

TR

KULLANIM KILAVUZU
HAVA YIKAMA CİHAZI



İçindekiler

Kullanım kılavuzu hakkında bilgiler	2
Cihazın kullanım ömrü ve garanti süresi.....	2
Kullanım hatalarına ilişkin bilgiler – Güvenlik	2
Cihaz fonksiyonlarıyla ilgili tanıtıcı ve temel bilgiler	4
Taşıma ve nakliye sırasında dikkat edilecek hususlar	5
Bağlantı veya montaj.....	5
Kullanım	6
Cihazın enerji tüketimi açısından verimli kullanımına ilişkin bilgiler	7
Sonradan sipariş edilebilen aksesuarlar	7
Hatalar ve arızalar	8
Kullanıcının kendi yapabileceği bakım, onarım veya ürünün temizliğine ilişkin bilgiler	8
Bakım, onarım ve kullanımda uyulması gereken kurallar	11
Servis istasyonları	11
Üretici ve ithalatçı firmanın unvanı, adres ve telefon numarası	11
Teknik ek	11
Kullanım sırasında insan veya çevre sağlığına tehlikeli veya zararlı olabilecek durumlara ilişkin uyarılar	11

Kullanım kılavuzu hakkında bilgiler

Semboller



Elektrik gerilimine karşı uyarı

Bu sembol, elektrik gerilimi nedeniyle insanların hayatına ve sağlığına yönelik oluşan tehlikelere karşı uyarıda bulunur.



Uyarı

Sinyal sözcüğü, önlenmediği takdirde ölüm veya ağır bir yaralanmaya neden olabilecek orta risk derecesindeki bir tehlikeyi tanımlar.



Dikkat

Sinyal sözcüğü, önlenmediği takdirde hafif veya orta bir yaralanmaya neden olabilecek düşük risk derecesindeki bir tehlikeyi tanımlar.

Not

Sinyal sözcüğü, önemli bilgilere işaret eder (örn. maddi hasarlar), fakat tehlikelere işaret etmez.



Bilgi

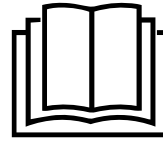
Bu sembolün bulunduğu notlar, çalışmalarınızı hızlı ve güvenli şekilde yapmanız konusunda size yardımcı olur.



Kılavuza dikkat ediniz

Bu sembolün bulunduğu notlar, kullanım kılavuzuna dikkat edilmesi gerektiği konusunda sizi uyarır.

Kullanım kılavuzunun ve AB uygunluk beyanının güncel sürümünü aşağıdaki linkten indiriniz:



AW 20 S



<https://hub.trotec.com/?id=42938>

Cihazın kullanım ömrü ve garanti süresi

Aşağıdaki bilgiler sadece Türkiye için geçerlidir:

Ticari müşteriler için garanti süresi bir yıldır. Özel müşteriler için garanti süresi iki yıldır.

Kullanım hatalarına ilişkin bilgiler – Güvenlik

Bu kılavuzu, cihazı çalıştırmadan/kullanmadan önce dikkatlice okuyunuz ve kılavuzu her zaman kurulum yerinin hemen yakınında veya cihazın üzerinde bulundurunuz!



Uyarı

Tüm güvenlik uyarılarını ve talimatları okuyunuz.

Güvenlik uyarılarına ve talimatlara uymanın ihmal edilmesi, elektrik çarpmasına, yangına ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilir.

Daha sonra bakmak için tüm güvenlik uyarılarını ve talimatları saklayınız.

Cihaz, gözetim altında veya cihazın güvenli kullanımı hakkında eğitilmiş ve bu nedenle oluşacak tehlikeleri anlamış olmaları durumunda 8 yaşın üstündeki çocuklar ve kısıtlı fiziksel, duyuusal veya mental yeteneklere sahip veya deneyimi ve/veya bilgisi eksik kişiler tarafından kullanılabilir.

Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı, gözetim altında olmayan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

- Cihazı, patlama tehlikesi bulunan alanlarda çalıştırmayınız.
- Cihazı, agresif atmosferlerde çalıştırmayınız.

- Cihazı dik ve devrilmeyecek şekilde yerleştiriniz.
- Cihazı sadece taze içme suyuyla doldurunuz.
- Cihazın içine asla herhangi bir nesne veya uzuvlarınızı sokmayınız.
- Çalışma sırasında cihazın üstünü örtmeyiniz ve cihazı taşımayınız.
- Cihaz bir oyuncak değildir. Çocukları ve hayvanları uzak tutunuz. Cihazı sadece gözetim altında kullanınız.
- Cihazın dışında bulunan tüm elektrik kablolarının hasar görmeye karşı (örn. hayvanlar nedeniyle) korunduğundan emin olunuz. Elektrik kabloları veya şebeke bağlantısında hasar varken cihazı kesinlikle kullanmayınız!
- Elektrik fişini düzgün bir şekilde topraklanmış prize takınız.
- Elektrik kablosu için kullanılacak uzatma kablolarını; cihazın bağlantı gücünü, kablo uzunluğunu ve kullanım amacını göz önünde bulundurarak seçiniz. Uzatma kablosunu tamamen açınız. Aşırı elektrik yükü oluşmasına izin vermeyiniz.
- Cihazdaki bakım, temizlik veya onarım çalışmalarından önce, elektrik fişinin tutarak elektrik kablosunu prizden çekiniz.
- Cihazı kullanmadığınız zamanlarda, cihazı kapatınız ve elektrik kablosunu prizden çıkartınız.
- Elektrik fişinde veya elektrik kablosunda hasar tespit ettiyseniz cihazı kesinlikle kullanmayınız.
Bu cihazın şebeke bağlantı hattı zarar görürse, tehlikeleri önlemek için, üretici veya müşteri hizmetleri ya da benzer nitelikte bir kişi tarafından değiştirilmelidir.
Arızalı elektrik kabloları insan sağlığı için ciddi tehlike oluşturur!
- Cihazın kurulumu sırasında, Teknik Bilgiler bölümü uyarınca duvarlarla ve nesnelere arasında bırakılacak minimum mesafeye ve depolama ve çalışma koşullarına dikkat ediniz.
- Hava girişi ve hava çıkışının açık olduğundan emin olunuz.
- Emme tarafında hiçbir zaman kir ve gevşek nesnelere bulunmadığından emin olunuz.
- Cihazın üzerindeki güvenlik işaretlerini, çıkartmaları ve etiketleri çıkarmayınız. Tüm güvenlik işaretleri, çıkartmalar ve etiketlerin okunur durumda olmasını sağlayınız.

Usulüne uygun kullanım

Cihazı sadece iç mekanlardaki havanın nemlendirilmesi ve temizlenmesi için teknik bilgilere uyararak kullanınız. Cihaz, rahatlatıcı bir oda iklimi sağlamak amacıyla oda havasının nemlendirilmesi için kullanılır.

Usulüne aykırı kullanım

- Cihazı ıslak ya da suyla kaplı bir zemin üzerine yerleştirmeyiniz.
- Cihazın üzerine örn. ıslak elbiseler gibi nesnelere koymayınız.
- Cihazı açık havada kullanmayınız.
- Cihazla temiz içme suyu dışında başka sıvılar dağıtmayınız.
- Havadaki aşırı kirleri temizlemek için cihazı kullanmayınız.
- Cihaz üzerinde izin olmadan değiştirme, ekleme ya da dönüştürme işlemi yapmak yasaktır.

Personelin niteliği

Bu cihazı kullanan kişiler:

- Nemli ortamlarda elektrikli cihazlarla çalışırken ortaya çıkabilecek tehlikeleri bilmeli.
- Başta güvenlik bölümü olmak üzere kullanım kılavuzunu okumuş ve anlamış olmalıdır.

Dış gövdenin açılmasını gerektiren bakım çalışmaları, sadece uzman elektrik servisleri veya Trotec tarafından gerçekleştirilmelidir.

Kalan tehlikeler



Elektrik gerilimine karşı uyarı

Elektrikli parçalar üzerindeki çalışmalar sadece yetkili bir uzman şirket tarafından gerçekleştirilmelidir!



Elektrik gerilimine karşı uyarı

Cihaz üzerinde gerçekleştirilecek tüm çalışmalardan önce elektrik fişini prizden çıkartınız!
Elektrik fişinden tutarak elektrik kablosunu elektrik prizinden çekiniz.



Uyarı

Eğitimsiz kişiler tarafından amacına veya usulüne uygun olmayan şekilde kullanılması durumunda bu cihaz çeşitli tehlikelere neden olabilir! Personel niteliklerine dikkat ediniz!



Uyarı

Cihaz bir oyuncak değildir ve çocukların eline geçmemelidir.



Uyarı

Boğulma tehlikesi!
Ambalaj malzemesini dikkatsizce etrafta bırakmayınız.
Çocuklar için tehlikeli bir oyuncakça dönüşebilir.



Dikkat

Cihazın çarpılması durumunda, alt parçadan dışarı su çıkar.
Kuru çalışma nedeniyle cihazın zarar görmesini önlemek için cihazı elektrik şebekesinden ayırınız.

Acil durumda yapılması gerekenler

1. Cihazı kapatınız.
2. Acil bir durumda cihazı şebeke beslemesinden ayırınız: Bağlantı kablosunu, fişten tutarak elektrik prizinden çekiniz.
3. Arızalı bir cihazı tekrar elektrik şebekesine bağlamayınız.

Cihaz fonksiyonlarıyla ilgili tanıtıcı ve temel bilgiler

Cihaz açıklaması

Cihaz; hava temizliği, nemlendirme ve koku giderme için kullanılan 3'ü 1 arada bir kombi cihazdır.

Cihaz, kireç tortularına veya ıslak yerlere neden olmadan hem kokuları, hem de elektrostatik yüklenmeleri azaltır.

Hayvan kılları, kırpıntılar ve ev tozu gibi kaba kirler için değiştirilebilir ön filtre ile donatılmıştır. Ek olarak, bakteri ve küf mantarı büyümesini azaltan bir HEPA filtre devreye sokulabilir.

Cihaz, saatte 750 ml'lik bir nemlendirme kapasitesi ve saatte 228 m³'lük bir hava debisiyle 55 m² veya 138 m³'lük odalar için uygundur.

Su deposu, yaklaşık 9 litrelik bir kapasiteye sahiptir ve bir su seviyesi göstergesiyle donatılmıştır. Su deposu boşalınca bir uyarı sinyali duyulur ve cihaz otomatik olarak kapanır.

Sensör kumandalı otomatik modda, akıllı bir sensör hava kalitesini ve nemi ölçer. Üç kademeli bir ışık sinyali odadaki hava kalitesini gösterir. Cihaz, bağıl nemi de gösterir.

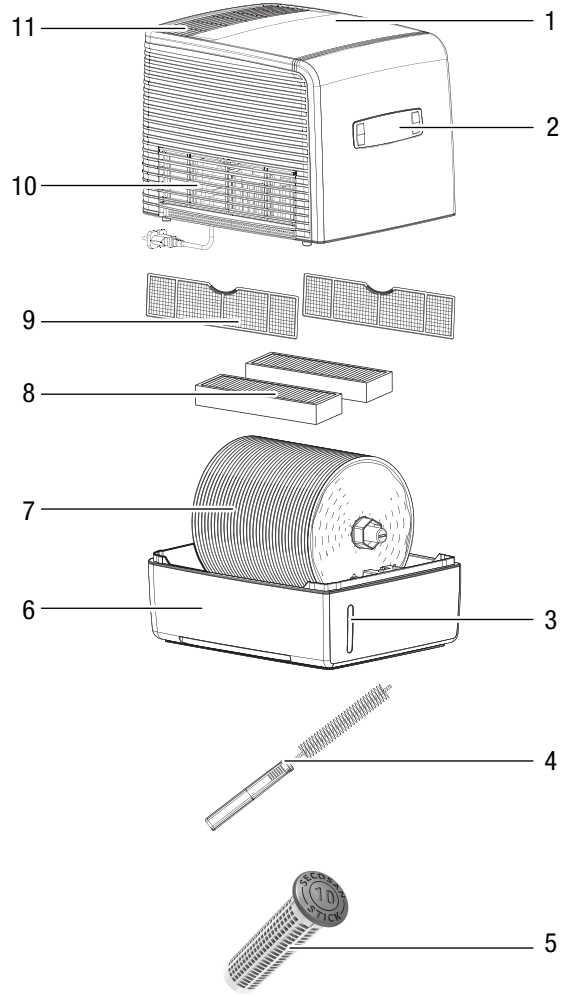
Cihazda toplam dokuz farklı çalışma modu seçilebilir. Ek olarak bir plazma jeneratörü devreye sokulabilir.

Otomatik modun yanında, üç fan kademesinden biri manüel olarak da seçilebilir.

Cihaz, 55 dB altındaki bir ses düzeyiyle gürültüsüz şekilde çalışır.

Cihaz ayrıca, uyku zamanında sessiz çalışmaya olanak sağlayan bir gece moduna sahiptir.

Cihazın görünümü



No.	Tanım
1	Üst parça
2	Çalışma paneli
3	Su seviyesi göstergesi
4	Temizleme fırçası
5	SecoSan® Stick 10 (opsiyonel aksesuar)
6	Alt parça
7	Disk
8	HEPA filtre
9	Ön filtre
10	Ön filtre için başlıklı hava girişi
11	Hava çıkışı

Taşıma ve nakliye sırasında dikkat edilecek hususlar

Not

Düzgün olmayan bir şekilde depolar veya taşırsanız cihaz hasar görebilir.
Cihazın taşınması ve depolanmasıyla ilgili bilgilere dikkat ediniz.

Taşıma

Her taşıma işleminden **önce** şu uyarılara dikkat ediniz:

- Cihazı kapatınız.
- Elektrik fişinden tutarak elektrik kablosunu elektrik prizinden çekiniz.
- Cihazın üst ve alt parçasının birbirine sıkıca bağlanmış olup olmadığını kontrol ediniz.
- Cihazı alt parçadan kaldırınız.

Her taşıma işleminden **sonra** şu uyarılara dikkat ediniz:

- Cihazı, taşıma işleminden sonra dik olarak yerleştiriniz.

Depolama

Her depolama işleminden **önce** şu uyarılara dikkat ediniz:

- Depolamadan önce su deposunu boşaltınız ve temizleyiniz (bkz. Bakım bölümü).
- Elektrik fişinden tutarak elektrik kablosunu elektrik prizinden çekiniz.

Cihazı kullanmadığınız zamanlarda aşağıdaki depolama koşullarına uyunuz:

- Kuru ve donmaya ve ısıya karşı korunmuş
- Tozdan ve doğrudan güneş ışığından korunan bir yerde dik bir pozisyonda
- Gerekirse, içeriye toz girmesine karşı bir kılıfla koruyarak

Bağlantı veya montaj

Teslimat kapsamı

- 1 x cihaz
- 1 x temizleme fırçası Easy Kit
- 1 x kılavuz

Cihazın ambalajından çıkartılması

1. Kartonu açınız ve cihazı çıkartınız.
2. Ambalajı cihazdan komple çıkartınız.
3. Elektrik kablosunu komple açınız. Elektrik kablosunun zarar görmemiş olmasına dikkat ediniz ve açarken kabloya zarar vermeyiniz.

Devreye alma

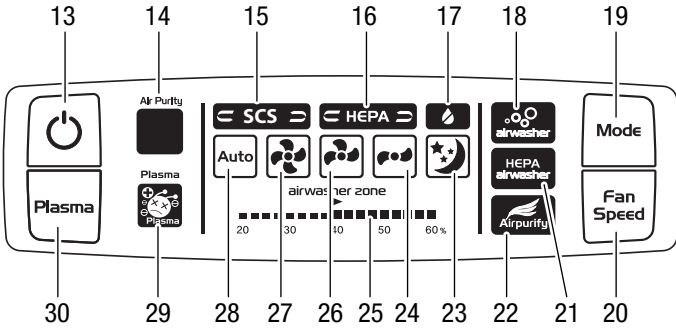
- Cihazı tekrar çalıştırmadan önce elektrik kablosunun durumunu kontrol ediniz. Cihazın kusursuz durumda olduğundan şüphe duyarsanız müşteri hizmetlerini arayınız.
- Cihazı dik ve devrilmeyecek şekilde yerleştiriniz.
- Özellikle cihazı odanın ortasına yerleştirirseniz, elektrik kablosunu veya diğer kabloları döşerken kabloları takılıp düşme tehlikesini engelleyiniz. Kablo köprülerinden kaçınınız.
- Kablo uzatmalarının tamamen açılmış ve çözülmüş durumda olduğundan emin olunuz.

Su deposunun doldurulması

1. Üst parçayı cihazdan kaldırarak çıkartınız ve yana koyunuz.
2. Ambalaj malzemesini diskten çıkartınız.
3. Diski su deposundan dışarı doğru kaldırınız.
4. Diğer ambalaj malzemelerini çıkartınız.
5. Diski tekrar cihaza yerleştiriniz.
6. Su deposuna taze içme suyu doldurunuz.
⇒ Doluluk seviyesi, su deposundaki su seviyesi çizgisini aşmamalıdır.
7. SecoSan® Stick'i (opsiyonel aksesuar) su deposunun alt bölümüne yerleştiriniz.
8. SecoSan® Stick ile disk arasında yeterli mesafe olup olmadığını kontrol ediniz. Disk, engellenmeden hareket edebilmelidir.
9. Üst parçayı su deposunun üzerine oturtunuz.
⇒ Üst parçadaki ekran ve alt parçadaki logo aynı yöne bakmalıdır.
10. Üst ve alt parçanın doğru şekilde birbirlerine bağlanmış olup olmadıklarını kontrol ediniz, aksi takdirde cihaz açılmaz.
11. Elektrik fişini yeterli şekilde emniyete alınmış bir elektrik prizine takınız.

Kullanım

Kumanda elemanları



No.	Tanım	Açıklama
13	Power (Güç) tuşu	Cihazı açma veya kapatma
14	Hava temizliği göstergesi	Hava temizliğini gösterir: Mavi ışık: Yüksek hava temizliği Sarı ışık: Orta hava temizliği Kırmızı ışık: Düşük hava temizliği
15	SecoSan® Stick göstergesi	SecoSan® Stick'in değiştirilmesi gerekiyorsa yanar
16	HEPA filtre göstergesi	HEPA filtresinin değiştirilmesi gerekiyorsa yanar
17	Su deposu göstergesi	Su eklenmesi gerekiyorsa yanar
18	Nemlendirme modu göstergesi	Nemlendirme modu aktifken yanar
19	Çalışma modu seçme tuşu	Çalışma modunun ayarlanması
20	Fan kademesi seçme tuşu	Fan kademesinin ayarlanması
21	HEPA filtreyle nemlendirme modu göstergesi	HEPA filtreyle nemlendirme modu aktifken yanar
22	Hava temizleme modu göstergesi	Hava temizleme modu aktifken yanar
23	Gece modu göstergesi	Gece modu etkin durumdayken yanar
24	Fan min göstergesi	Fan, en düşük kademedeki çalışır

No.	Tanım	Açıklama
25	Nem göstergesi	Cihaz % 50'de kapansa bile % 60'a kadar güncel oda nemini gösterir. airwasher zone = Rahat hissettiren aralık % 40 ile % 60 arasında.
26	Fan med göstergesi	Fan, orta kademedeki çalışır
27	Fan max göstergesi	Fan, en yüksek kademedeki çalışır
28	Otomatik/Sürekli çalışma göstergesi	Cihaz Otomatik/sürekli çalışma modunda çalışırken yanar
29	Plazma jeneratörü göstergesi	Plazma jeneratörü devredeyken yanar
30	Plazma jeneratörü tuşu	Plazma jeneratörünü açma veya kapatma

Cihazın çalıştırılması

Devreye alma bölümünde açıklandığı gibi çalışmaya hazır şekilde kurduktan sonra cihazı çalıştırabilirsiniz.






1. Power (Güç) tuşuna (13) basınız.
⇒ Cihaz açılır.

Çalışma modunun ayarlanması

Çalışma modu	Açıklama	Gösterge
Nemlendirme	Oda havası sürekli olarak nemlendirilir.	
HEPA filtre ile nemlendirme	Oda havası sürekli olarak nemlendirilir. Ek olarak, hava HEPA filtre ile temizlenir.	
Hava temizleme	Oda havası temizlenir.	

Fan kademesinin ayarlanması

Aşağıdaki tablo, fan kademelerine genel bakışı gösterir:

Çalışma modu	Açıklama	Gösterge
Auto (Otomatik)	Oda nemine bağlı olarak fan hızının ayarlanması. % 50 neme ulaşıldığında cihaz durur. Ölçülen nem % 50'nin altına indiğinde çalışmaya devam eder.	
Gece modu	Cihaz gece modunda çalışır. Çalışma panelinin LED aydınlatması kısılır. Fan, en düşük hız kademesinde çalışır. % 50 neme ulaşıldığında cihaz durur. Ölçülen nem % 50'nin altına indiğinde çalışmaya devam eder.	
Fan max	Fan, oda neminden bağımsız olarak en yüksek hız kademesinde çalışır.	
Fan med	Fan, oda neminden bağımsız olarak orta hız kademesinde çalışır.	
Fan min	Fan, oda neminden bağımsız olarak en düşük hız kademesinde çalışır.	

- İstediğiniz fan kademesi ayarlanana kadar *Fan kademesi* seçme tuşuna (20) basınız.
⇒ İlgili gösterge yanar.

Plazma jeneratörünü açma veya kapatma

İhtiyaç anında plazma jeneratörü açılabilir veya kapatılabilir.

- Plazma jeneratörünü açmak veya kapatmak için *Plazma jeneratörü* tuşuna (30) basınız.
⇒ Plazma jeneratörü açıkken, *Plazma jeneratörü* göstergesi (29) yanar.
⇒ Plazma jeneratörü kapalıyken, *Plazma jeneratörü* göstergesi (29) söner.

Su ekleme

Su deposu göstergesi (17) yanınca su eklemeniz gerekir.

Not:

Yaklaşık bir haftalık çalışmadan sonra, taze içme suyu eklenmeden önce su deposu temizlenmelidir. Su deposunun temizlenmesi ile ilgili ayrıntılı bilgileri Kullanıcının kendi yapabileceği bakım, onarım veya ürünün temizliğine ilişkin bilgiler bölümünde bulabilirsiniz.

- Power (Güç)* tuşuna (13) basınız.
⇒ Cihaz kapanır.
- Elektrik fişini prizden çıkartınız.
- Üst parçayı su deposundan çıkartınız.
- Su deposuna taze içme suyu doldurunuz.
⇒ Doluluk seviyesi, su deposundaki doluluk seviyesi çizgisinin altında olmalıdır.
- Gerekirse, SecoSan® Stick'in (opsiyonel) su deposundaki doğru yerde olup olmadığını kontrol ediniz.
- Üst parçayı su deposunun üzerine oturtunuz.
⇒ Üst parçadaki ekran ve alt parçadaki logo aynı yöne bakmalıdır.
- Üst ve alt parçanın doğru şekilde birbirlerine bağlanmış olup olmadıklarını kontrol ediniz, aksi takdirde cihaz açılmaz.
- Elektrik fişini yeterli şekilde emniyete alınmış bir elektrik prizine takınız.
- Power (Güç)* tuşuna (13) basınız.
⇒ Cihaz tekrar açılır.

Devre dışı bırakma

- Elektrik fişinden tutarak elektrik kablosunu elektrik prizinden çekiniz.
- Su deposunu boşaltınız ve temizleyiniz.
- Gerekirse SecoSan® Stick'i çıkartınız.
- Üst havalandırma ızgarasını, Kullanıcının kendi yapabileceği bakım, onarım veya ürünün temizliğine ilişkin bilgiler bölümünde anlatılanlara uygun şekilde temizleyiniz.
- Cihazı, Depolama bölümünde anlatılanlara uygun şekilde depolayınız.

Cihazın enerji tüketimi açısından verimli kullanımına ilişkin bilgiler

Gereksiz enerji tüketimini önlemek için, cihazın sadece gerçek kullanım süresi boyunca açık kalmasına dikkat ediniz. Mevcutsa, cihazın kapatma otomatüğinden faydalanınız.

Sonradan sipariş edilebilen aksesuarlar

Tanım	Ürün numarası
SecoSan® Stick 10	6.100.004.110

Hatalar ve arızalar

Kusursuz işlevselliği temin etmek için, cihaz üretim esnasında defalarca kontrol edilmiştir. Buna rağmen arızalar ortaya çıkarsa cihazı aşağıdaki listeye göre kontrol ediniz.

Cihaz çalışmaya başlamıyor:

- Elektrik bağlantısını kontrol ediniz.
- Elektrik kablosunun ve elektrik fişinin hasarlı olup olmadığını kontrol ediniz.
- Yapı tarafındaki şebeke sigortasını kontrol ediniz.
- Cihazın üst ve alt parçasının birbirine doğru şekilde bağlanmış olup olmadığını kontrol ediniz.
- Cihazı yeniden başlatmadan önce 10 dakika bekleyiniz. Cihaz çalışmaya başlamazsa, uzman bir şirket veya Trotec tarafından bir elektriksel kontrol gerçekleştirilmesini sağlayınız.

Su dışarı akıyor:

- Cihazın dikey konumda ve durma güvenliği sağlanmış şekilde kurulum yapıldığını kontrol ediniz.
- Cihazı kaçak açısından kontrol ediniz.

Not

Tüm bakım ve onarım çalışmalarından sonra en az 3 dakika bekleyiniz. Cihazı ancak daha sonra açınız.

Cihazınız kontrollerden sonra sorunsuz bir şekilde çalışmıyor mu?

Müşteri hizmetleriyle temas kurunuz. Cihazı onarım için bir uzman elektrik servisine veya Trotec'e götürünüz.

Kullanıcının kendi yapabileceği bakım, onarım veya ürünün temizliğine ilişkin bilgiler

Bakıma başlanmadan önce yapılacak işlemler



Elektrik gerilimine karşı uyarı

Elektrik fişine nemli ya da ıslak elle dokunmayınız.

- Cihazı kapatınız.
- Elektrik fişinden tutarak elektrik kablosunu elektrik prizinden çekiniz.

Dış gövdenin temizlenmesi

Dış gövdeyi nemli, yumuşak, hav bırakmayan bir bezle temizleyiniz. Dış gövdenin içine nem girmemesine dikkat ediniz. Elektrikli parçaların nemle temas etmemesine dikkat ediniz. Bezi nemlendirmek için örn. temizleme spreyi, çözücü madde, alkol içeren temizleyiciler veya aşındırıcı maddeler gibi agresif temizlik maddeleri kullanmayınız.

Su deposunun temizlenmesi ve SecoSan® Stick'in (opsiyonel) değiştirilmesi

Su deposunu en azından haftada bir kez ve her devreye alma veya devre dışı bırakma işleminden önce temizleyiniz.

✓ Cihaz kapandı ve elektrik şebekesinden ayrıldı.

✓ Cihazın üst parçası cihazdan çıkartıldı.

1. Diski su deposundan çıkartınız.
2. Gerekirse SecoSan® Stick'i su deposundan çıkartınız.
3. Kalan suyu bir gidere boşaltınız.
4. Su deposunun içini yumuşak bir temizlik maddesiyle temizleyiniz.
5. Su deposunu temiz suyla iyice durulayınız.
6. Tankın iç kısmını tüy bırakmayan bir bezle kurutunuz.
7. SecoSan® Stick'i kullanmaya devam etmek isterseniz, temiz suyla iyice durulayınız.

⇒ SecoSan® Stick yaklaşık 6 ayda bir değiştirilmelidir. Bir değişim gerekli olduğunda SecoSan® Stick LED göstergesi yanar. Bir değişimden sonra SecoSan® Stick'i kurallara uygun şekilde tasfiye ediniz.

8. (Yeni) SecoSan® Stick'i su deposunun bir köşesine yerleştiriniz. Dönen diskin bloke olmamasına dikkat ediniz.
9. Diski yerine takınız. Diskin tam olarak hareket edip etmediğini kontrol ediniz. Gerekirse, diskin engellenmeden dönebilmesi için SecoSan® Stick'in konumunu değiştiriniz.
10. Su deposuna taze içme suyu doldurunuz.
11. Üst parçayı cihazın üzerine oturtunuz.

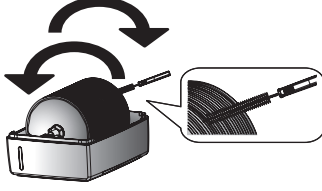
SecoSan® Stick'i değiştirdiyse, cihaz tekrar açıldıktan sonra SecoSan® Stick göstergesi (15) sıfırlanmalıdır:

1. Aynı anda *Power (Güç)* tuşu (13) ve *Plazma jeneratörü* tuşuna (30) yaklaşık 3 saniye süreyle basınız.

⇒ SecoSan® Stick göstergesi (15) söner.

Diskin temizlenmesi

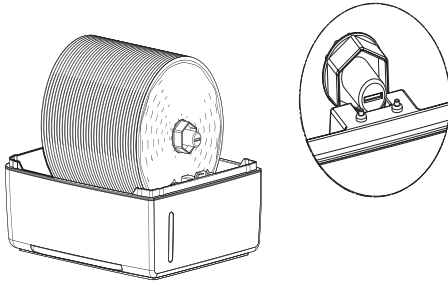
- ✓ Cihaz kapandı ve elektrik şebekesinden ayrıldı.
- ✓ Cihazın üst parçası cihazdan çıkartıldı.
- 1. Az miktarda kirlenme olması durumunda, Easy Kit'i iki diskin arasına sokunuz ve ileri geri hareket ettiriniz.



- 2. Ciddi kirlenme durumlarında diski münferit parçalara ayırabilir ve iyice temizleyebilirsiniz:

Diskin takılması

- 1. Diski su deposundan dışarı çıkartınız.
- 2. Easy Kit'i veya bir madeni parayı saatin tersi yönde döndürerek yandaki vidalı bağlantıyı açınız.



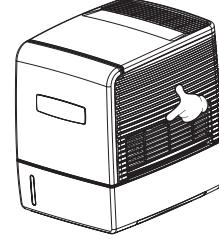
- 3. Başlığı çıkartınız.
- 4. Diskleri tek tek şafttan aşağı doğru çıkartabilir ve temizleyebilirsiniz.
- 5. Temizledikten sonra diskleri şaftın üzerine oturtunuz.
- 6. Başlığı şaftın üzerine oturtunuz ve saat yönünde vidalayınız.
- 7. Diski tekrar cihaza yerleştiriniz. Diskin tam olarak hareket edip etmediğini kontrol ediniz. Gerekirse, diskin engellenmeden dönebilmesi için SecoSan® Stick'in konumunu değiştiriniz.
- 8. Üst parçayı cihazın üzerine oturtunuz.

Ön filtrenin temizlenmesi

Ön filtreyi düzenli olarak, fakat en geç ciddi kirlenmeler görülünce temizleyiniz.

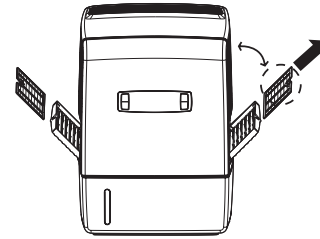
Ön filtreyi temizlemek için aşağıdaki yöntemi izleyiniz:

- ✓ Cihaz kapandı ve elektrik şebekesinden ayrıldı.
- 1. Hava girişindeki havalandırma ızgarasını cihazın iki tarafından dikkatlice bastırınız.

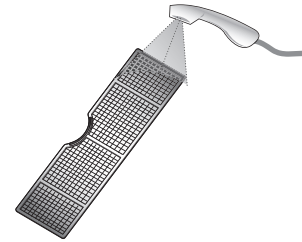


⇒ Havalandırma ızgarası açılır.

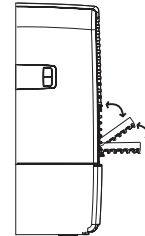
- 2. 45°'de kilitlenene kadar havalandırma ızgarasını katlayarak açınız.



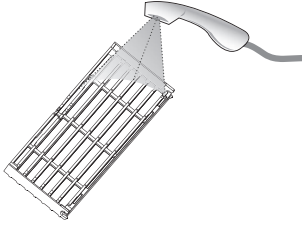
- 3. Her iki ön filtreyi çıkartınız.
- 4. Ön filtreyi, temiz su altında yumuşak bir bezle temizleyiniz.



- 5. Dikkatlice aşağı doğru bastırarak iki havalandırma ızgarasını çıkartınız.



6. Havalandırma ızgarasını, temiz su altında yumuşak bir bezle temizleyiniz.



7. Cihaza yerleştirmeden önce ön filtreleri ve havalandırma ızgaralarını kurutunuz.
 8. Havalandırma ızgaralarını kılavuza yerleştiriniz ve yaklaşık 45°'de kilitlenene kadar havalandırma ızgaralarını yukarı doğru katlayınız.
 9. Ön filtreleri, havalandırma ızgarasındaki kılavuz raya yerleştiriniz.
 10. Yerlerine oturana kadar havalandırma ızgaralarını katlayarak kapatınız.

HEPA filtrenin değiştirilmesi

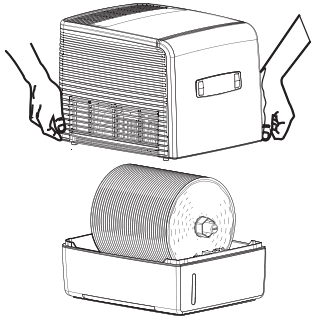
Aşırı kirlenme durumunda HEPA filtreler değiştirilmelidir.

HEPA filtrelerin değiştirilmesi gerekiyorsa HEPA filtre göstergesi (16) yanar.

HEPA filtrelerin değiştirilmesi arasındaki zaman dilimi, standart hava yıkama cihazı modunda yaklaşık 2 yıl ve temizlik modunda yaklaşık 1 yıldır.

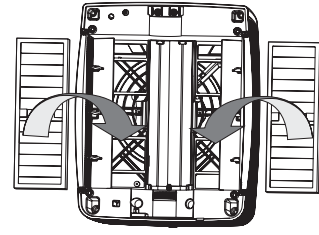
HEPA filtreleri değiştirmek için aşağıdaki yöntemi izleyiniz:

- ✓ Cihaz kapandı ve elektrik şebekesinden ayrıldı.
 1. Üst parçayı su deposundan kaldırınız ve zemine koyunuz.



2. Üst parçayı döndürünüz ve baş tarafı üzerine koyunuz.
 3. HEPA filtreleri kulaktan tutarak dikkatlice kılavuz raydan dışarı çekiniz.
 4. Kullanılmış HEPA filtreleri ulusal yasalara uygun şekilde tasfiye ediniz.

5. Yeni HEPA filtreleri cihaza yerleştiriniz.



- ⇒ Kulaklar tekrar yukarı bakmalıdır.
 ⇒ HEPA filtreler kılavuz rayların içinde sıkı şekilde oturmalıdır.
 6. Üst parçayı cihazın üzerine oturtunuz.
 7. Cihaz tekrar açıldıktan sonra, Çalışma modu (19) ve Fan kademesi düğmesine (20) yaklaşık 3 saniye süreyle eşzamanlı olarak basınız.
 ⇒ HEPA Filtre (16) göstergesi artık yanmaz.

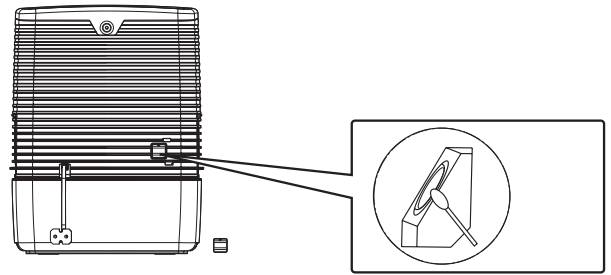
Toz sensörünün temizlenmesi

Toz sensörünü yaklaşık olarak 6 ayda bir temizleyiniz.

Tozlu ortamlarda toz sensörü her 3 ayda bir temizlenmelidir.

Temizlik için piyasada bulunan pamuklu çubukları kullanınız. Temizlik için pamuklu çubuğu suyla hafifçe nemlendirebilirsiniz. Nemlendirilmiş pamuklu çubuk kullanırsanız, bileşeni her zaman kuru bir pamuklu çubukla siliniz.

- ✓ Cihaz kapandı ve elektrik şebekesinden ayrıldı.
 1. Cihazın arka tarafında yer alan toz sensörünün kapağını çıkartınız.



2. Toz sensörünün üstünü bir pamuklu çubukla dikkatlice siliniz.
 3. Kapağı toz sensörünün üzerine oturtunuz.

Bakımdan sonra yapılması gerekenler

Cihazı kullanmaya devam etmek istiyorsanız:

- Elektrik fişini prize takarak cihazı tekrar çalıştırınız.

Cihazı uzun süre kullanmayacaksanız:

- Cihazı, Depolama bölümüne uygun şekilde depolayınız.

Bakım, onarım ve kullanımda uyulması gereken kurallar



Uyarı

Dış gövdenin açılmasını gerektiren periyodik bakım çalışmaları ve onarımlarda Trotec müşteri servisine başvurunuz. Kurallara aykırı şekilde açılan cihazlar her türlü garanti kapsamı dışındadır ve garanti talepleri geçersiz olur.

Servis istasyonları

Aşağıdaki bilgiler sadece Türkiye için geçerlidir:

Trotec Endüstri Ürünleri Tic.Ltd.Sti.

Oruçreis Mh., Giyimkent Cd.,

14. Sok. No.61, Giyimkent Sitesi

34235 Esenler/İstanbul

Telefon: +90 212 438 56 55

Üretici ve ithalatçı firmanın unvanı, adres ve telefon numarası

İthalatçı (sadece Türkiye için geçerlidir):

Trotec Endüstri Ürünleri Tic.Ltd.Sti.

Oruçreis Mh., Giyimkent Cd.,

14. Sok. No.61, Giyimkent Sitesi

34235 Esenler/İstanbul

Telefon: +90 212 438 56 55

Faks: +90 212 438 56 51

Üretici:

Trotec GmbH

Grebener Straße 7

D-52525 Heinsberg

Telefon: +49 2452 962-400

Faks: +49 2452 962-200

E-posta: info@trotec.de

Teknik ek

Teknik bilgiler

Parametre	Değer
Uygun olduğu alan, maks.	55 m ² / 138 m ³
Maks. nemlendirme kapasitesi	750 ml/saat
Bağıl nem göstergesi	% 20 ila % 60
Hava miktarı, maks.	228 m ³ /saat
Şebeke bağlantısı	230 V / 50 Hz
Maks. güç tüketimi	24 W
1 m mesafedeki ses basıncı seviyesi (maks. kademe)	47 dB(A)
Su deposu	9 l
Boyutlar (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)	410 x 325 x 420 mm
Ağırlık	10 kg
Su filtresi	SecoSan® Stick 10

Kullanım sırasında insan veya çevre sağlığına tehlikeli veya zararlı olabilecek durumlara ilişkin uyarılar



Elektronik cihazlar evsel atık değildir ve Türkiye'de, elektrikli ve elektronik cihazlar hakkındaki Elektrikli ve Elektronik Teçhizat Atıkları Direktifi'ne (EETA) göre uzman bir tasfiye merkezine gönderilmelidir. Kullandıktan sonra lütfen bu cihazı geçerli yasal düzenlemelere uygun şekilde tasfiye ediniz.

Trotec GmbH

Grebbener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com