



Airfree[®] Fit 40 / T40

KULLANMA KILAVUZU



İÇİNDEKİLER

Güvenlik Uyarıları.....	3
Kurulum ve Bağlantı.....	3
Airfree® Etkisi	4
Airfree® ve Küf.....	4
Teknik Özellikler.....	5
Airfree® Nasıl Çalışır?.....	6
Airfree® Cihazın Tanımı.....	6
Sık Sorulan Sorular	7

Telif Hakkı 2017 Airfree® Produtos Electrónicos S.A. Tüm Hakları Saklıdır.

Bu yayının hiçbir kısmı Airfree® Produtos Electrónicos S.A.'nın önceden yazılı izni olmadan çoğaltılamaz, fotokopisi çekilemez, iletilemez, kopyalanamaz, bir geri alma sisteminde saklanamaz veya herhangi bir biçimde veya herhangi bir dile çevrilemez.



Kullanmadan önce bu kullanma kılavuzunu okuyun.



Çift yalıtımlı elektrikli cihaz.



Sadece evde kullanım amacı için üretilmiştir.



Bu ürünü atarken, geri kazanım ve geri dönüşüm için ayrı toplama tesislerine gönderilmelidir. Bu ürünü diğer ev tipi atıklardan ayırarak, yakma fırınlarına veya toprak dolgulara gönderilen atık miktarı azaltılacak ve böylece doğal kaynaklar korunacaktır.

GÜVENLİK UYARILARI



Airfree®, fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri azalmış veya deneyim veya bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılmak üzere tasarlanmamıştır. Çocuklar, cihazla oynamalarını sağlamak için gözetim altında tutulmalıdır.



Airfree® cihazınızı su veya sıvılarla doğrudan temas ettirmeyin; elektrik ve zararlı elektrik çarpması tehlikesine ve ünitenin kendisine zarar verebilir.



Airfree® hava çıkışlarını, havlu, giysi, perde gibi eşyalarla engellemeyin; bu, seramik çekirdeğin içindeki ısınmayı artıracadığından cihazın kapanmasına neden olur. Böyle bir durum devam ederse, genel bir kesme sistemi, devre kartının yetkili bir satıcı tarafından değiştirilmesini gerektiren güç kaynağını kesecektir. Bu olay Airfree® garantisi kapsamında değildir.



Airfree®'yi açmaya veya dahili bileşenlerine dokunmaya çalışmayın. Elektrik çarpmasına neden olabileceğinden herhangi bir nesne sokmayın. Airfree®'yi açma veya kurcalama girişimleri garantiyi geçersiz kılar.



Airfree®'yi temizlemek için elektrik prizinden çıkarın ve yüzeyini silmek için kuru bir bez kullanın. İçinde gerekli olmayan Airfree®'yi temizlemeye çalışmayın.



Airfree®'i her zaman resimde gösterildiği gibi dikey konumunda tutun, aksi takdirde ünite dikey konuma dönene kadar kapatılır.



şebeke kablosu hasar görmüşe, olası tehlike olaylarından kaçınmak için üretici, servis temsilcisi veya benzer kalifiye kişiler veya yetkili bir garanti servisi tarafından değiştirilmelidir. Airfree®'nizi onarıma iade ederken, ek hasarlardan kaçınmak için lütfen tercihen orijinal kutusunun içinde iyi bir şekilde korunduğundan emin olun.



Airfree® yanıcı ve toksik ürünlerin yanına yerleştirilmemelidir.

KURULUM VE BAğLANTI



Duvara montaj cihazları için, ekli şemaya göre aralıklı delikler açın. Cihazın aşağı kaymasına ve sabitlenmesine izin vermek için duvar ile vidanın üstü arasında 5 mm mesafe bırakarak 2 kapalı vidayı ekleyin. Airfree®'nin kurulumdan sonra yukarı doğru basınç uygulayarak kolayca çıkarılamayacağından emin olun. Gevşeekse, lütfen cihazı çıkarın ve Airfree gerçekten duvara sabitlenene kadar vidaları yavaşça sıkın.

İsteğe bağlı olarak, modelinizi duvara yapıştırmak için kaliteli çift taraflı bant veya kendinden yapışkanlı Velcro bantlar satın alabilirsiniz. Cihazın arkasının her iki tarafına 2 paralel dikey bant (her biri 10 cm) takın. Bağlantı için duvara bastırırken cihazın dik ve dikey konumda olduğundan emin olun.



Güç kablosunu en yakın prize takın. Yüzeyin kuru olduğundan emin olun (Airfree®'yi asla ıslak zemine koymayın veya suya batırmayın). Açık / Kapalı ışığının yandığından emin olun. 30 dakika sonra üst kapak ılık olmalıdır. *



Airfree®'yi tercihen yerden 75 cm'yi geçmeyen, mobilyaların, rafların altına veya perdelerin arkasına değil, mikroorganizmaların yok edilmesinde hava akışına ve Airfree® verimliliğine müdahale edeceğinden düz bir yüzeye yerleştirin.



En iyi ünite performansını elde etmek için alanın ünite kapasitesiyle uyumlu olup olmadığını kontrol edin. Airfree®'yi kapasitesinden daha büyük odalarda kullanmak arıtma kapasitesini büyük ölçüde azaltacaktır.



Airfree® günde 24 saat aynı odada sürekli açık olmalıdır. Bununla birlikte, odadan geçici olarak çıkarılması yeni mikroorganizma kontaminasyonunun büyümesine izin verecektir, ancak Airfree® tekrar takıldığında yok olacaktır. Airfree® olmadan geçen süre uzadıkça odadaki yeni kirlenme artar.



Airfree® tercihen 4 m² veya 10 m³'den büyük odalarda kullanılmalıdır.



Klimalı veya havalandırılmalı odalar Airfree® cihazınızın hava sterilizasyon verimliliğini etkilemez. Isıtma sistemleri için de aynı şey geçerlidir.



Airfree® koridorlara yerleştirilebilir, ancak hava sterilizasyon etkileri bağlantılı odalarda neredeyse hiçbir etkiye sahip olmayacaktır.



Sterilize edilmiş havanın odadan çıkmasını önlemek için üniteyi açık kapıların veya pencerelerin yakınına koymaktan kaçının.

(*) "Teknik Özellikler", hangi modellerin led ışığı içerdiğini ve hangi modellerin duvara monte edilmesini gerektiğini açıklar.

AIRFREE® ETKİSİ



Küf



Toz Akarlar
Alerjenler



Organik
Kokular



Ozon (O₃)



Virüsler



Evcil Hayvan
Alerjenleri



Bakteriler



Polenler

AIRFREE® VE KÜF

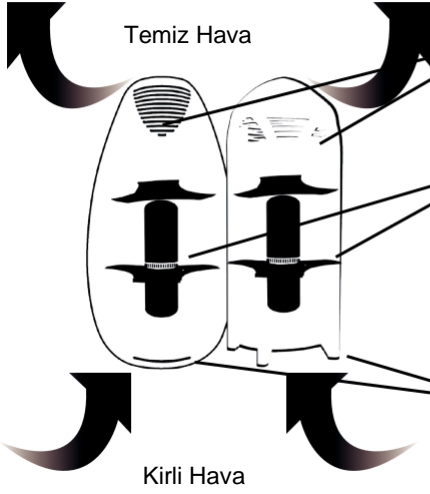
Airfree®'nin enfekte olmuş bir madde veya yüzeydeki küfün yok etmeyeceğini veya çıkarmayacağını vurgulamak önemlidir. Bu yüzeyler, sürekli yeni spor kaynağı oldukları için manuel olarak temizlenmelidir. Airfree® küfleri, sporları yok edecek ve oluşumunu engelleyecektir.

TEKNİK ÖZELLİKLER



Model	Fit 40	T 40
Kapasite	16 m ²	16 m ²
Elektrik Tüketimi	30-36 W	31-36 W
Voltaj	220-240 V	220-240 V
Ses Seviyesi	Çok Sessiz	Çok Sessiz
Ağırlık	0.7 kg	0.7 kg
Ürün Boyutları	En: 15.5 cm Boy: 9 cm Yükseklik: 30.5 cm	Yükseklik: 30 cm Ø: 13 cm
Renk	Beyaz	Beyaz
Duvara Montaj	Evet	Hayır
LED Işık	Hayır	Evet

AIRFREE® NASIL ÇALIŞIYOR?



Soğutma Odası

Soğuk ve temiz hava, oda sıcaklığında ve nemde önemli bir değişiklik olmadan çevreye verilir.

TSS™ Seramik Sterilizasyon

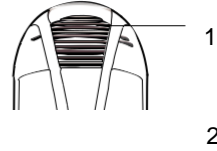
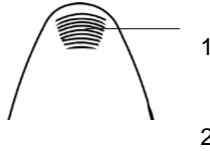
Seramik çekirdek kanallarının içinde mikroorganizmalar yok edilir.

Hava Girişi

Kirli hava Airfree®'ye konveksiyonla girer.

Virüs, mantar veya bakterilerin ne kadar tehlikeli olabileceğine bakılmaksızın, TSS™ seramik çekirdek mini kanallarındaki güçlü ısı ile tamamen yok edilirler. Seramik çekirdeğin içindeki ısı, sterilize edilmiş havayı ısı alanına doğru zorlar, seramik çekirdeğin altında negatif basınç oluşturan hava konveksiyonuna neden olur, böylece kirli, sürekli, sessiz ve verimli bir havada Airfree® alt hava girişlerine "emilir". akar.

AIRFREE® CİHAZIN TANIMI



1- Hava Çıkışı

2- Yan Kapaklar

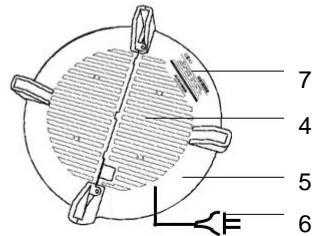
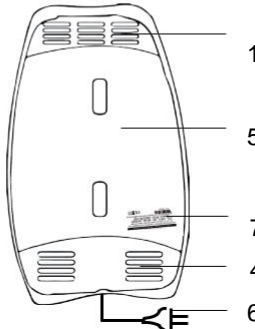
3- On/Off LED

4- Hava Girişi

5- Taban

6- Güç Kablosu

7- Seri Numarası



SIK SORULAN SORULAR

1. Herhangi bir yan etkisi var mı?

Hayır. Airfree'nin yeni teknolojisi havayı odaya anlamsız ısı katkısı ile arındırmak için ısı kullanıyor. Yan etki yok, emisyon yok, İYON YOK veya yeni parçacıklar oluşmuyor. Airfree® evlerde ve ofislerde sessiz, sürekli ve etkili bir şekilde havayı temizleyerek kullanılabilir.

2. Airfree®'i gardrobuma kurabilir miyim?

2x2 metreden (4 m² veya 10 m³) büyükse evet. Aksi takdirde dolabı ısıtabilir.

3. Airfree®'yi klimalı odalarda kullanabilir miyim?

Evet.

4. Airfree®'nin artık çalışmadığını nasıl anlarım?

Sterilizasyon sistemi soğuksa üst kapağı kontrol edin. Lütfen başka bir prize takın ve ünitenin en az 1 dakika boyunca dikey konumda olduğundan emin olun.

5. Bitişik odalara ulaşmak için Airfree®'i koridora yerleştirebilir miyim?

Hayır. Airfree® yalnızca koridordaki hava kirliliğini azaltacaktır.

6. Airfree®'yi kapalı bir odaya yerleştirebilir miyim?

Evet. Böyle bir odanın en az 4 m² (10 m³) olması gerektiğini lütfen unutmayın.

7. Evden çıkarken Airfree®'yi kapatmalı mıyım?

En iyi performansı elde etmek için Airfree®'yi daima açık tutmanızı öneririz. Ünitenin kapatılması sterilizasyon işlemi durdurarak oda kirlenmesinin büyümesini sağlar.

8. Airfree®'yi bir odadan diğerine yerleştirebilir miyim?

Airfree® her zaman 24 saat aynı odaya takılmalıdır. Airfree®'nin patentli teknolojisi yavaş yavaş çalışıyor, bu yüzden başka bir odaya çıkarıldığında orijinal odadaki kirlilik artmaya başlayacak.

9. CADR, Airfree®'nin etkinliğini ölçer mi?

Hayır. CADR, Airfree® teknolojisini test etmek için tasarlanmamıştır. AHAM contası (genellikle bir hava filtresinin kutusunun arkasında bulunur) üç Temiz Hava Dağıtım Hızı (CADR) numarası listeler: biri tütün dumanı için, biri polen için ve diğeri toz için. CADR, bir hava temizleyici tarafından iletilen filtrelenmiş hava hacmini gösterir. CADR'nin Airfree® için tasarlanmamasının nedeni, Airfree®'nin mikroorganizmaları filtrelememesi, ancak mikroorganizmaları yok etmesidir, bu nedenle bakteri, küf, virüs ve diğeri mikroorganizmaların azaltılması ancak bir mikrobiyoloji laboratuvarında hava örneği inkübasyonundan sonra ölçülebilir. Airfree®, ne kadar küçük olursa olsun herhangi bir mikroorganizmayı yok eder (başka bir yüzeye çekmez veya çekmez). Airfree® patentli seramik çekirdekten geçerken tüm mikroorganizmaların %99,99'u tamamen tahrip olur.

10. Airfree® bağlantısı kesilirse veya elektrik kesintisi olursa ne olur?

Airfree®, önceki düşük kontaminasyon seviyesini geri kazanmak için yaklaşık olarak aynı zaman alacaktır.

11. Airfree® bakteri ve virüsleri yok eder mi?

Evet. Piyasadaki hava filtrelerinin aksine Airfree®, Airfree'nin hava akışı tarafından sterilize edici TSS™ seramik çekirdeğe kolayca taşındığı için en küçük mikroorganizmalarla daha verimlidir. Lütfen web sitemizdeki bağımsız bakteri ve virüs testlerini kontrol edin.

12. Airfree® toz akarlarını nasıl yok eder?

Ortamdaki küf azalması, küf bağımlı toz akarı popülasyonunda azalmaya neden olur. Airfree® ayrıca solunum akarları ve astımı tetikleyen toz akarı dışkıları ve iskeletleri ile havaya salınan zararlı toksinleri ve mantarları da yok eder.

13. Airfree® mantarları ve küfleri nasıl ortadan kaldırır?

Daha önce de belirtildiği gibi, Airfree® küf, mantar ve spor içeren havadaki mikroorganizmaları ortadan kaldırır. Sporları ortadan kaldırarak yeni kalıp kolonilerinin gelişmesi olası değildir, bu da gelecekte daha az hava kaynaklı küf sporlarını temsil eder. Lütfen web sitemizdeki bağımsız kalıp testlerini kontrol edin.

14. Airfree® sigara dumanı kokusunu azaltır mı?

Çok az.

15. Airfree® virüsleri nasıl yok eder?

Bu mikroskobik mikroorganizmalar, Airfree'nin seramik çekirdek kılcal damarlarında kolayca yok edilir. Diğer teknolojilerin aksine, en küçük mikroorganizmalar TSS™ seramik çekirdek kılcal damarları içinde en kolay yok edilirler. Lütfen web sitemizdeki bağımsız virüs testini kontrol edin.

16. Airfree® odadaki nem seviyesinde değişiklik oluyor mu?

Hayır.

17. Airfree® herhangi bir gaz veya kimyasal salıyor mu?

Hayır. Airfree'nin sterilizasyon işlemi doğaldır. Partiküller ve ozon ile ilgili kesin testler için lütfen web sitemizi kontrol edin.

18. Airfree® bir odayı ısıtıyor mu?

Airfree® oda sıcaklığında belirgin bir artış yapmaz. Sadece karşılaştırma için, aynı odaya takılan iki Airfree® cihazı, 70 kg'lık bir yetişkinin sıcaklığına katkıda bulunacaktır.

19. Airfree®'nin filtre değişimine ihtiyacı var mı?

Hayır.

20. Mikroorganizmalar yok edildikten sonra nereye gider?

Tüm canlı mikroorganizmalar temel olarak karbon, oksijen ve bir azottan oluşur. Airfree® yaklaşık 200 ° C'ye ulaştığından, tüm bileşenler karbon dioksit (solunmamızla salınan aynı ürün) ve suya ayrışır. İşlem sırasında bir miktar karbon (veya mikroskobik kül) cihazın içinde veya üst kapağın üzerinde kalabilir. Hepsinin mikroskobik düzeyde gerçekleştiğine dikkat edilmelidir, bu nedenle tüm bu kalıntılar, mikroorganizmaların orijinal mikroskopik boyutunun çok küçük bir kısmıdır, başka bir deyişle anlamsızdır.