

PAC 2000 E

TR

KULLANIM KILAVUZU
LOKAL KLİMA CİHAZI



 TROTEC

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
Devreye alma	5
Kullanım	8
Cihazın enerji tüketimi açısından verimli kullanımına ilişkin bilgiler	11
Hatalar ve arızalar	11
Kullanıcının kendi yapabileceği bakım, onarım veya ürünün temizliğine ilişkin bilgiler	15
Bakım, onarım ve kullanımda uyulması gereken kurallar	18
Teknik ek	19
Üretici ve ithalatçı firmanın unvanı, adres ve telefon numarası	19
Servis istasyonları	19
Kullanım sırasında insan veya çevre sağlığına tehlikeli veya zararlı olabilecek durumlara ilişkin uyarılar	19

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

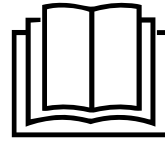
Bu sembolün bulunduğu notlar, çalışmalarınızı hızlı ve güvenli şekilde yapmanız konusunda size yardımcı olur.



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:



PAC 2000 E



<https://hub.trotec.com/?id=39643>

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.
- Nemli temizlikten sonra cihazı kurutunuz. Cihazı ıslak durumda çalıştırmayınız.
- Cihazı elleriniz nemli veya ıslakken çalıştırmayınız veya kullanmayınız.
- Cihazı doğrudan su püskürmesine maruz bırakmayınız.
- Cihazın içine asla herhangi bir nesne veya uzuvlarınızı sokmayınız.
- Çalışma sırasında cihazın üstünü örtmeyiniz ve cihazı taşımayınız.
- Cihazın üzerine oturmayınız.
- Cihaz bir oyuncak değildir. Çocukları ve hayvanları uzak tutunuz. Cihazı sadece gözetim altında kullanınız.
- Cihazın her kullanımından önce cihazın aksesuarlarını ve bağlantı parçalarını olası hasarlar açısından kontrol ediniz. Arızalı cihazları ve cihaz parçalarını kullanmayınız.
- 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 bağlantısı, Teknik Bilgiler bölümündeki bilgilere uygun olmalıdır.
- Elektrik fişini düzgün bir şekilde topraklanmış prize takınız.
- Elektrik kablosu için kullanılacak uzatmaları teknik bilgileri dikkate alarak 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.
- Cihazın üzerindeki güvenlik işaretlerini, çıkartmaları ve etiketleri çıkarmayınız. Tüm güvenlik işaretleri, çıkartmalar ve etiketlerin okunur durumda olmasını sağlayınız.
- Emme tarafında hiçbir zaman kir ve gevşek nesnelere bulunmadığından emin olunuz.

- Cihazı sadece dik olarak ve yoğunlaşma teknesi veya tahliye hortumu boşaltılmış durumdayken taşıyınız.
- Depolama ve taşıma işlemlerinden önce, biriken yoğunlaşma suyunu boşaltınız. Bu suyu içmeyiniz. Sağlık tehlikesi bulunmaktadır!

Usulüne uygun kullanım

Cihazı sadece teknik bilgilere uyararak iç mekanlardaki oda havasını soğutmak, havalandırmak ve oda havasının nemini almak için kullanınız.

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.
- Cihaz üzerinde izin almadan değiştirme, ekleme ya da dönüştürme işlemi yapmak yasaktır.
- Bu kılavuzda belirtilenin dışında bir çalıştırma veya kullanıma izin verilmez. Buna uyulmaması durumunda, her türlü sorumluluk ve garanti talebi geçersiz olur.

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.

Muhafazanın açılmasını gerektiren bakım işlemleri, sadece soğutma ve iklimlendirme teknolojisi konusunda uzman şirketler 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 oyuncuğa dönüşebilir.

Not

Cihazı, hava filtresi takılmamış durumdayken çalıştırmayınız! Hava filtresi olmadan cihazın içi aşırı derecede kirlenir; bunun sonucunda nem alma kapasitesi azalabilir ve cihaz zarar görebilir.

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, odaların soğutulması için kullanılır. Bunun dışında, havayı filtreler ve havanın nemini alır ve rahat bir oda iklimi elde edilmesini sağlar.

Cihaz, ısıyı çekerek oda havasını soğutur. Çekilen ısı, tahliye hortumu üzerinden dış alana verilir, soğutulan hava ise bir fan üzerinden kurulum bölümüne gönderilir.

Ortaya çıkan yoğunlaşma suyu, evaporatörden sıcak kondensere damlar, burada buharlaşır ve tahliye hortumu üzerinden dış bölüme taşınır.

Cihaz, *Havalandırma* modunda, soğutma yapmadan oda havasının sirküle edilmesine olanak sağlar.

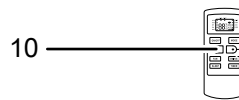
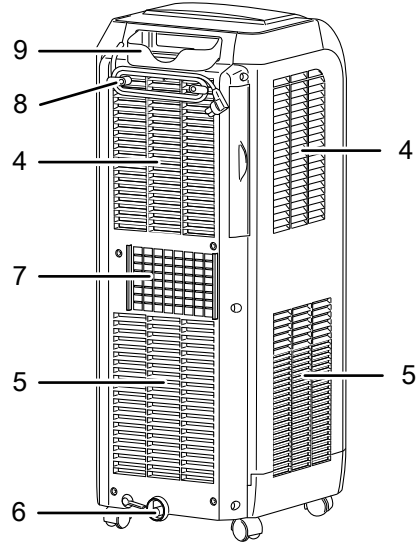
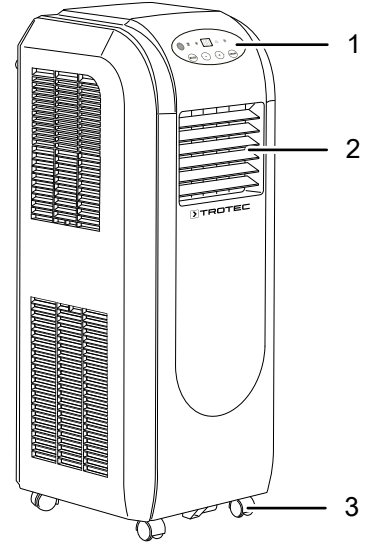
Nem alma modunda, oda havasındaki nem alınır.

Cihaz tam otomatik çalışır ve çok sayıda ek seçenek sunar; örn. cihaz, zamanlayıcı fonksiyonu aracılığıyla otomatik olarak zaman gecikmeli şekilde açılabilir veya kapatılabilir.

Cihazın kullanımı, cihazdaki çalışma paneli veya birlikte verilen kızılötesi uzaktan kumanda aracılığıyla gerçekleşir.

Cihaz; universal ve esnek bir kullanım için tasarlanmıştır. Kompakt boyutları sayesinde rahatça taşınabilir ve tüm iç mekanlarda kullanılabilir.

Cihazın görünümü



No.	Tanım
1	Çalışma paneli
2	Havalandırma kapaklarıyla birlikte hava çıkışı
3	Taşıma tekerleği
4	Hava filtresiyle birlikte hava girişi
5	Hava girişi
6	Kauçuk tapalı yoğunlaşma suyu tahliyesi
7	Atık hava hortumu bağlantısı
8	Elektrik kablosu tutucusu
9	Uzaktan kumanda bölmesi
10	Uzaktan kumanda

Taşıma ve nakliye sırasında dikkat edilecek hususlar

Cihaz, nakliye hasarlarına karşı korumak için üretici tarafından mümkün olan en iyi şekilde ambalajlanmıştır. Güvenli taşıma hakkında diğer bilgiler, ambalajın üzerindeki multilateral işaretlerde bulunmaktadır.

Not

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

Taşıma

Cihaz, rahatça taşınması için taşıma tekerlekleriyle donatılmıştır.

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

- Cihazı kapatınız.
- Elektrik fişinden tutarak elektrik kablosunu elektrik prizinden çekiniz.
- Elektrik kablosunu çekme halatı olarak kullanmayınız.
- Gerekirse, kalan yağuşma suyunu cihazdan boşaltınız.
- Cihazı sadece düz ve kaygan yüzeylerde hareket ettiriniz.

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

- Cihazı, taşıma işleminden sonra dik olarak yerleştiriniz.
- Soğutma gazının kompresörde birikebilmesi için cihazı 12 ila 24 saat süreyle durdurunuz. Cihazı ancak 12 ila 24 saat sonra tekrar çalıştırınız! Aksi takdirde kompresör hasar görebilir ve cihaz artık çalışmayabilir. Bu durumda garanti talepleri geçersiz olur.

Depolama

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

- Gerekirse, kalan yağuşma suyunu cihazdan boşaltınız.
- 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
- Gerekliyse, içeriye toz girmesine karşı bir kılıfla koruyarak
- Cihazdaki hasarları önlemek için, cihazın üstüne başka cihazlar veya nesnelere koymayınız
- Uzaktan kumandadaki pilleri çıkartınız

Devreye alma

Teslimat kapsamı

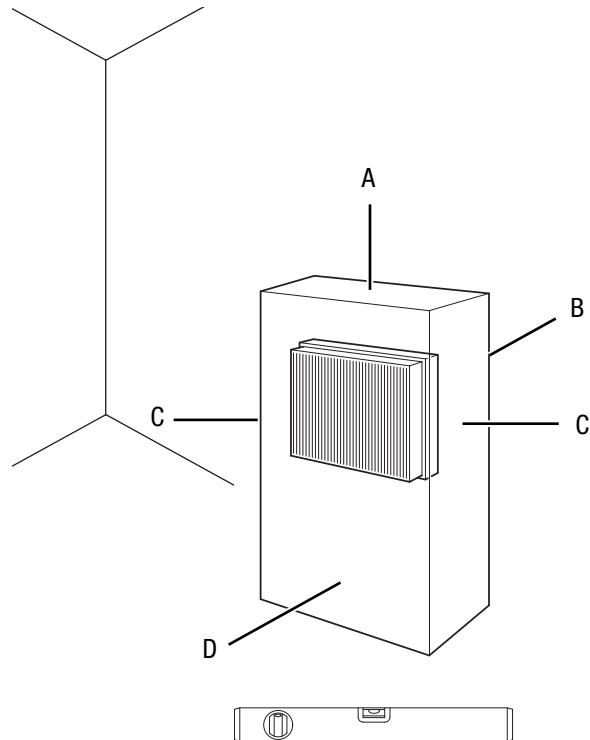
- 1 x cihaz
- 1 x atık hava hortumu
- 1 x hortum adaptörü
- 1 x hortum bağlantı rakoru
- 1 x drenaj tahliye hortumu
- 1 x drenaj tahliye hortumu tutucu klipsi
- 1 x uzaktan kumanda
- 2 x uzaktan kumanda pili
- 2 x hava filtresi
- 1 x kılavuz

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.

Bağlantı veya montaj

Cihazın kurulumu sırasında, Teknik Bilgiler bölümü uyarınca duvarlarla ve nesnelere arasında bırakılacak minimum mesafelere dikkat ediniz.



- 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.
- Hava giriş ve çıkışları ile atık hava hortumu bağlantısının serbest olmasına dikkat ediniz.
- Perde veya başka nesnelerin hava akımını engellememesine dikkat ediniz.

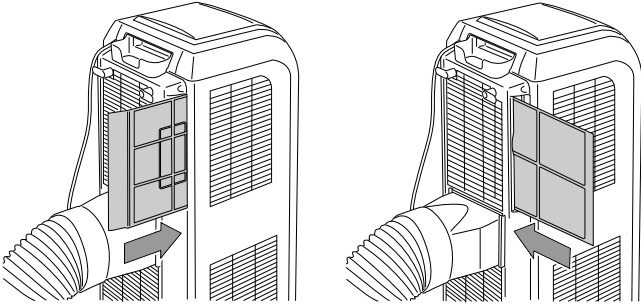
İlk çalıştırmadan önce uzaktan kumandaya pilleri takınız.

Hava filtresinin yerleştirilmesi

Not

Cihazı, hava filtresi takılmamış durumdayken çalıştırmayınız! Hava filtresi olmadan cihazın içi aşırı derecede kirlenir; bunun sonucunda nem alma kapasitesi azalabilir ve cihaz zarar görebilir.

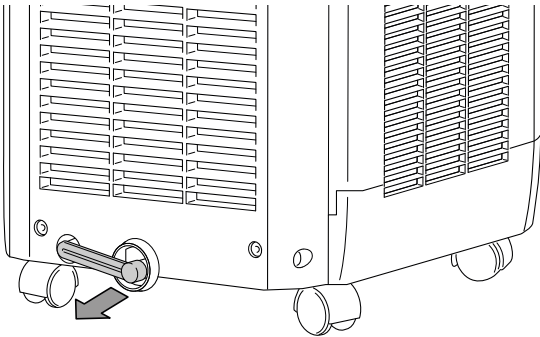
- Cihazı çalıştırmadan önce hava filtrelerinin takılmış olduğundan emin olunuz.



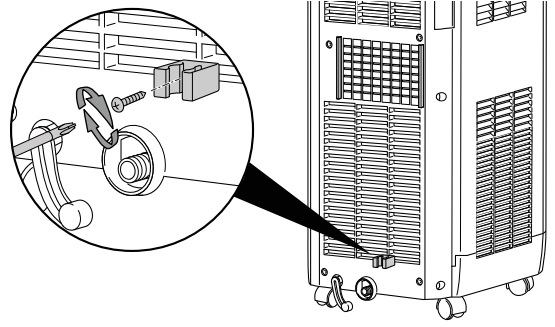
Yoğuşma hortumunun bağlanması

Drenaj tahliye hortumu, damlama koruması olarak ve ihtiyaç anında kalan yoğuşma suyunun boşaltılması için kullanılır.

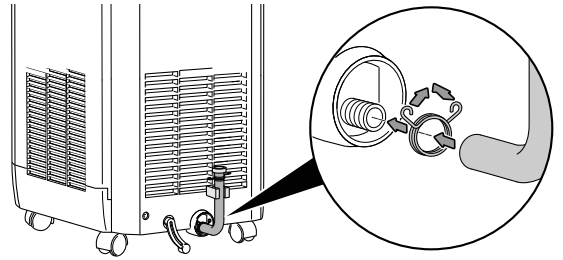
1. Kilidi yoğuşma suyu tahliyesinden (6) çıkartınız.



2. Drenaj tahliye hortumunun tutucu klipsini vidalayınız.

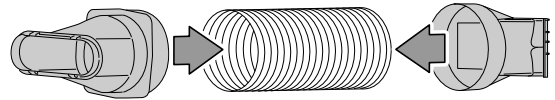


3. Kapatılan drenaj tahliye hortumunu yoğuşma suyu tahliyesine (6) sabitleyiniz ve yoğuşma suyu tahliyesini tutucu klipse takınız.

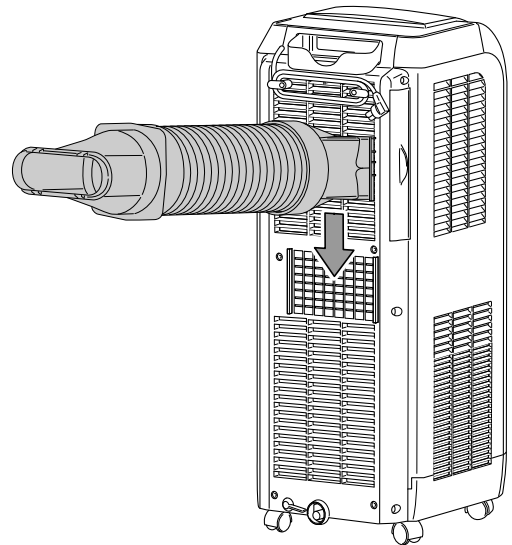


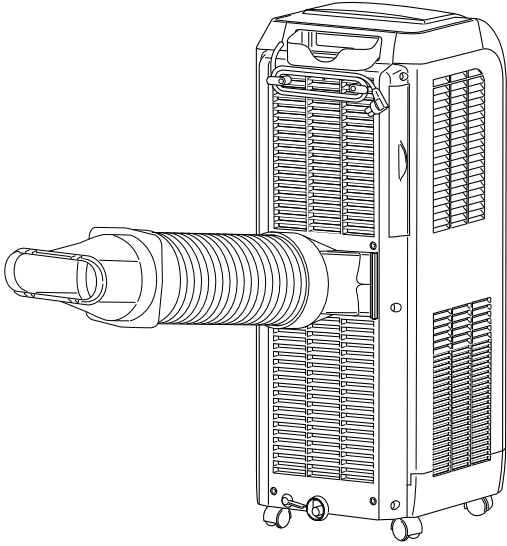
Atık hava hortumunun bağlanması

1. Hortum adaptörünün ve hortum bağlantı rakorunun birer ucunu atık hava hortumuna bağlayınız.



2. Atık hava hortumunun uygun ucunu cihazdaki atık hava hortumu bağlantısına (7) bağlayınız.



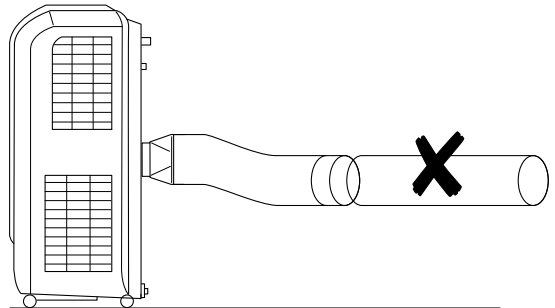
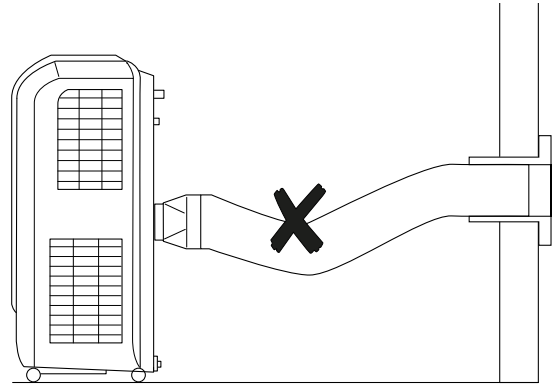
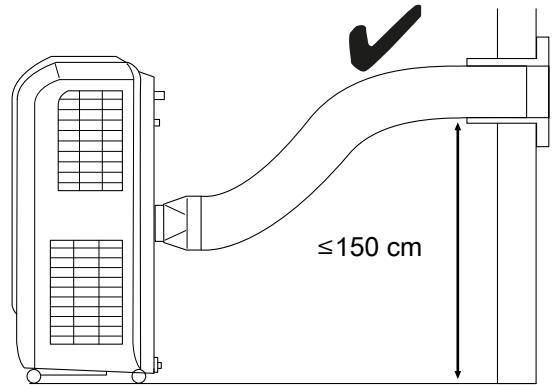
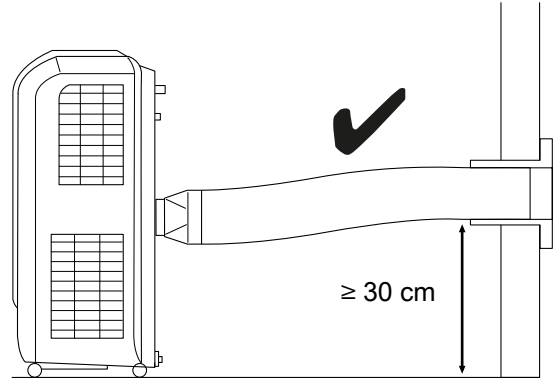
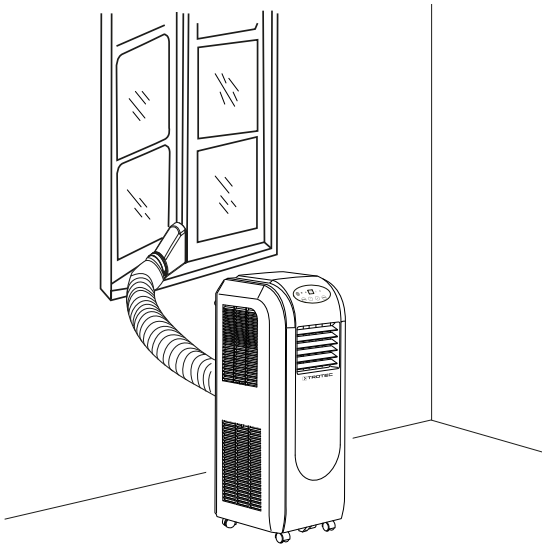


Atık hava hortumunu döşemek için aşağıdaki bilgilere dikkat ediniz:

Atık havanın tahliye edilmesi

- Cihazı atık havası, soğutulan mekandan gelen atık ısı içerir. Bu nedenle, atık havanın dışarıya gönderilmesi önerilir.
- Atık hava hortumunun ucu, açık olan pencereden dışarı yönlendirilebilir. Gerekirse, atık hava hortumunun ucunun kaymaması için açık pencereyi uygun yardımcı araçlarla emniyete alınız.
- Atık hava hortumunun ucu, yatırılmış bir pencereye asılabilir. Burada, bir pencere contasının (opsiyonel) kullanılması önerilir.
- Atık hava hortumunu hava yönünde eğimli şekilde döşeyiniz.

Atık hava hortumlu örnek:

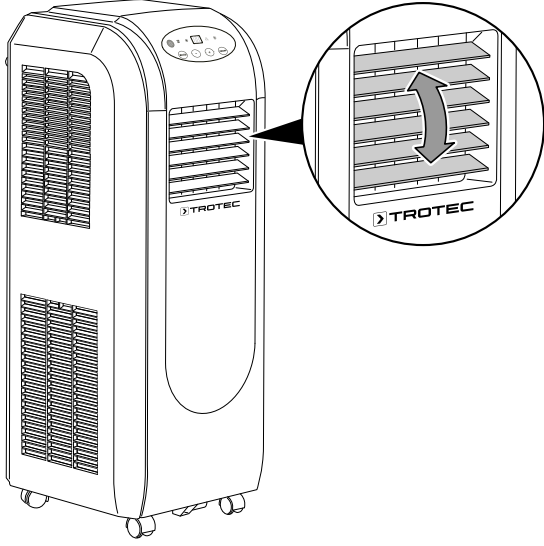


- Atık hava hortumunun bükülmesini önleyiniz. Bükülme yerleri, dışarı atılan nemli havanın toplanmasına neden olur, cihaz aşırı ısınır ve kapanır.

- Atık hava hortumunun boyutları cihaza özel olarak belirlenmiştir. Atık hava hortumunu başka hortumlarla değiştirmeyiniz veya uzatmayınız. Bu, cihazın hatalı çalışmasına neden olabilir.

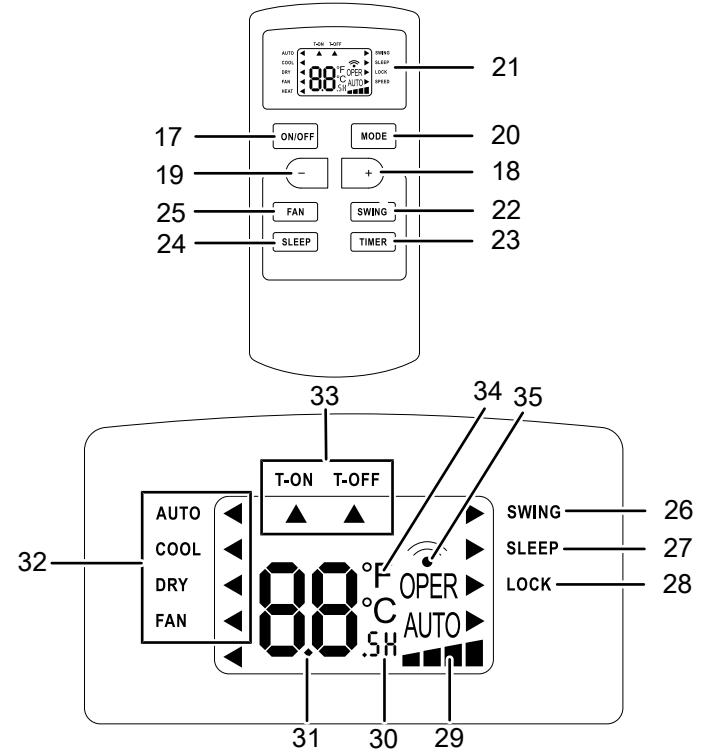
Havalandırma kapaklarının açılması

- Cihazı çalıştırmadan önce, hava çıkışındaki (2) yatay havalandırma kapaklarını açınız. Havalandırma kapaklarını istediğiniz yöne ayarlayınız.



Uzaktan kumanda

Cihazın tüm ayarları, teslimat kapsamında bulunan uzaktan kumanda ile yapılabilir.



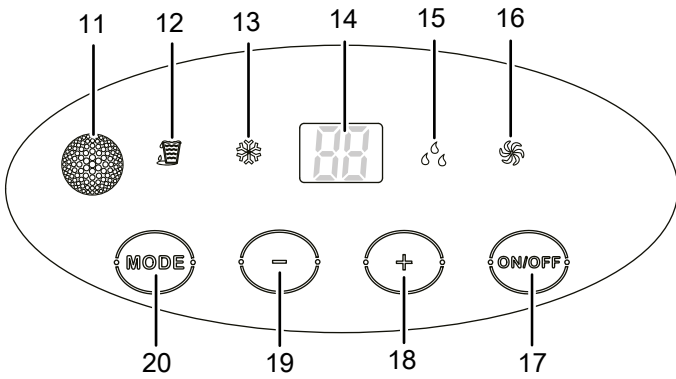
Elektrik kablosunun bağlanması

- Elektrik fişini düzgün bir şekilde topraklanmış prize takınız.

Kullanım

- Kapıları ve pencereleri açık tutmayınız.

Kumanda elemanları



No.	Tanım	Anlamı
11	Uzaktan kumanda alıcısı	Uzaktan kumandanın kızılötesi sinyalini alır
12	<i>Su dolum seviyesi</i> LED'i	Yoğuşma teknesini boşaltma göstergesi
13	<i>Soğutma modu</i> LED'i	Soğutma modu göstergesi
14	Segmentli gösterge	Hedef sıcaklık göstergesi Hata mesajları göstergesi
15	<i>Nem alma</i> LED'i	Nem alma modu göstergesi
16	<i>Havalandırma</i> LED'i	Havalandırma modu göstergesi
17	<i>ON/OFF (AÇMA/KAPATMA)</i> tuşu	Cihazı açma ve kapatma
18	<i>Artı</i> tuşu	Soğutma için hedef sıcaklığı (16 °C ile 30 °C arasında) yükseltme
19	<i>Eksi</i> tuşu	Soğutma için hedef sıcaklığı (16 °C ile 30 °C arasında) düşürme
20	<i>MODE (MOD)</i> tuşu	Çalışma modunun seçilmesi <i>Otomatik mod</i> (sadece uzaktan kumanda ile devreye sokulabilir) <i>Soğutma</i> <i>Nem alma</i> <i>Havalandırma</i>

No.	Tanım	Anlamı
21	Ekran	Çeşitli cihaz fonksiyonlarının göstergesi
22	SWING tuşu	Swing fonksiyonunu açma veya kapatma Bu cihazda kullanılamaz
23	TIMER (ZAMANLAYICI) tuşu	0,5 saatlik adımlarla <i>Otomatik açma</i> zamanlayıcı fonksiyonu (0,5 saat ile 24 saat arasında) 0,5 saatlik adımlarla <i>Otomatik kapatma</i> zamanlayıcı fonksiyonu (0,5 saat ile 24 saat arasında)
24	SLEEP (UYKU) tuşu	Gece modunu açma ve kapatma
25	FAN tuşu	Fan hızının ayarlanması
26	SWING göstergesi	Swing fonksiyonu devreye sokulmuşken gösterilir Bu cihazda kullanılamaz
27	SLEEP (UYKU) göstergesi	SLEEP (UYKU) fonksiyonu devreye sokulmuşken gösterilir
28	LOCK (KİLİTLİ) göstergesi	Tuş kilidi etkin durumdayken görüntülenir
29	Fan hızı göstergesi	Fan kademesini gösterir
30	Zamanlayıcı ayarı göstergesi	Zamanlayıcı ayarlanırken yanıp söner
31	Segmentli gösterge 2	Hedef sıcaklık göstergesi Zamanlayıcı programlanırken saat sayısı göstergesi
32	Çalışma modu göstergesi	Güncel olarak ayarlanan çalışma modunu gösterir
33	T-ON (T-AÇMA) ve T-OFF (T-KAPATMA) göstergesi	Zamanlayıcı fonksiyonları göstergesi T-ON (T-AÇMA): Otomatik açma etkinleştirildi T-OFF (T-KAPATMA): Otomatik kapatma etkinleştirildi
34	Sıcaklık birimi göstergesi	Santigrat veya Fahrenheit cinsinden ayarlanan güncel sıcaklık birimini gösterir
35	Gönderme göstergesi	Cihaz ile uzaktan kumanda arasındaki iletişim sırasında gösterilir

Cihazın açılması

1. Cihazı bir süre dik konumda bırakınız.
2. Bağlantı veya montaj bölümünde açıklandığı gibi çalışmaya hazır şekilde kurduktan sonra cihazı çalıştırabilirsiniz.
3. ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) tuşuna (17) basınız.
4. İstedığınız çalışma modunu seçiniz.

Yoğuşma teknesi dolunca cihaz otomatik olarak kapanır. *Su dolum seviyesi* LED'i (12) yanar.

Çalışma modunun ayarlanması

Cihaz aşağıdaki çalışma modlarına sahiptir:

- Otomatik mod
- Soğutma
- Nem alma
- Havalandırma

Otomatik mod

Otomatik modda, ortam sıcaklığına ve sabit olarak önceden ayarlanmış bir hedef sıcaklığa bağlı olarak *soğutma* yapılır.

Bu ayar uzaktan kumanda üzerinden yapılabilir.

1. Uzaktan kumandada *AUTO (OTOMATİK) modu* göstergesinin (32) oku görüntülenene kadar *MODE (MOD)* tuşuna (21) basınız.
2. *FAN* tuşu (25) yardımıyla istediğiniz fan hızını ayarlayınız.
⇒ *Fan hızı* göstergesi (29) seçilen fan kademesini gösterir.

Soğutma

Soğutma modunda, oda istenen hedef sıcaklığa kadar soğutulur.

1. *Soğutma modu* LED'i (13) yanana kadar *MODE (MOD)* tuşuna (20) basınız.
⇒ *Soğutma* modu ayarlanmıştır.
⇒ Hedef sıcaklık, segmentli göstergede (14) gösterilir.
2. *Artı* tuşu (18) veya *Eksi* tuşu (19) ile istediğiniz hedef sıcaklığı seçiniz. Sıcaklık, 16 °C ile 30 °C arasında ayarlanabilir.
⇒ Segmentli göstergede (14) istenen hedef sıcaklık görüntülenir.

Nem alma

Nem alma modunda odadaki hava nemi azaltılır.

Sıcaklık ayarı değiştirilemez ve havalandırma en düşük kademedede çalışır.



Bilgi

Nem alma modu sırasında atık hava hortumunu çıkartmayınız, aksi takdirde alınan nem çok azalır.

1. *Nem alma* LED'i (15) yanana kadar *MODE (MOD)* tuşuna (20) basınız.
⇒ *Nem alma* modu ayarlanmıştır.
⇒ Sıcaklık ve fan kademesi bu çalışma modunda önceden ayarlanmıştır ve değiştirilemez.



Bilgi

Cihaz çok nemli bir ortamda çalıştırılırsa, oluşan yoğuşma suyunu düzenli olarak boşaltmanız gerekir (bkz. Yoğuşma suyunun boşaltılması bölümü).

Havalandırma



Bilgi

Havalandırma modu sırasında atık hava hortumunu çıkartınız.

Havalandırma modunda, oda havası sirküle olur ve soğutma işlemi gerçekleşmez.

1. *Havalandırma* LED'i (16) yanana kadar *MODE (MOD)* (Mod) tuşuna (20) basınız.
 - ⇒ *Havalandırma* modu ayarlanmıştır.
 - ⇒ Güncel oda sıcaklığı, segmentli göstergede (14) gösterilir.
2. İsteddiğiniz fan kademesini seçmek için *FAN* tuşuna (25) basınız.
 - ⇒ *Fan hızı* göstergesi (29) seçilen fan kademesini gösterir.
 - ⇒ Havalandırma modunun *Havalandırma* LED'i (16) yanar.

Zamanlayıcının ayarlanması

Zamanlayıcı iki çalışma şekline sahiptir:

- ön ayarlı bir saat sayısı sonra otomatik açma.
- ön ayarlı bir saat sayısı sonra otomatik kapatma.

Bu ayar sadece uzaktan kumanda üzerinden yapılabilir.

Fonksiyon, tüm çalışma modlarında ve bekleme modunda ayarlanabilir.

Saat sayısı, 0,5 saatlik adımlarla (1 saat ile 24 saat arasında) ayarlanabilir.

Not

Zamanlayıcı aktifken, cihaz serbestçe ulaşılan bir odada gözetimsiz şekilde çalıştırılmamalıdır.

Otomatik açma

- ✓ Cihaz kapatılmıştır.
- 1. Uzaktan kumandada *T-ON (T-AÇMA)* göstergesinin (33) oku görüntülenene kadar *TIMER (ZAMANLAYICI)* tuşuna (23) basınız.
- 2. *Artı* tuşu (18) veya *Eksi* tuşu (19) ile istediğiniz saat sayısını ayarlayınız.
- 3. Ayarı kaydetmek için *TIMER (ZAMANLAYICI)* tuşuna (23) tekrar basınız.
- ⇒ Segmentli göstergede (31) yaklaşık 5 saniye süreyle saat sayısı görüntülenir.
- ⇒ *T-ON (T-AÇMA)* göstergesinin (33) oku uzaktan kumandada görüntülenir.
- ⇒ Zamanlayıcı istenen saat sayısına ayarlanmıştır.
- ⇒ Cihaz, belirlenen süreden sonra otomatik olarak açılır.

Otomatik açma hakkında bilgiler:

- Güç kaynağından ayırma, otomatik açma ayarlarını siler.
- Cihazın manuel olarak açılması, otomatik açmayı devre dışı bırakır.
- Saat değerini **0** olarak seçerseniz, zamanlayıcı kapatılır.

Otomatik kapatma

- ✓ Cihaz açılmıştır.
- 1. Uzaktan kumandada *T-OFF (T-KAPATMA)* göstergesinin (33) oku görüntülenene kadar *TIMER (ZAMANLAYICI)* tuşuna (23) basınız.
- 2. *Artı* tuşu (18) veya *Eksi* tuşu (19) ile istediğiniz saat sayısını ayarlayınız.
 - ⇒ Segmentli göstergede (31) yaklaşık 5 saniye süreyle saat sayısı görüntülenir.
 - ⇒ *T-OFF (T-KAPATMA)* göstergesinin (33) oku uzaktan kumandada görüntülenir.
 - ⇒ Zamanlayıcı istenen saat sayısına ayarlanmıştır.
 - ⇒ Cihaz, belirlenen süreden sonra otomatik olarak kapanır.

Otomatik kapatma hakkında bilgiler:

- *ON/OFF (AÇMA/KAPATMA)* tuşuna (17) basıldığında otomatik kapanma fonksiyonu devre dışı bırakılır.

Zamanlayıcının silinmesi

1. *TIMER (ZAMANLAYICI)* tuşuna (23) basınız.
 - ⇒ Kalan süre ekranda görüntülenir.
2. Ayarlanan zamanlayıcıyı silmek için 5 saniye içinde *TIMER (ZAMANLAYICI)* tuşuna (23) tekrar basınız.

Gece modu

Gece modu, *Soğutma* modlarında devreye sokulabilir.

Gece modu aşağıdaki ayarlara sahiptir:

- Önceden ayarlanan sıcaklık, 1 saat sonra 1 °C yükseltilir. İlave 2 saat sonra, önceden ayarlanan sıcaklık 2 °C yükseltilir. Daha sonra sıcaklık korunur.
- Fan hızı en düşük kademeye ayarlanmıştır ve değiştirilemez.

Gece modunu açmak için aşağıdaki yöntemi izleyiniz:

1. *Soğutma* modunu seçiniz.
2. *SLEEP (UYKU)* tuşuna (24) basınız.
 - ⇒ *SLEEP (UYKU)* göstergesinin (27) oku uzaktan kumandada görüntülenir.
3. Gece modunu kapatmak için *SLEEP (UYKU)* tuşuna (24) tekrar basınız.
 - ⇒ *SLEEP (UYKU)* göstergesinin (27) oku silinir.
 - ⇒ Seçilen çalışma modu ayarlanmış durumda kalır.

Tuş kilidi (sadece uzaktan kumanda)

Fonksiyon, hem çalışma sırasında, hem de Bekleme modunda uzaktan kumanda üzerinden etkinleştirilebilir.

Tuş kilidi sadece uzaktan kumanda için geçerlidir, cihazdaki çalışma panelinde kullanılmaya devam edebilir.

1. Uzaktan kumandadaki *Artı/Eksi* tuşlarına (18, 19) aynı anda basınız.
 - ⇒ Tuş kilidi devreye sokulmuştur. Uzaktan kumanda cihaza sinyal gönderemez.
 - ⇒ Uzaktan kumandanın ekranında (21) *LOCK (KİLİTLİ)* göstergesinin (28) oku gösterilir.

2. *Artı/Eksi* tuşlarına (18, 19) tekrar aynı anda basınız.
- ⇒ Tuş kilidi devre dışı bırakılmıştır.
 - ⇒ Uzaktan kumandanın ekranındaki (21) *LOCK (KİLİTLİ)* göstergesinin (28) oku söner.

Hafıza fonksiyonu

Bekleme modundayken cihazı tekrar açarsanız, en son seçilen çalışma modu ve fan kademesi kaydedilmiştir.

Devre dışı bırakma



Elektrik gerilimine karşı uyarı

Elektrik fişine nemli ya da ıslak elle dokunmayınız.

- Cihazı kapatınız.
- Elektrik fişinden tutarak elektrik kablosunu elektrik prizinden çekiniz.
- Gerekirse yoğuşma teknesini boşaltınız.
- Gerekirse, yoğuşma tahliye hortumunu çıkartınız ve içindeki kalan sıvıyı boşaltınız.
- Cihazı, Bakım 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 otomatığından faydalanınız.

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.
- Teknik bilgiler bölümüne göre çalışma sıcaklığına dikkat ediniz.
- Duruma bağlı olarak yoğuşma teknesi doludur. Gerekirse yoğuşma teknesini boşaltınız. *Su dolum seviyesi* LED'i (12) yanmamalıdır.
- Cihazı yeniden başlatmadan önce 10 dakika bekleyiniz. Cihaz çalışmaya başlamazsa, uzman bir şirket veya Trotec tarafından bir elektriksel kontrol gerçekleştirilmesini sağlayınız.

Cihaz soğutma gücü olmadan veya düşük soğutma gücüyle çalışıyor:

- *Soğutma* modunun ayarlanmış olup olmadığını kontrol ediniz.
- Atık hava hortumunun oturmasını kontrol ediniz. Atık hava hortumu bükülmüşse veya tıkanmışsa, atık hava tahliye edilemez. Atık havanın yolunun serbest olmasını sağlayınız.
- Havalandırma kapaklarının konumunu kontrol ediniz. Havalandırma kapakları mümkün olduğunca açık olmalıdır.
- Hava filtresinin veya hava filtrelerinin kirlenip kirlenmediğini kontrol ediniz. Gerekirse hava filtresini veya hava filtrelerini temizleyiniz veya değiştiriniz.
- Duvarlar ve nesnelere olan asgari mesafeyi kontrol ediniz. Gerekirse cihazı odanın içine doğru kaydırınız.
- Odada açık pencereler ve/veya kapılar olup olmadığını kontrol ediniz. Gerekirse açık pencereleri ve/veya kapıları kapatınız. Atık hava hortumu için kullanılan bir pencerenin açık kalması gerektiğine dikkat ediniz.
- Cihazdaki sıcaklık ayarlarını kontrol ediniz. Oda sıcaklığının üstündeyse, ayarlanan sıcaklıkları azaltınız.

Cihaz gürültü çıkarıyor, titriyor:

- Cihazın dikey konumda ve durma güvenliği sağlanmış şekilde kurulup kurulmadığını kontrol ediniz.

Yoğuşma dışarı sızıyor:

- Cihazı kaçak açısından kontrol ediniz.

Kompresör çalışmıyor:

- Kompresörün aşırı ısınma korumasının devreye girmiş olup olmadığını kontrol ediniz. Cihazı elektrik şebekesinden ayırınız ve tekrar elektrik şebekesine bağlamadan önce yaklaşık 10 dakika süreyle soğumaya bırakınız.
- Ortam sıcaklığının hedef sıcaklıkla (*Soğutma*) modunda aynı olup olmadığını kontrol ediniz. Kompresör, ancak bu sıcaklığa ulaşıldığında açılır.
- Direkt tekrar çalıştırmaya karşı dahili bir korumaya sahip olduğu için, kompresör yaklaşık 3 dakika gecikmeyle çalışmaya başlar.

Cihaz çok sıcak, gürültü çıkarıyor veya kapasitesi düştü:

- Hava girişlerinin ve hava filtresinin kirlenip kirlenmediğini kontrol ediniz. Dışarıdaki kirleri temizleyiniz.
- Cihazın kirlenip kirlenmediğini dışarıdan kontrol ediniz (bkz. Bakım bölümü). Cihazın kirlenen iç kısmının soğutma ve iklimlendirme teknolojisi konusunda uzman bir şirket veya Trotec tarafından temizlenmesini sağlayınız.

Cihaz kızılötesi uzaktan kumandaya tepki vermiyor:

- Uzaktan kumanda ile cihaz arasındaki mesafenin çok fazla olup olmadığını kontrol ediniz ve gerekirse mesafeyi azaltınız.
- Cihaz ve uzaktan kumanda arasında, örn. mobilyalar veya duvarlar gibi engellerin bulunmadığından emin olunuz. Cihaz ve uzaktan kumanda arasında görsel kontak olmasına dikkat ediniz.
- Pillerin şarj durumunu kontrol ediniz ve gerekirse pilleri değiştiriniz.
- Piller kısa süre önce değiştirilmişse, pillerin doğru kutupla takılıp takılmadığını kontrol ediniz ve gerekiyorsa değiştiriniz.
- Uzaktan kumanda, uzun süre kullanılmaması durumunda Bekleme moduna geçer. Uzaktan kumandadaki *ON/OFF* (*AÇMA/KAPATMA*) tuşuna (17) basılarak Bekleme modundan çıkılır.

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 servisiyle temas kurunuz. Cihazı onarım için soğutma ve iklimlendirme teknolojisi konusunda uzman bir şirket veya Trotec' götürünüz.

Hata kodları

Segmentli göstergede (14) aşağıdaki hata mesajları görüntülenebilir:

Hata kodu	Gösterge	Arıza	Nedeni	Çözüm
F1	<i>Soğutma modu</i> LED'i (13) 3 saniyelik çevrimde kısa süreli yanıyor	Ortam sıcaklığı sıcaklık sensörü	Ortam sıcaklığı sıcaklık sensöründeki ve ana karttaki bağlantı kısıkları gevşek veya temas etmiyor	Trotec ile temas kurunuz
			Ana kartta kısa devre	
			Ortam sıcaklığı sıcaklık sensörü arızalı	
			Ana kart arızalı	
F2	<i>Soğutma modu</i> LED'i (13) 3 saniyelik çevrimde iki kez kısa süreli yanıyor	Evaporatör sıcaklık sensörü	Evaporatör sıcaklık sensöründeki ve ana karttaki bağlantı kısıkları gevşek veya temas etmiyor	Trotec ile temas kurunuz
			Ana kartta kısa devre	
			Evaporatör sıcaklık sensörü arızalı	
			Ana kart arızalı	
F4	<i>Soğutma modu</i> LED'i (13) 3 saniyelik çevrimde dört kez kısa süreli yanıyor	Kondansatör sıcaklık sensörü	Kondansatör sıcaklık sensöründeki ve ana karttaki bağlantı kısıkları gevşek veya temas etmiyor	Trotec ile temas kurunuz
			Ana kartta kısa devre	
			Kondansatör sıcaklık sensörü arızalı	
			Ana kart arızalı	
E5	<i>ON/OFF (AÇMA/KAPAMA)</i> tuşu (17) 3 saniyelik çevrimde beş kez kısa süreli yanıyor	Aşırı gerilim koruması	Gerilim beslemesi dengesiz ve tip etiketindeki değerlerden % 10'un üzerinde farklı	Cihazı, tip etiketindeki verilere uygun olan bir gerilim beslemesine bağlayınız.
			Gerilim beslemesi çok düşük ve yük çok yüksek	Aynı şebekedeki ihtiyaç duyulmayan tüketicileri gerilim beslemesinden ayırınız.
			Ana karttaki gerilim, aşırı gerilim korumasının değerinden daha yüksek	Trotec ile temas kurunuz
			Cihazın içi aşırı kirlenmiş	Trotec ile temas kurunuz
			Hava girişi veya hava çıkışı bloke	Hava girişindeki ve çıkışındaki yabancı nesnelere ve kirlere temizleyiniz. Teknik bilgilere göre minimum mesafelere dikkat ediniz
			Fan çalışmıyor veya çok yavaş çalışıyor	Trotec ile temas kurunuz
			Kompresör hatalı çalışıyor: Dış gövdedeki sıcaklık çok yüksek, kompresörden anormal sesler geliyor veya soğutma gazı kaçığı	Cihazı gerilim beslemesinden ayırın ve Trotec ile temas kurunuz.
			Sistem içten bloke durumda.	Trotec ile temas kurunuz
H8	Arka arkaya 8 kez kısa sesli sinyal	Yoğuşma suyu taşıma koruması	Cihazda çok fazla yoğuşma suyu birikti	Yoğuşma suyunu boşaltınız, bkz. Bakım bölümü

Hata kodu	Gösterge	Arıza	Nedeni	Çözüm
F0	kullanılmıyor.	Soğutma gazı çıkış koruması	Cihazın içi aşırı kirlenmiş	Trotec ile temas kurunuz
			Hava girişi veya hava çıkışı bloke	Hava girişindeki ve çıkışındaki yabancı nesnelere ve kirleri temizleyiniz. Teknik bilgilere göre minimum mesafelere dikkat ediniz.
			Kompresör hatalı çalışıyor: Dış gövdedeki sıcaklık çok yüksek, kompresörden anormal sesler geliyor	Trotec ile temas kurunuz
			Sistem içten bloke durumda.	Trotec ile temas kurunuz
			Soğutma gazı kaçağı	Trotec ile temas kurunuz
H3	kullanılmıyor.	Kompresör aşırı yük koruması	Cihazın içi aşırı kirlenmiş	Trotec ile temas kurunuz
			Hava girişi veya hava çıkışı bloke	Hava girişindeki ve çıkışındaki yabancı nesnelere ve kirleri temizleyiniz. Teknik bilgilere göre minimum mesafelere dikkat ediniz
			Fan çalışmıyor veya çok yavaş çalışıyor	Trotec ile temas kurunuz
			Kompresör hatalı çalışıyor: Dış gövdedeki sıcaklık çok yüksek, kompresörden anormal sesler geliyor veya soğutma gazı kaçağı	Trotec ile temas kurunuz
			Sistem içten bloke durumda.	Trotec ile temas kurunuz
			Pompa çalışmıyor veya yoğuşma suyu dışarı çıkamıyor	Trotec ile temas kurunuz
			Yoğuşma suyu tahliyesindeki lastik tapa doğru şekilde monte edilmemiş	Lastik tapayı sıkı oturma açısından kontrol ediniz
Soğutma gazı kaçağı	Trotec ile temas kurunuz			
E8	kullanılmıyor.	Aşırı yük hatalı fonksiyonu	Cihazın içi aşırı kirlenmiş	Trotec ile temas kurunuz
			Hava girişi veya hava çıkışı bloke	Hava girişindeki ve çıkışındaki yabancı nesnelere ve kirleri temizleyiniz. Teknik bilgilere göre minimum mesafelere dikkat ediniz
			Fan çalışmıyor veya çok yavaş çalışıyor	Trotec ile temas kurunuz
			Kompresör hatalı çalışıyor: Dış gövdedeki sıcaklık çok yüksek, kompresörden anormal sesler geliyor veya soğutma gazı kaçağı	Trotec ile temas kurunuz
			Sistem içten bloke durumda.	Trotec ile temas kurunuz
Ana karttaki sıcaklık sensörü sıcaklığı belirleyemiyor	Trotec ile temas kurunuz			

Kullanıcının kendi yapabileceği bakım, onarım veya ürünün temizliğine ilişkin bilgiler

Periyodik bakım ile ilgili bilgiler

Bakım ve koruma aralığı	Her bağlantı veya montaj öncesinde	Gerektiğinde	En azından 2 haftada bir	En azından 4 haftada bir	En azından 6 ayda bir	En azından her yıl
Emme ve dışarı üfleme açıklıklarını kirlenme ve yabancı cisimler açısından kontrol ediniz, gerekiyorsa temizleyiniz	X			X		
Dış temizlik		X				X
Cihazın iç kısmının kirlenip kirlenmediğini görsel olarak kontrol ediniz		X				X
Hava filtresini kirlenme ve yabancı cisim açısından kontrol ediniz, gerekiyorsa temizleyiniz veya değiştiriniz	X		X			
Hava filtresini değiştiriniz					X	
Hasarlı olup olmadığını kontrol ediniz	X					
Sabitleme civatalarını kontrol ediniz		X				X
Deneme çalışması						X
Yoğuşma teknesi ve tahliye hortumunun boşaltılması		X				

Bakım ve koruma protokolü

Cihaz tipi:

Cihaz numarası:

Bakım ve koruma aralığı	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Emme ve dışarı üfleme açıklıklarının kirlenme ve yabancı cisimler açısından kontrol ediniz, gerekiyorsa temizleyiniz																
Dış temizlik																
Cihazın iç kısmının kirlenip kirlenmediğini görsel olarak kontrol ediniz																
Hava filtresini kirlenme ve yabancı cisim açısından kontrol ediniz, gerekiyorsa temizleyiniz veya değiştiriniz																
Hava filtresini değiştiriniz																
Hasarlı olup olmadığını kontrol ediniz																
Sabitlenme civatalarını kontrol ediniz																
Deneme çalışması																
Yoğuşma teknesi ve tahliye hortumunun boşaltılması																
Notlar																

1. Tarih: İmza:	2. Tarih: İmza:	3. Tarih: İmza:	4. Tarih: İmza:
5. Tarih: İmza:	6. Tarih: İmza:	7. Tarih: İmza:	8. Tarih: İmza:
9. Tarih: İmza:	10. Tarih: İmza:	11. Tarih: İmza:	12. Tarih: İmza:
13. Tarih: İmza:	14. Tarih: İmza:	15. Tarih: İmza:	16. Tarih: İmza:

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.

**Elektrik gerilimine karşı uyarı**

Dış gövdenin açılmasını gerektiren çalışmalar, sadece yetkili uzman şirketler veya Trotec tarafından gerçekleştirilmelidir.

Soğutma gazı devir daimi

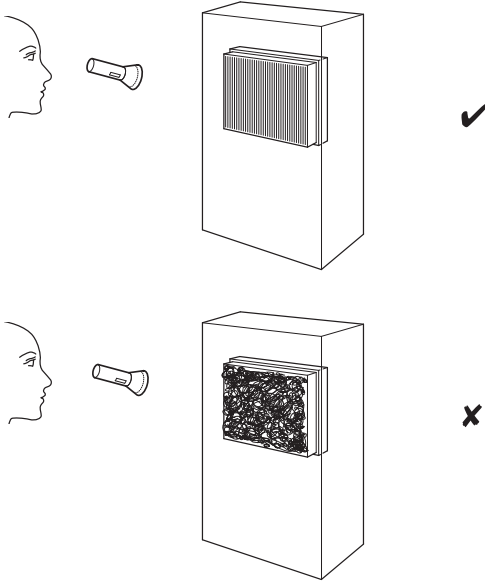
- Tüm soğutma gazı devir daimi bakım gerektirmeyen, hermetik olarak kapalı bir sistemdir ve sadece soğutma ve iklimlendirme teknolojisi konusunda uzman şirketler veya Trotec tarafından bakıma tabi tutulabilir veya onarılabilir.

Dış gövdenin temizlenmesi

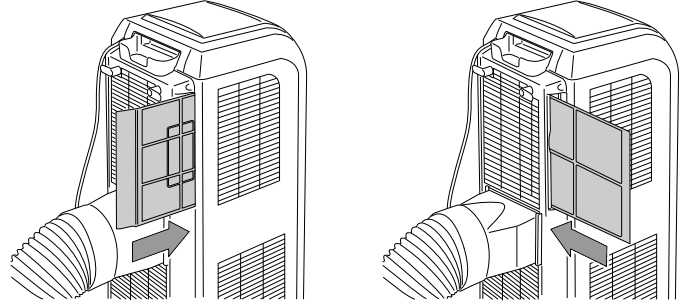
Dış gövdeyi nemli, yumuşak, hav bırakmayan bir bezle temizleyiniz. Dış gövdenin içine nem girmemesine dikkat ediniz. Elektrikli parçaların nemle temas etmemesine dikkat ediniz. Bezi nemlendirmek için örn. temizleme spreyi, çözücü madde, alkol içeren temizleyiciler veya aşındırıcı maddeler gibi agresif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

Cihazın iç kısmının kirlenip kirlenmediğinin görsel olarak kontrol ediniz

1. Hava filtresini çıkartınız.
2. Bir el feneriyle cihazın açıklıklarını aydınlatınız.
3. Cihazın iç kısmının kirlenip kirlenmediğini kontrol ediniz.
4. Kalın bir toz tabakası görürseniz, cihazın iç kısmının soğutma ve iklimlendirme teknolojisi konusunda uzman bir şirket veya Trotec tarafından temizlenmesini sağlayınız.
5. Hava filtresini yerine takınız.



3. Filtreleri komple kurumaya bırakınız. Hiçbir ıslak filtreyi cihaza takmayınız!
4. Hava filtrelerini tekrar cihaza yerleştiriniz.



Yoğuşma suyunun boşaltılması (elle boşaltma)

Soğutma ve Nem alma modunda, büyük oranda atık hava ile tasfiye edilen yoğuşma suyu oluşur.

Kalan yoğuşma suyu, dış gövdenin içindeki bir kaptadır. Yoğuşma suyu düzenli olarak boşaltılmalıdır.

Çok fazla yoğuşma suyu birikirse, cihaz kapanır ve segmentli göstergede (14) H8 hata kodu ile bu durumu bildirir. Ek olarak 8 kez kısa bir sesli sinyal duyulur.

1. Yoğuşma suyunu boşaltmak için cihazı dikkatlice uygun bir yere taşıyınız veya itiniz (örn. bir gidere) veya yoğuşma suyu tahliyesinin altına uygun bir toplama kabı koyunuz.
2. Drenaj tahliye hortumunu tutucu klipsten çekiniz.

Hava filtresinin temizlenmesi

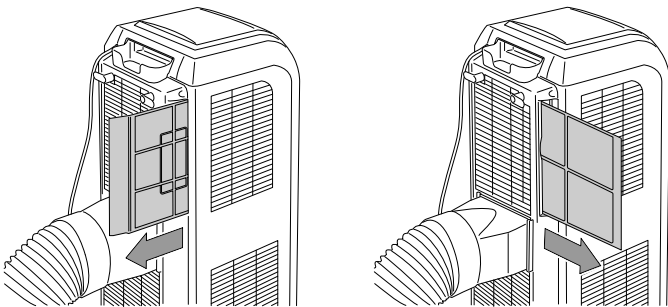
Kirlenmeleri durumunda hava filtreleri temizlenmelidir. Örn. performansın azalmasıyla bu durum anlaşılır (bkz. Hatalar ve arızalar bölümü).



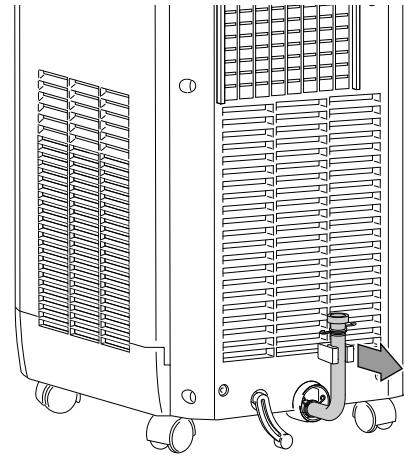
Uyarı

Hava filtrelerinin aşınmamış ve hasar görmemiş durumda olduğundan emin olunuz. Hava filtrelerinin köşeleri ve kenarları deforme olmamış ve yuvarlanmamış olmalıdır. Hava filtrelerini yerine takmadan önce filtrelerin hasarsız ve kuru olduğundan emin olunuz!

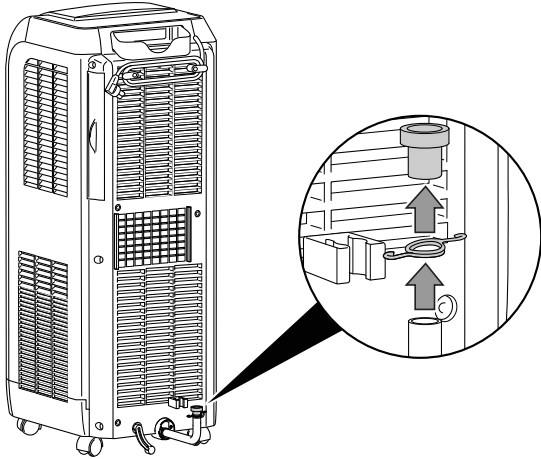
1. Hava filtrelerini cihazdan çıkartınız.



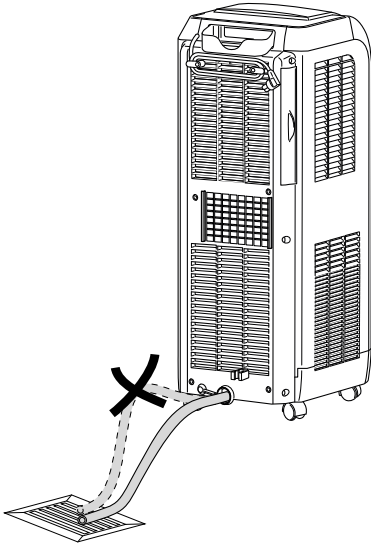
2. Filtreleri yumuşak, hav bırakmayan, hafif nemli bir bezle temizleyiniz. Filtreler çok kirlenmişse, filtreleri nötr temizlik maddesi eklenmiş sıcak suyla temizleyiniz.



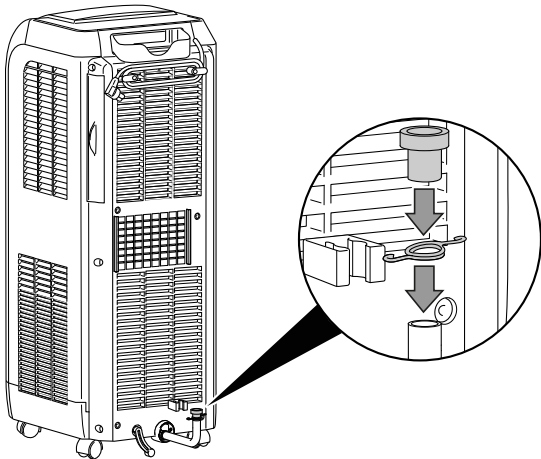
3. Kauçuk tapayı drenaj tahliye hortumundan çıkartınız.



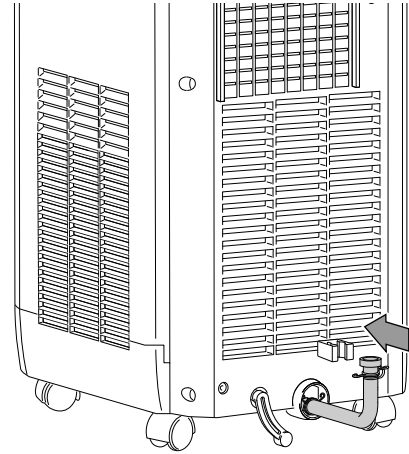
4. Yoğuşma suyunun tahliye olmasını sağlayınız.
⇒ Yoğuşma suyu boşaltılınca hata kodu silinir.



5. Kauçuk tapayı tekrar yoğuşma suyu tahliyesine oturtunuz. Kauçuk tapanın sıkı oturmasına dikkat ediniz, aksi takdirde kontrolsüz su çıkışı olabilir.



6. Drenaj tahliye hortumunu tutucu klipse takınız.



Bakımdan sonra yapılması gerekenler

Cihazı kullanmaya devam etmek istiyorsanız:

- Soğutma gazının kompresörde birikebilmesi için cihazı 12 ila 24 saat süreyle durdurunuz. Cihazı ancak 12 ila 24 saat sonra tekrar çalıştırınız! Aksi takdirde kompresör hasar görebilir ve cihaz artık çalışmayabilir. Bu durumda garanti talepleri geçersiz olur.
- Elektrik fişini prize takarak cihazı tekrar çalıştırınız.

Cihazı uzun süre kullanmayacaksanız:

- Cihazı, Depolama bölümünde anlatılanlara 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.

Teknik ek

Teknik bilgiler

Model	PAC 2000 E
Soğutma kapasitesi	2,05 kW
Nem alma kapasitesi	0,75 l/saat
Çalışma sıcaklığı	16 °C ila 35 °C
Sıcaklık ayar aralığı	16 °C ila 30 °C
maks. hava hacimsel akışı	330 m ³ /saat
Şebeke bağlantısı	1/N/PE~ 230 V / 50 Hz
Nominal akım	4,9 A
Güç tüketimi (soğutma modu)	0,95 kW
Ses basınç seviyesi	54 dB(A)
Soğutma gazı	R-410A
Soğutma gazı miktarı	480 g
GWP faktörü	2.087,5
CO ₂ eşdeğeri	1 t
Boyutlar (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik)	375 x 300 x 807 mm
Duvarlarla ve nesnelere arasındaki minimum mesafe:	üst (A): 30 cm arka (B): 30 cm yan (C): 30 cm ön (D): 30 cm
Ağırlık	24 kg
Uzaktan kumandanın pilleri	Tip LR03 / AAA - 1,5 V (2 adet)

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 & Co. KG

Grebbener Straße 7

D-52525 Heinsberg

Telefon: +49 2452 962-400

Faks: +49 2452 962-200

E-posta: info@trotec.de

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

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.

Cihaz, atmosfere karıştığında çevre için zararlı olabilecek ve küresel ısınmayı arttırabilecek florinli bir sera gazı ile çalıştırılır. Daha fazla bilgiyi tip etiketinde bulabilirsiniz.

Cihazda bulunan soğutma gazını ulusal yasalara uygun olarak usulüne uygun şekilde tasfiye ettiriniz.

Trotec GmbH & Co. KG

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com