

AIRGOCLEAN® 10 E

PL

**INSTRUKCJA OBSŁUGI
OCZYSZCZACZ POWIETRZA**



 **TROTEC**

Spis treści

Wskazówki dotyczące instrukcji obsługi	2
Bezpieczeństwo.....	2
Informacje dotyczące urządzenia.....	4
Transport i składowanie.....	5
Montaż i uruchomienie.....	5
Obsługa	6
Wyposażenie dodatkowe na zamówienie.....	7
Błędy i usterki.....	7
Konserwacja	8
Załącznik techniczny.....	11
Utylizacja	11

Wskazówki dotyczące instrukcji obsługi

Symbole



Ostrzeżenie przed napięciem elektrycznym

Ten symbol wskazuje na zagrożenie zdrowia i życia osób, wynikające z obecności napięcia elektrycznego.



Ostrzeżenie

To słowo oznacza średnie zagrożenie mogące spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć.



Ostrożnie

To słowo oznacza niskie zagrożenie mogące spowodować lekkie lub średnie obrażenia ciała.

Wskazówka

To słowo oznacza ważne informacje (np. możliwe szkody materialne), nie wiążące się z zagrożeniem.



Informacja

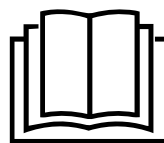
Wskazówki oznaczone tym symbolem są pomocne w szybkim i bezpiecznym wykonaniu czynności roboczych.



Zastosuj się do treści instrukcji obsługi

Wskazówki oznaczone tym symbolem przypominają o konieczności zapoznania się z treścią instrukcji obsługi.

Aktualna wersja instrukcji obsługi oraz odpowiednie deklaracje zgodności z prawem UE dostępne są pod następującym adresem internetowym:



AirgoClean® 10 E



<https://hub.trotec.com/?id=41182>

Bezpieczeństwo

Przed uruchomieniem urządzenia zapoznaj się z treścią instrukcji obsługi i przechowuj ją w pobliżu miejsca pracy urządzenia!



Ostrzeżenie

Przeczytaj wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i zalecenia.

Niezastosowanie się do treści wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i zaleceń może spowodować porażenie elektryczne, pożar oraz/lub poważne obrażenia ciała.

Przechowuj wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i zalecenia w celu ich wykorzystania w przyszłości.

Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci od 8 roku życia oraz osoby o zmniejszonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub mentalnych lub osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, pod warunkiem zapewnienia nadzoru lub przeszkolenia dotyczącego bezpiecznego wykorzystania urządzenia oraz pod warunkiem zrozumienia przez te osoby zagrożeń wynikających z eksploatacji.

Urządzenie nie może być wykorzystywane przez dzieci do zabawy. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci pozbawione nadzoru.

- Eksploatacja i ustawianie urządzenia w pomieszczeniach lub obszarach, w których panuje zagrożenie pożarowe jest zabroniona.
- Nie eksploatuj urządzenia w pomieszczeniach, w których panuje agresywna atmosfera.
- Nie eksploatuj urządzenia w pobliżu otwartego ognia lub urządzeń gazowych.
- Ustaw urządzenie pionowo na stabilnym podłożu.
- Po myciu na mokro odczekaj do wyschnięcia urządzenia. Nie eksploatuj mokrego urządzenia.
- Nie eksploatuj ani nie obsługuj urządzenia mokrymi rękoma.
- Nie kieruj na urządzenie bezpośredniego strumienia wody.

- Nie poddawaj urządzenia działaniu płynów, ponieważ nie są one zabezpieczone przed spryskaniem wodą.
- Nigdy nie wkładaj do urządzenia innych przedmiotów lub części ciała.
- W trakcie pracy urządzenia nie przykrywaj ani nie przesuwaj go.
- Nigdy nie siadaj na urządzeniu.
- Urządzenie nie jest zabawką. Utrzymuj dzieci i zwierzęta z dala od urządzenia. Nie eksploatuj urządzenia bez nadzoru.
- Przed każdorazowym wykorzystaniem urządzenia sprawdź, czy jego wyposażenie oraz elementy przyłączeniowe nie są uszkodzone. Nie eksploatuj uszkodzonych urządzeń lub podzespołów.
- Upewnij się, że wszystkie zewnętrzne przewody elektryczne urządzenia są zabezpieczone przez uszkodzeniami (np. przez zwierzęta). W żadnym wypadku nie eksploatuj urządzenia z uszkodzonym przewodem lub przyłączem sieciowym!
- Przyłącze prądowe musi odpowiadać parametrom zawartym w rozdziale Dane techniczne.
- Włącz wtyczkę do gniazda zasilania z zabezpieczeniem.
- Dobierz odpowiedni przedłużacz uwzględniając dane techniczne. Całkowicie rozwiń przedłużacz. Unikaj przeciążenia elektrycznego.
- Przed rozpoczęciem przeprowadzania czynności konserwacyjnych lub napraw urządzenia wyciągnij wtyczkę zasilania z gniazda.
- Gdy urządzenie nie jest eksploatowane, wyłącz je i wyciągnij wtyczkę zasilającą z gniazda.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzenia wtyczek lub przewodów, w żadnym wypadku nie eksploatuj urządzenia.
W przypadku urządzenia przewodu sieciowego urządzenia, w celu uniknięcia zagrożenia, naprawa może być wykonana wyłącznie przez producenta lub serwis producenta albo wykwalifikowanego pracownika. Uszkodzone przewody elektryczne stanowią poważne zagrożenie dla zdrowia.
- W trakcie ustawiania urządzenia zastosuj się do wskazówek dotyczących minimalnej odległości do innych przedmiotów oraz do zaleceń dotyczących warunków składowania i zastosowania zgodnie z rozdziałem "Dane techniczne".
- Upewnij się, że wlot i wylot powietrza są drożne.
- Sprawdź, czy w bezpośrednim otoczeniu wlotu i wylotu powietrza nie znajdują się żadne swobodne przedmioty oraz czy jest on wolny od zanieczyszczeń.
- Nie zdejmuj znaków bezpieczeństwa, naklejek lub etykiet. Utrzymuj wszystkie znaki bezpieczeństwa, naklejki oraz etykiety w dobrym stanie.

- Nie poddawaj urządzenia działaniu wysokiej temperatury lub bezpośredniemu nasłonecznieniu.
- Upewnij się, że wlot powietrza nie jest zanieczyszczony lub niedrożny luźnymi obiektami.
- Wymieniane filtry odpowiednio utylizuj, w szczególności wtedy, gdy urządzenie i filtry były wykorzystywane do filtrowania substancji szkodliwych dla zdrowia.
- Nigdy nie wykorzystuj urządzenia jako półki ani jako drabiny lub stopnia.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie jest przeznaczone do osuszania, suszenia oraz oczyszczania powietrza (jonizacji) wewnątrz pomieszczeń przy uwzględnieniu wyszczególnionych danych technicznych i wskazówek dotyczące bezpieczeństwa.

Przewidywalne, nieprawidłowe zastosowanie

- Nie ustawiaj urządzenia na wilgotnym lub zalanym podłożu.
- Nie kładź na urządzeniu żadnych przedmiotów, np. elementów ubrań.
- Nie eksploatuj urządzenia na zewnątrz pomieszczeń.
- Nie stosuj urządzenia w łazienkach i pomieszczeniach, w których panuje wysoka wilgotność powietrza.
- Nie stosuj urządzenia w pomieszczeniach, w których występuje wysokie zapylenie, np. w halach produkcyjnych, warsztatach lub budowach.
- Zintegrowany system filtracyjny nie jest także przystosowany do oczyszczania powietrza z pyłów szkodliwych dla zdrowia (np. Niebezpiecznych substancji).
- Każde zastosowanie urządzenia inne, niż opisane w rozdziale „Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem” to przewidywalne, nieprawidłowe zastosowanie urządzenia.
- Samodzielne przeróbki urządzenia są zabronione.

Kwalifikacje użytkownika

Użytkownicy korzystający z urządzenia muszą:

- znać zagrożenia wynikające z eksploatacji zasilanych elektrycznie oczyszczaczy powietrza.
- gruntownie zaznajomić się z treścią instrukcji obsługi, w szczególności z rozdziałem Bezpieczeństwo.

Inne zagrożenia



Ostrzeżenie przed napięciem elektrycznym

Czynności dotyczące instalacji elektrycznej mogą być przeprowadzane wyłącznie przez autoryzowany zakład elektryczny.



Ostrzeżenie przed napięciem elektrycznym

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek napraw urządzenia wyciągnij wtyczkę zasilania elektrycznego z gniazda! Nie dotykaj wtyczki sieciowej wilgotnymi lub mokrymi rękami.

Odłączaj urządzenie pociągając za wtyczkę zasilania.



Ostrzeżenie

W przypadku nieprawidłowego zastosowania tego urządzenia może dojść do powstania dodatkowego zagrożenia! Zapewnij odpowiednie przeszkolenie personelu!



Ostrzeżenie

Urządzenia nie są zabawkami i nie mogą być przekazywane dzieciom.



Ostrzeżenie

Niebezpieczeństwo uduszenia!

Nie pozostawiaj materiału opakowaniowego leżącego w beładzie. Może stać on się niebezpieczną zabawką dla dzieci.

Wskazówka

Nie eksploatuj urządzenia bez założonego filtra HEPA!

Wskazówka

Nie eksploatuj urządzenia bez założonego filtra wlotu powietrza!

Praca bez filtra spowoduje silne zanieczyszczenia wnętrza urządzenia, obniżenie skuteczności oraz uszkodzenie.

Wskazówka

Do czyszczenia urządzenia nie używaj agresywnych środków czyszczących, środków do szorowania ani rozpuszczalników.

Postępowanie w sytuacji awaryjnej

1. Wyłącz urządzenie.
2. W sytuacji awaryjnej wyciągnij urządzenie z gniazda zasilania: Odłączaj urządzenie pociągając za wtyczkę zasilania.
3. Nie podłączaj uszkodzonego urządzenia do zasilania.

Informacje dotyczące urządzenia

Opis urządzenia

Urządzenie służy do filtrowania powietrza w pomieszczeniu i oczyszczania powietrza o niskim lub średnim stopniu zanieczyszczenia oraz obciążenia zapachami. Zadaniem urządzenia jest zwiększenie w ten sposób jakości powietrza. Urządzenie jest wyposażone w wysokiej wydajności wentylator, zasysający powietrze z przodu urządzenia. Powietrze jest następnie tłoczone przez filtr i oczyszczane. Następnie wentylator powietrze z powrotem do pomieszczenia.

Zastosowany w urządzeniu filtr HEPA oczyszcza powietrze z bakterii, wirusów, pyłków, roztoczy, zarodników grzybów i innych alergenów. Filtr HEPA jest wyposażony w filtr wstępny (z tkaniny syntetycznej), wylapujący duże cząstki pyłu przed przedostaniem się powietrza przez filtr HEPA.

Filtr HEPA ma zdolność filtrowania kurzu domowego, alergenów zwierzęcych, dymu tytoniowego, smogu oraz cząstek przenoszących substancje zapachowe i wirusy.

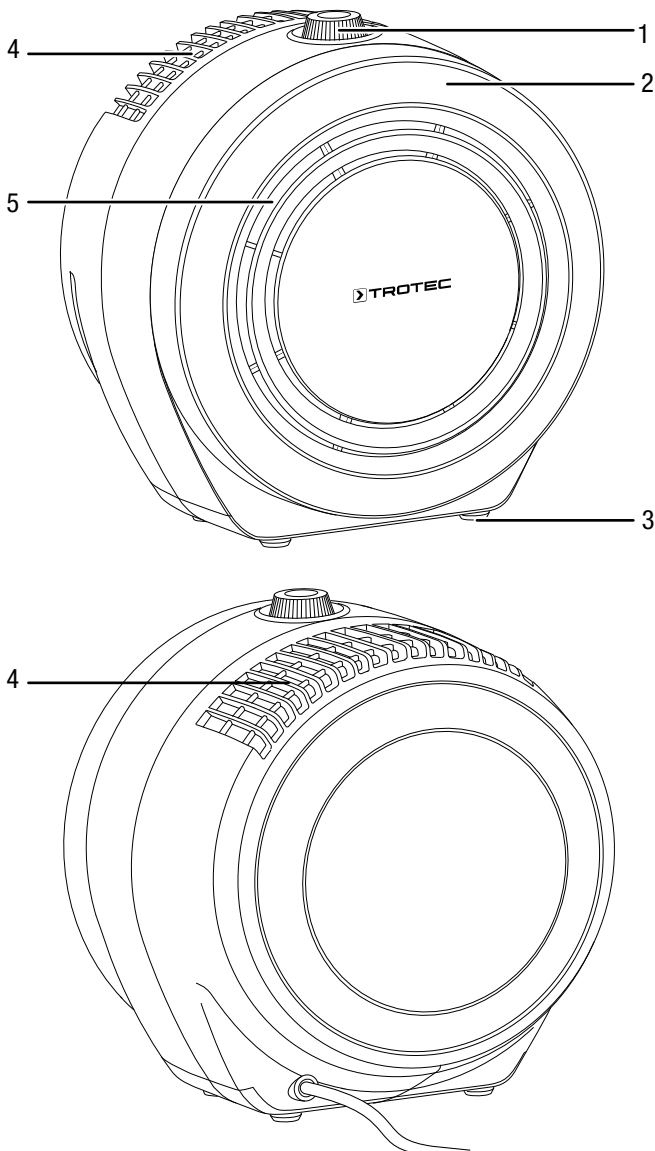
Urządzenie jest dodatkowo wyposażone w funkcję jonizacji. Uwolnione jony neutralizują unoszące się w powietrzu pyłki, kurz, wirusy oraz bakterie. Ta metoda oczyszczania powietrza pozwala na dodatkowe zwiększenie jakości powietrza w pomieszczeniu.

Trzystopniowa dmuchawa i nieskomplikowana, szybka wymiana filtra umożliwiają łatwą obsługę.

Łatwy transport urządzenia możliwy jest dzięki kompaktowym wymiarom zewnętrznym, pozwalającym także na eksploatację w dowolnym pomieszczeniu.

Obsługa urządzenia możliwa jest za pośrednictwem panelu sterowania lub pilota podczerwieni.

Widok urządzenia



Nr	Oznaczenie
1	Włącznik i przełącznik prędkości pracy wentylatora
2	Pokrywa urządzenia
3	Podpora
4	Wylot powietrza
5	Wlot powietrza

Transport i składowanie

Wskazówka

Nieprawidłowe składowanie lub transportowanie urządzenia może spowodować jego uszkodzenie. Zastosuj się do informacji dotyczących transportu oraz składowania urządzenia.

Transport

Każdorazowo **przed** transportem uwzględnij następujące wskazówki:

- Wyłącz urządzenie.
- Odłączaj urządzenie pociągając za wtyczkę zasilania.
- Nie ciągnij urządzenia za przewód zasilania.

Po każdorazowym transportowaniu urządzenia zastosuj się do następujących wskazówek:

- Ustaw urządzenie w pozycji pionowej.

Magazynowanie

W przypadku niewykorzystania urządzenia zastosuj się do następujących zaleceń dotyczących warunków składowania:

- chroń przed wilgocią, mrozem i upałem,
- magazynuj urządzenie w pozycji pionowej, w miejscu wolnym od kurzu lub bezpośredniego nasłonecznienia,
- w razie potrzeby osłoń urządzenie przed kurzem stosując odpowiednie opakowanie,

Montaż i uruchomienie

Zakres dostawy

- 1 x Urządzenie
- 1 x Filtr HEPA wraz z filtrem wstępnym z tkaniny syntetycznej
- 1 x Instrukcja obsługi

Wypakowanie urządzenia

1. Otwórz karton i wyjmij urządzenie.
2. Całkowicie wyjmij urządzenie z opakowania.
3. Całkowicie rozwiń przewód zasilania. Zwróć uwagę, czy przewód nie jest uszkodzony oraz unikaj jego uszkodzenia w trakcie odwijania.

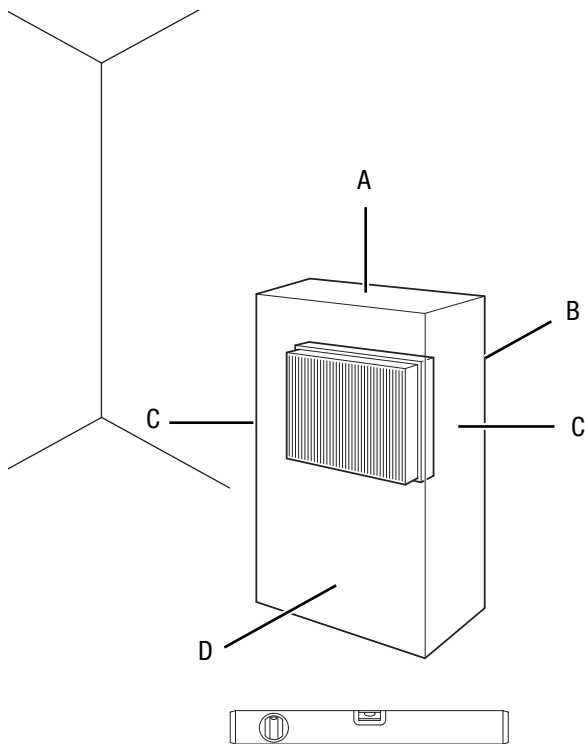
Uruchomienie urządzenia

Filtr HEPA jest zainstalowany.

Wskazówka

Zdejmij plastikową osłonę z filtra HEPA. W tym celu wykonaj procedurę opisaną w rozdziale „Filtr HEPA”.

W trakcie ustawiania urządzenia zastosuj się do wskazówek dotyczących minimalnej odległości do innych przedmiotów zgodnie z rozdziałem "Dane techniczne".



- Przed ponownym uruchomieniem urządzenia sprawdź stan przewodu zasilającego. W przypadku jakichkolwiek niejasności dotyczących jego stanu zalecamy skontaktowanie się z serwisem.
- Ustaw urządzenie pionowo na stabilnym podłożu.
- Szczególnie w przypadku ustawienia urządzenia na środku pomieszczenia, unikaj takiego ułożenia przewodu zasilającego lub przedłużacza, które może spowodować zagrożenie przewróceniem się. Zastosuj maskownice i mostki kablowe.
- Sprawdź, czy zastosowane przedłużacze są całkowicie rozwinięte.
- Ustaw urządzenie w pobliżu źródła zanieczyszczenia powietrza.
- W trakcie ustawiania urządzenia uwzględnij konieczność zachowania odpowiedniej odległości od źródeł ciepła.
- Sprawdź czy zasłony i inne przedmioty nie zaburzają przepływu powietrza.
- Upewnij się, że wlot i wylot powietrza są drożne.

Podłączanie przewodu

- Włącz wtyczkę do gniazda zasilania wyposażonego w uziemienie.

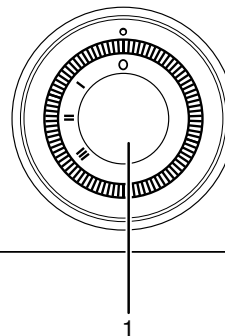
Obsługa

Wskazówka

Unikaj pozostawiania otwartych drzwi i okien.

Po włączeniu urządzenie pracuje automatycznie.

Elementy sterowania



Nr	Oznaczenie
1	Włącznik

Włączanie urządzenia / wybór prędkości pracy wentylatora

Urządzenie może zostać włączone po przeprowadzeniu instalacji opisanej w rozdziale Uruchomienie.

1. Ustaw włącznik (1) w wybranym położeniu.
 Stopień I = niska prędkość wentylatora
 Stopień II = średnia prędkość pracy wentylatora
 Stopień III = wysoka prędkość pracy wentylatora
 ⇨ Urządzenie jest włączone.

Jonizacja

Po uruchomieniu tej funkcji, powietrze jest nie tylko oczyszczane przez filtr HEPA, niepożądane substancje są także dodatkowo redukowane w obecności jonów. Uwolnione jony neutralizują unoszące się w powietrzu pyłki, kurz, wirusy oraz bakterie.

Jonizacja jest uruchamiana automatycznie po włączeniu urządzenia. Funkcja jonizacji nie może zostać włączona.

Wyłączanie z eksploatacji



Ostrzeżenie przed napięciem elektrycznym

Nie dotykaj wtyczki sieciowej wilgotnymi lub mokrymi rękami.

- Ustaw włącznik (1) w położeniu 0.
- Odłączaj urządzenie pociągając za wtyczkę zasilania.
- Oczyszcz urządzenie zgodnie z treścią rozdziału Konserwacja.
- Zapewnij warunki magazynowania zgodnie z rozdziałem Magazynowanie.

Wposażenie dodatkowe na zamówienie



Ostrzeżenie

Stosuj wyłącznie wyposażenie oraz urządzenia dodatkowe wyspecyfikowane w instrukcji obsługi. Zastosowanie innych niż zalecane w treści instrukcji obsługi narzędzi może powodować zagrożenie wystąpieniem obrażeń ciała.

Oznaczenie	Numer części
Filtr HEPA, klasa filtra H11	7.160.000.510

Błędy i usterki

Prawidłowość działania urządzenia została wielokrotnie sprawdzona w ramach procesu produkcyjnego. W przypadku występowania usterek przeprowadź czynności kontrolne według poniższej listy.

Urządzenie nie pracuje:

- Sprawdź przyłącze sieciowe.
- Sprawdź, czy wtyczka lub przewód sieciowy nie jest uszkodzony.
- Sprawdź zabezpieczenia elektryczne po stronie zasilania.
- Przed ponownym włączeniem urządzenia odczekaj 10 minut. Jeżeli urządzenie nie zacznie pracować, zleć kontrolę techniczną systemu elektrycznego w wykwalifikowanym serwisie lub firmie Trotec.

Głośna praca urządzenia, wibracje:

- Sprawdź, czy urządzenie zostało prawidłowo ustawione.

Urządzenie bardzo nagrzewa się, jego praca jest głośna lub jego moc spada:

- Sprawdź, czy filtr powietrza i wloty powietrza nie są zanieczyszczone. Usuń wszelkie zanieczyszczenia.

Urządzenie nie osiąga odpowiedniej wydajności:

- Sprawdź, czy filtr HEPA nie jest zanieczyszczone. W razie potrzeby oczyść lub wymień filtr HEPA.
- Wylot powietrza jest niedrożny. Sprawdź, czy wylot powietrza nie jest zablokowany. W razie potrzeby usuń obce przedmioty z wlotu powietrza.
- Plastikowa osłona filtra HEPA nie została usunięta przed jego zamontowaniem. Wyjmij filtr HEPA z plastikowej osłony.

Urządzenie nie osiąga oczekiwanej wydajności lub jakość powietrza nie poprawia się:

- Sprawdź, czy w pomieszczeniu nie zostały otwarte okna lub / oraz drzwi. W razie potrzeby zamknij je.
- Filtr HEPA nie jest zamontowany. Zamontuj filtr HEPA.
- Sprawdź, czy zachowano minimalną odległość od ścian i innych przedmiotów. W razie potrzeby ustaw urządzenie na środku pomieszczenia.

Urządzenie rozprowadza nieprzyjemny zapach:

- Sprawdź, czy filtr HEPA nie jest zanieczyszczone. W razie potrzeby oczyść lub wymień filtr HEPA.
- W powietrzu znajdują się takie zanieczyszczenia, jak dym, np. silny dym tytoniowy, zapachy i zanieczyszczenia. Przewietrz pomieszczenie.

Urządzenie nie pracuje prawidłowo mimo przeprowadzenia wszystkich czynności kontrolnych?

Skontaktuj się z serwisem Dostarcz urządzenie do naprawy w autoryzowanym serwisie firmy Trotec.

Konserwacja

Okresy konserwacyjne

Interwał przeprowadzania konserwacji i czyszczenia	przed każdym uruchomieniem	w razie potrzeby	co najmniej co 2 tygodnie	co najmniej co 4 tygodnie	co najmniej co 6 miesięcy	co najmniej raz w roku
Sprawdź, czy otwory wlotowe i wylotowe nie są zabrudzone oraz, czy nie znajdują się w nich obce objekty, w razie potrzeby oczyść otwory	X			X		
Czyszczenie powierzchni zewnętrznych		X				X
Kontrola wzrokowa stopnia zanieczyszczenia wnętrza urządzenia		X				X
Sprawdź, czy filtr nie jest zabrudzony oraz, czy nie znajdują się w nim obce objekty, w razie potrzeby oczyść lub wymień.	X		X			
Wymiana filtra					X	
Sprawdź występowanie uszkodzeń	X					
Sprawdź śruby mocujące		X				X
Test pracy						X

Protokół konserwacji i czyszczenia

Typ urządzenia:

Numer urządzenia:

Interwał przeprowadzania konserwacji i czyszczenia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Sprawdź, czy otwory wlotowe i wylotowe nie są zabrudzone oraz, czy nie znajdują się w nich obce objekty, w razie potrzeby oczyść otwory																
Czyszczenie powierzchni zewnętrznych																
Kontrola wzrokowa stopnia zanieczyszczenia wnętrza urządzenia																
Sprawdź, czy filtr nie jest zabrudzony oraz, czy nie znajdują się w nim obce objekty, w razie potrzeby oczyść lub wymień.																
Wymiana filtra																
Sprawdź występowanie uszkodzeń																
Sprawdź śruby mocujące																
Test pracy																

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

Czynności przed rozpoczęciem konserwacji



Ostrzeżenie przed napięciem elektrycznym

Nie dotykaj wtyczki sieciowej wilgotnymi lub mokrymi rękami.

- Wyłącz urządzenie.
- Odłączaj urządzenie pociągając za wtyczkę zasilania.



Ostrzeżenie przed napięciem elektrycznym

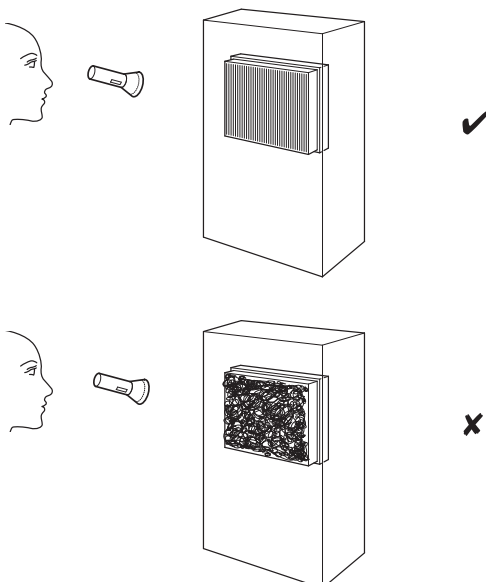
Czynności, wymagające otwarcia obudowy, mogą być przeprowadzane wyłącznie przez autoryzowany serwis lub przez firmę Trotec.

Czyszczenie obudowy

Oczyść obudowę za pomocą wilgotnego, miękkiego i niepostrzępionego kawałka tkaniny. Zwróć uwagę, aby do wnętrza obudowy nie przedostała się wilgoć. Nie dopuszczaj do zawilgocenia elementów elektrycznych. Do nawilżenia tkaniny nie stosuj agresywnych środków czyszczących jak np. rozpylacze czyszczące, rozpuszczalniki, środki zawierające alkohol lub środki szorujące.

Kontrola wzrokowa stopnia zanieczyszczenia wnętrza urządzenia

1. Wymontuj filtr powietrza.
2. Oświetl wnętrze urządzenia latarką.
3. Sprawdź stopień zabrudzenia wnętrza urządzenia.
4. W przypadku nagromadzenia się grubej warstwy kurzu, oczyść wnętrze urządzenia za pomocą odkurzacza.
5. Ponownie zamontuj filtr powietrza.



Wymiana filtra HEPA

Wskazówka

Nie eksploatuj urządzenia bez założonego filtra HEPA!

Wskazówka

Filtr HEPA nie jest przystosowany do mycia. Nie czyść filtra HEPA za pomocą wody lub ciekłych środków czyszczących.

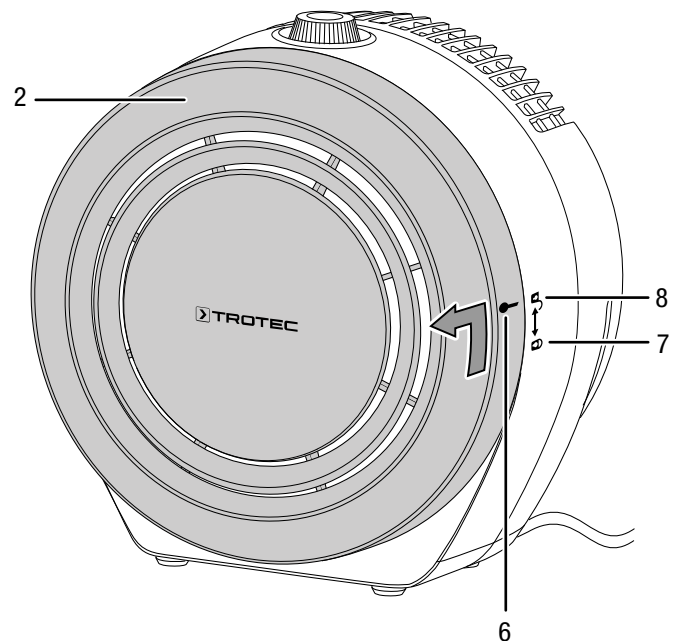
- Filtr HEPA musi być wymieniony w momencie stwierdzenia jego zabrudzenia. Objawia się to m.in. zmniejszoną mocą (patrz rozdział „Błędy i usterki”).
- Przed włączeniem sprawdź, czy filtr HEPA został zainstalowany.
- Bez zamontowanego filtra HEPA urządzenie nie będzie spełniać swojej roli oczyszczacza powietrza, dodatkowo dojdzie do zanieczyszczenia jego wnętrza.

W przypadku silnego zanieczyszczenia filtra HEPA należy go wymienić.

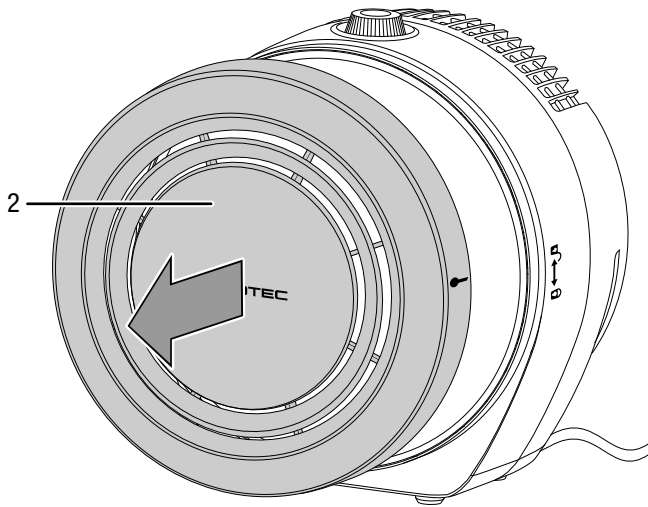
W zależności od zanieczyszczenia powietrza, żywotność filtra wynosi ok. 6 miesięcy.

W razie potrzeby wykonaj kontrolę wzrokową stopnia zanieczyszczenia filtra HEPA.

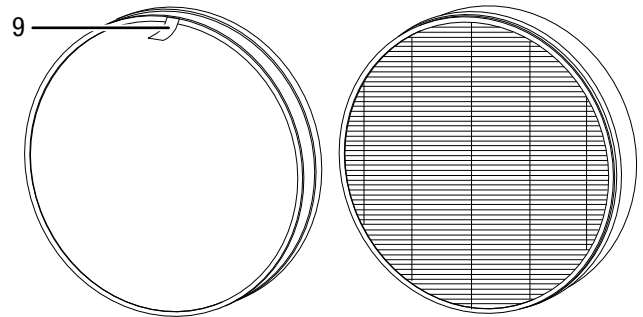
1. Przekręć pokrywę urządzenia (2) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Uwzględnij położenie znacznika (6) znajdującego się po prawej stronie pokrywy urządzenia. Pokrywa urządzenia (2) musi zostać obrócona z pozycji zamkniętej (7) do otwartej (8).



2. Zdejmij pokrywę (2) z urządzenia.

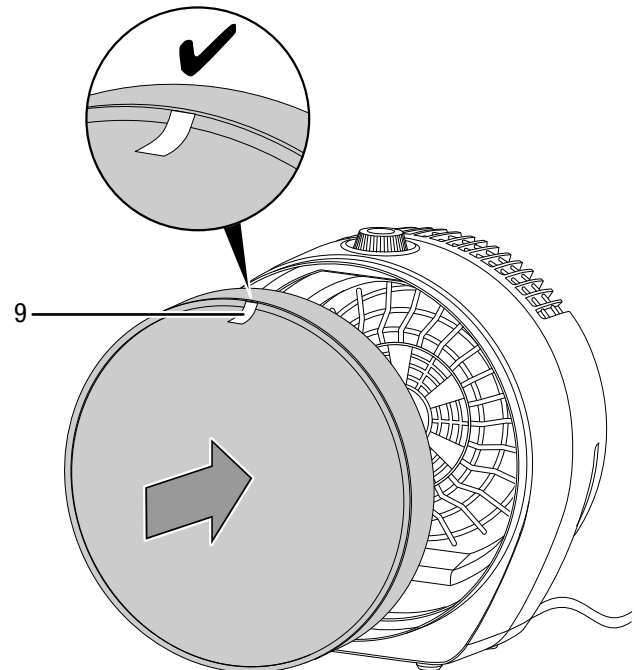
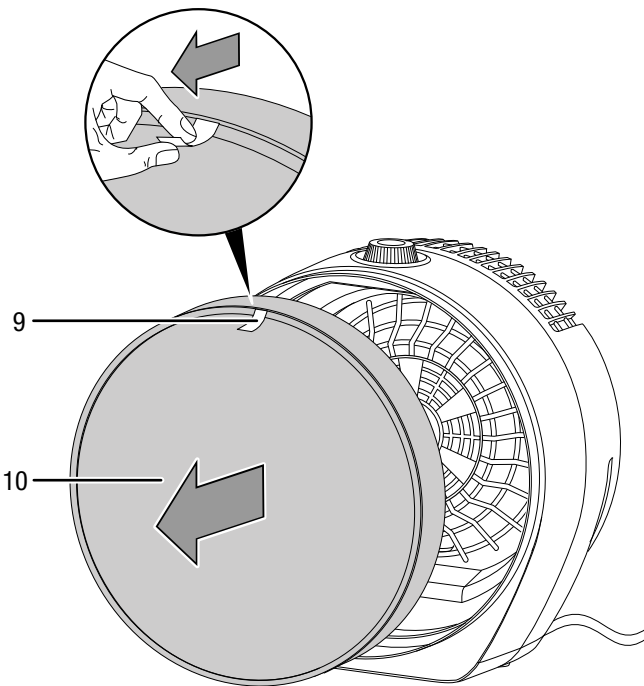


5. Wyjmij nowy filtr HEPA z plastikowej osłony. W przedniej części zastosowano filtr HEPA z filtrem wstępnym z tkaniny syntetycznej i z uchwytem (9).



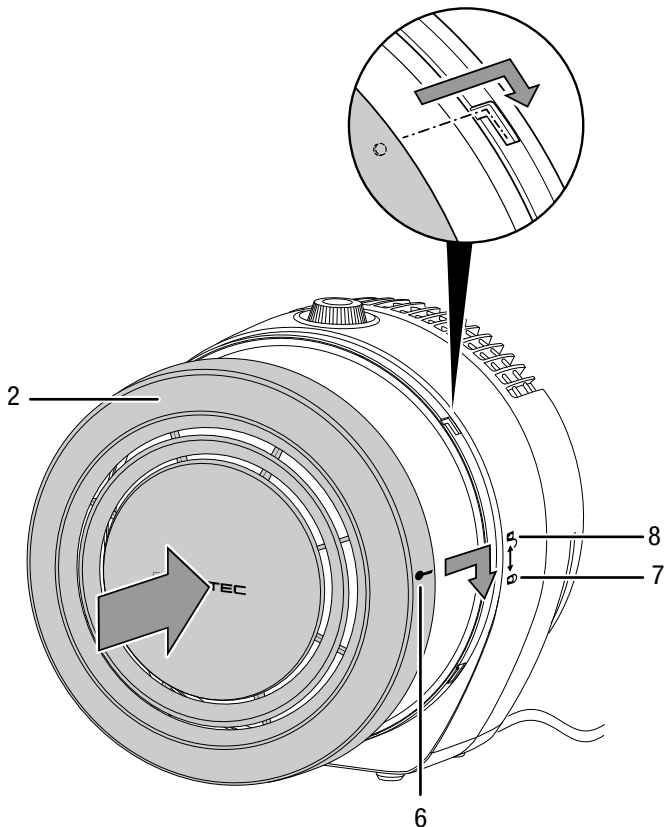
6. Zamontuj nowy filtr HEPA do urządzenia. Zwróć uwagę, aby uchwyt (9) znajdował się na zewnątrz.

3. Wyjmij zużyty filtr HEPA (10) pociągając za uchwyt (9) z urządzenia.



4. Zutilizuj zużyty filtr HEPA zgodnie z odpowiednimi przepisami.

7. Ponownie załóż pokrywę urządzenia (2). Zwróć uwagę, aby znacznik (6) na pokrywie urządzenia oraz znacznik (8) na prawej części urządzenia były ustawione względem siebie. W celu zamknięcia pokrywy (2), obróć ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara z pozycji otwartej (8) do pozycji zamkniętej (7).



Załącznik techniczny

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Model	AirgoClean® 10 E
Strumień powietrza z filtrem HEPA	
Stopień pracy wentylatora I	55 m ³ /h
Stopień pracy wentylatora II	105 m ³ /h
Stopień pracy wentylatora III	135 m ³ /h
Temperatura otoczenia	0 °C do 35 °C
Zakres roboczy	0 % do 90 % wilgotności względnej
Przyłącze sieciowe	1/N/PE ~ 230 V / 50 Hz
Pobór mocy	45 W
Nominalne natężenie prądu	0,2 A
Poziom ciśnienia akustycznego (w odległości 1 m)	54,4 dB(A)
Wymiary (głębokość x szerokość x wysokość)	183 x 272 x 296 mm
Minimalna odległość do ścian i przedmiotów	
A: góra	30 cm
B: tył	30 cm
C: boki	30 cm
D: przód	30 cm
Masa	2,5 kg

Utylizacja



Umieszczony na wycofanym z eksploatacji urządzeniu elektrycznym lub elektronicznym symbol przekreślonego kosza oznacza, że nie może być ono wyrzucane do odpadów gospodarczych. Urządzenie może zostać bezpłatnie zwrócone do najbliższego punktu odbioru zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Odpowiednie adresy dostępne są w urzędach miejskich lub gminnych. Dodatkowe informacje dotyczące możliwości zwrotu urządzenia zamieściliśmy także na naszej stronie internetowej <https://de.trotec.com/shop/>.

Specjalna utylizacja urządzeń elektrycznych i elektronicznych pozwala na ponowne zastosowanie użytych materiałów, sortowanie zastosowanych materiałów lub inne rodzaje wykorzystania starych urządzeń. Procedury te pozwalają także na ograniczenie niekorzystnego wpływu zastosowanych materiałów na środowisko naturalne oraz na zdrowie ludzi.

Trotec GmbH

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com