayınız.
- Cihaz ile ilgili tüketicinin yapabileceği bir bakım, onarım veya periyodik bakım bulunmamaktadır. Bakım ve onarım ihtiyacınız olması durumunda Yetkili Servis listesinde bulunan noktalardan destek alabilirsiniz.

Periyodik bakım gerektirmemektedir.

- ▲ Uyarı: Aşağıdaki işlemleri yapmadan önce arıtma cihazının kapalı ve fişinin çekili olduğundan emin olunuz.

Fan kanatlarını ve hava kanalını temizleme

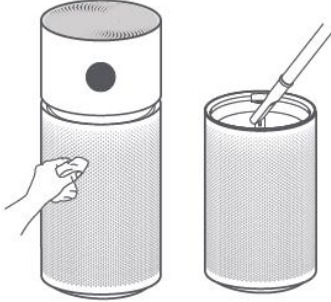
- Tapayı açınız, içindeki vidayı bir tornavida ile gevşetiniz ve ızgarayı saat yönünde çevirerek yukarı doğru çıkarınız.
- Hava kanalı ve fan kanatlarındaki tozları elektrikli süpürgeyle temizleyin veya yumuşak bir bezle hafifçe silin.
- Plazma üreticini nazikçe silmek için bir fırça veya yumuşak bir bez kullanın.
- Temizledikten sonra, takmak için ızgarayı saat yönünün tersine çevirin. Vidayı bir tornavidayla sıkın ve tapayı kapatın.



Not: Arıtıcıya zarar vermemek için, hava kanalını ve fan kanatlarını durulamayın veya doğrudan suyla püskürtmeyin veya ıslak bir bezle silmeyin.

Filtre bölmesinin temizlenmesi

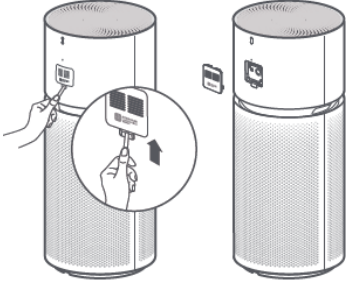
Optimum havalandırma ve temizleme sağlamak için, hava girişlerindeki ve filtre bölmesindeki tozları elektrikli süpürgeyle temizleyin veya bu alanları yumuşak bir bezle hafifçe silin.



Not: Arıtıcıya zarar vermemek için, filtre bölmesini durulamayın veya doğrudan suyla püskürtmeyin ya da ıslak bir bezle silmeyin.

Lazer parçacık sensörünün temizlenmesi

Lazer partikül sensörünün kapağını keskin olmayan bir aletle açın, ardından şekilde gösterildiği gibi kapaktaki filtreyi ve sensörü temizlemek için bir hava üfleme tabancası veya saç kurutma makinesi kullanın.



Not: Sıcak hava kullanmayın.

İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI İLE İLGİLİ BİLGİ, KULLANIM HATALARINA İLİSKİN UYARILAR

- Güç kablosu hasar gördüğünde, üreticiden veya satış sonrası servis departmanından satın alınan orijinal bir güç kablosuyla değiştirilmelidir.
- Bu cihaz, 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından, kendilerine cihazın güvenli bir şekilde kullanılmasıyla ilgili gözetim veya talimat verildiği ve tehlikeleri anladıkları takdirde kullanılabilir. dahil olmuş.
- Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı gözetimsiz çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Bakımı gerçekleştirmeden önce arıtıcının kapalı ve fişinin çekili olduğundan emin olun. Fan kanatlarını ve hava kanalını temizledikten sonra ızgarayı vida ile sabitleyin.
- Bu cihaz bir UV-C yayıcı içerir.
- UV-C yayıcıyı DEĞİŞTİRMEYİN.
- Cihazın amaç dışı kullanımı veya mahfazasının hasar görmesi, tehlikeli UV-C radyasyonunun kaçmasına neden olabilir. UV-C radyasyonu küçük dozlarda bile gözlere ve cilde zarar verebilir.
- Açıkça hasarlı olan cihazlar çalıştırılmamalıdır.

- Arıtıcıyı taşımadan önce kapatın ve fişini çekin.
- Arıtıcıyı hareket ettirirken üst bölmenin serbest bırakma düğmelerine dokunmayın. Aksi takdirde filtre bölmesi düşebilir ve olası bir yaralanma meydana gelebilir.
- Fan ızgarası ve filtre bölmesi kapağı düzgün takılmadığında arıtıcı çalışmaz.
- Hava girişleri ile duvarlar veya diğer nesnelere arasında en az 20 cm'lik bir mesafe bırakın.
- Arıtma cihazı sağlam ve düz bir zemine yerleştirilmelidir.
- Temizlik veya diğer bakım işlemlerinden önce, cihazın elektrik şebekesinden bağlantısı kesilmelidir.
- Bakteri üretmesi olasılığını azaltmak için filtrenin dış ağ süzgecinden sık sık toz, saç ve diğer parçacıkları çıkarın.
- Hava girişinin azalmasını önlemek için arıtıcının hava girişlerindeki toz, saç ve partikülleri gidirin.
- Arındırıcı uzun süre kullanılmadığında toz, saç ve diğer parçacıkların düşmesini önlemek için hava çıkışını kapatın.

Yangın, elektrik çarpması veya diğer hasarları önlemek için, güç kablosunu ve elektrik prizini aşağıda belirtilen şekilde kullanın:

- Güç kablosunu aşırı derecede çekmeyin, bükmeyin veya bükmeyin; aksi halde kordonun çekirdeği açığa çıkabilir veya kırılabilir.
- Güç kablosu uygun bir elektrik prize takılmalıdır.
- Arındırıcı ile birlikte verilen güç kablosunu kullanın, herhangi bir üçüncü taraf güç kablosu kullanmayın.
- Arıtıcının bakımını yapmadan veya taşımadan önce mutlaka fişini prizden çekin.
- Alışılmadık sesler çıkardığında, kötü kokular çıkardığında, aşırı ısındığında veya fanı düzensiz döndüğünde arıtıcıyı kullanmayı hemen bırakın.
- Koruyucu parçalara, hareketli parçalara, hava girişlerine veya hava çıkışlarına parmaklarınızı veya yabancı cisimleri sokmayın.
- Hava girişlerini veya hava çıkışlarını engellemek için saç veya kumaş gibi nesnelere arıtıcıdan uzak tutun.
- Arıtıcının üzerine oturmeyin, yaslanmayın veya eğmeyin.
- Gazla çalışan cihazlarla (gaz sobaları, gaz ısıtıcıları gibi) birlikte kullanırken, lütfen karbonmonoksit zehirlenmesini önlemek için yeterince havalandırın.
- Arıtıcının hava çıkışına sıvı dökmeyin, toz veya başka küçük maddeler atmayın.
- Arıtıcının içine yanıcı maddelerin girmediğinden emin olun.

Elektrik çarpması, yangın veya diğer hasarlardan kaçınmak için arıtıcıyı aşağıdaki durumlarda kullanmayın:

- Mumlar, tütsülükler, sobalar, şömineler, sigaralar, havai fişekler, çakmaklar, çok amaçlı meşaleler, mum çakmakları veya ateş tavaları gibi açık alevlerin yakınında.
- Elektrikli ısıtıcılar, fanlı ısıtıcılar, elektrikli ayak ısıtıcıları, elektrikli sobalar veya elektrikli ütüler gibi yüksek sıcaklık üreten cihazların yakınında.
- Arıtıcının kolayca devrilebileceği dengesiz yerlerde.
- Banyo gibi aşırı sıcak, nemli veya rutubetli ortamlarda.

RF Spesifikasyonu:

Wi-Fi 2,4 GHz (2400–2483,5 MHz), Maks. RF Çıkış Gücü: < 20 dBm

RFID (13,56 MHz), Maks. Manyetik Alan Dayanımı: < 42 dBµA/m@10 m

Normal kullanım koşullarında, bu ekipman, anten ile kullanıcının vücudu arasında en az 20 cm'lik bir ayırma mesafesi bırakılmalıdır.

İmha ve geri dönüşüm bilgileri



Bu sembolü taşıyan tüm ürünler, sınıflandırılmamış evsel atıklarla karıştırılmaması gereken atık elektrikli ve elektronik ekipmandır (2012/19/EU direktifinde olduğu gibi WEEE). Bunun yerine, atık ekipmanınızı devlet veya yerel makamlar tarafından atanmış, atık elektrikli ve elektronik ekipmanın geri dönüşümü için belirlenmiş bir toplama noktasına teslim ederek insan sağlığını ve çevreyi korumalısınız. Doğru imha ve geri dönüşüm, çevreye ve insan sağlığına olası olumsuz sonuçların önlenmesine yardımcı olacaktır. Bu tür toplama noktalarının konumu ve hüküm ve koşulları hakkında daha fazla bilgi için lütfen kurulumu yapan kişi veya yerel yetkililerle iletişime geçin.

SORUN GİDERME

Sorun giderme işlemleri için teknik servis ile irtibata geçmelisiniz.

YETKİLİ SERVİS

MERKEZ YETKİLİ SERVİS

EVOFONE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

KEMANKEŞ KARAMUSTAFA MAH. NECATİBEY CAD.NO.66/1-66/3 BEYOĞLU –İSTANBUL

444 21 18

Tüm Yetkili servis bilgileri için lütfen <https://www.evofone.com/teknik-servis1> ziyaret edin

Servis Bilgi Sistemi

<https://www.servis.gov.tr/> Adresine yetkili servis listelerine ulaşabilirsiniz.

TÜKETİCİNİN SEÇİMLİLİK HAKLARI

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;

- a- Sözleşmeden dönme,
- b- Satış bedelinden indirim isteme,
- c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
- ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.

Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya

ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.



AEEE YÖNETMELİĞİNE UYGUNDUR. ■■■

BAKANLIKÇA BELİRLENEN KULLANIM ÖMRÜ 10 YILDIR.

BU CİHAZ TÜKİYE ALT YAPISINA UYGUNDUR

Kullanılması planlanan ülkeler:				AT	BE
CY	CZ	DK	EE	FI	FR
DE	GR	HU	IE	IT	LV
LT	LU	MT	NL	PL	PT
SK	SI	ES	SE	GB	IS
LI	NO	CH	BG	RO	TR

İthalatçı Firma

EVOFONE TELEKOMÜNİKASYON VE İLETİŞİM ARAÇLARI LTD.ŞTİ
MERKEZ MAH. BAĞLAR CAD. B BLOK APT NO:14 B/16 KÂĞITHANE İSTANBUL
TEL: 444 21 18

Üretici Firma

Beijing Smartri Electronic Technology Co., Ltd.
Room 6111, 1st Floor, Building 6, No.18 Xueqing Road, Haidian District,
Beijing, China.



Original Declaration of Conformity

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Apparatus/Equipment

Product: Air Purifier
 Model: Y-600
 SKU No.: BH-R6359EU
 Batch or Serial Number: 41586/xxxxxxxxxxxxxx, "x" may be 0-9, A-Z or blank

Manufacturer or his authorized representative:

Name: Beijing Smartri Electronic Technology Co., Ltd.
 Address: Room 6111, 1st Floor, Building 6, No.18 Xueqing Road, Haidian District, Beijing, China.
 Country: China

Manufacturers authorized EU Representative

Name:
 Address:
 Country

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of the declaration: Listed above

The object of the declaration described above is in conformity with the following relevant Union harmonization directives and/or legislation(s):

Radio Equipment Directive (RED)	2014/53/EU	⊛
Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)	2011/65/EU	⊛
Ecodesign Requirements for energy-related products (ErP)	2009/125/EC	⊛

References to the relevant harmonized standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared:

Harmonized Standard	Test Report No.	Test lab
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012 EN 62233:2008 EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-3 V2.1.1:2019 EN 301 489-17 V3.2.4:2020 EN IEC 55014-1: 2021 EN IEC 55014-2: 2021 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021 EN 61000-3-3: 2013+A1:2019 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 300 330 V 2.1.1:2017 EN IEC 62311:2020	CN228R60 001 CN228R60 002 CN228R60 003 CN223VPL 001 CN223VPL 002	TÜV Rheinland
EN IEC 63000:2018	180237009a 001	TÜV Rheinland
Commission Regulation (EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013	CN22KXPI 001	TÜV Rheinland

Notified Body (Optional) :

Name of notified body:

smartmi

Reference Number of the certificate:
4 digit notified body number:

Signed for and on behalf of
Place and date of issue: Beijing Smartmi Electronic Technology Co., Ltd.
Beijing, China. 2022-09-01

Signature: 

Name, function: Feipeng LIN
Senior Certification Engineer

Color Image of product:



smartmi

Orijinal Uygunluk Beyanının çevirisi

AB UYGUNLUK BEYANI

Cihaz/Ekipman

Ürün: Air Purifier
Model: Y-600
SKU No.: BH-R6359EU
Parti veya Seri Numarası: 41586/xxxxxxxxxxxx, "x" may be 0-9, A-Z or blank

Üretici veya üreticinin yetkili temsilcisi:

Adı: Beijing Smartmi Electronic Technology Co., Ltd.
Adres: Room 6111, 1st Floor, Building 6, No.18 Xueqing Road, Haidian District, Beijing, China.
Ülke: China

Üreticinin yetkili AB Temsilcisi

Adı:
Adres:
Ülke:

Bu uygunluk beyanı, üreticinin yegane sorumluluğu altında yayınlanmıştır.

Beyan konusu: Yukarıda listelenmiştir

Yukarıda belirtilen beyanın konusu, aşağıdaki ilgili AB uyumlaştırma direktifleri ve/veya mevzuatları ile uyumludur.

Radyo Ekipmanı Direktifi (RED)	2014/53/AB	⚙
Belirli tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanması (RoHS)	2011/65/AB	⚙
Enerjiyle ilgili ürünler için Ecodesign Gereklilikleri (ErP)	2009/125/AT	⚙

Uygunluğun beyan edildiği ilgili uyumlaştırılmış standartlara (standart tarihi dahil olmak üzere) atıflar veya diğer teknik özelliklere (teknik özellik tarihi dahil olmak üzere) atıflar:

Uyumlaştırılmış Standart	Test Raporu No.	Test laboratuvarı
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012 EN 62233:2008 EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-3 V2.1.1:2019 EN 301 489-17 V3.2.4:2020 EN IEC 55014-1: 2021 EN IEC 55014-2: 2021 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021 EN 61000-3-3: 2013+A1:2019 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 300 330 V 2.1.1:2017 EN IEC 62311:2020	CN228R60 001 CN228R60 002 CN228R60 003 CN223VPL 001 CN223VPL 002	TÜV Rheinland
EN IEC 63000:2018	180237009a 001	TÜV Rheinland
Commission Regulation (EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013	CN22KXPI 001	TÜV Rheinland

smartmi

Onaylanmış Kuruluş (İsteğe Bağlı):
Onaylanmış kuruluşun adı:
Sertifikanın Referans Numarası:
4 basamaklı onaylanmış kuruluş numarası:

Şu kişinin adına ve namına imzalanmıştır:
Yayınlanma yeri ve tarihi:

İmza:

Ad, işlev:

Ürünün Renkli Görüntüsü:

Beijing Smartmi Electronic Technology Co., Ltd.
Beijing, China. 2022-09-01

Feipeng LIN
Senior Certification Engineer

CE

