

PAE 51

PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI  
CHŁODNICA POWIETRZA



 TROTEC

## Spis treści

Wskazówki dotyczące instrukcji obsługi .....	2
Bezpieczeństwo.....	2
Informacje dotyczące urządzenia.....	5
Transport i składowanie.....	7
Montaż i uruchomienie.....	7
Obsługa .....	10
Wyposażenie dodatkowe na zamówienie.....	14
Błędy i usterki.....	14
Konserwacja .....	15
Załącznik techniczny.....	20
Utylizacja .....	20

## 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.



#### Stosuj okulary ochronne

Wskazówki oznaczone tym symbolem przypominają o konieczności stosowania ochrony oczu.



#### Stosuj rękawice ochronne

Wskazówki oznaczone tym symbolem przypominają o konieczności stosowania rękawic ochronnych.

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



PAE 51



<https://hub.trotec.com/?id=42017>

## 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 obniżonych 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 może być wykonywana 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.
- 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.
- 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 przedłużacz uwzględniając moc urządzenia, konieczną długość oraz przeznaczenie urządzenia. 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 uszkodzenia przewodu zasilania 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.
- Upewnij się, że wlot powietrza nie jest zanieczyszczony lub niedrożny luźnymi obiektami.
- Nie zdejmuj znaków bezpieczeństwa, naklejek lub etykiet. Utrzymuj wszystkie znaki bezpieczeństwa, naklejki oraz etykiety w dobrym stanie.
- Przewoź urządzenie wyłącznie w pozycji pionowej, po uprzednim opróżnieniu zbiornika wody.
- Przed rozpoczęciem składowania lub transportu całkowicie opróżnij zbiornik. Nie pij wylewanej wody. Zagrożenie zdrowia!
- Pamiętaj, że wysoka wilgotność może sprzyjać rozwojowi organizmów biologicznych w otoczeniu.
- Upewnij się, że przedmioty znajdujące się w pobliżu urządzenia nie są wilgotne lub mokre. W przypadku wystąpienia wilgoci zmniejsz wydatek. Jeżeli zmniejszenie wydatku nie jest możliwe, urządzenie winno być stosowane tylko okresowo. Nie dopuszczaj do zawilgocenia materiałów chłonnych, takich jak dywany, zasłony, draperie czy obrusy.
- Zapewnij wymianę wody w zbiorniku co 3 dni. W przeciwnym razie istnieje ryzyko rozwoju mikroorganizmów w zbiorniku wodnym, które mogą dostać się do powietrza lub wody i stanowić zagrożenie dla zdrowia.
- Napełniaj zbiornik wyłącznie świeżą wodą pitną, kostkami lodu z wody pitnej oraz/lub odpowiednich pojemników chłodzących.
- Akumulatory chłodzenia nie są zabawkami. Nie zezwalaj na zbliżanie się dzieci i zwierząt.
- W żadnym przypadku nie otwieraj akumulatorów chłodzenia. Płyn znajdujący się w akumulatorach chłodzenia może być niebezpieczny dla zdrowia.
- Lód gromadzący się na akumulatorach chłodzenia nie nadaje się do spożycia. Zagrożenie zdrowia!
- Nie wkładaj akumulatorów do pilota.

### Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie może być wykorzystywane wyłącznie do chłodzenia wnętrz pomieszczeń przy zachowaniu odpowiednich danych technicznych.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem obejmuje chłodzenie powietrza w:

- pomieszczeniach mieszkalnych,
- muzeach,
- magazynach i archiwach,
- księgarniach,
- centralach telefonicznych i pomieszczeniach komputerowych.

## Zastosowanie niezgodne z przeznaczeniem

- Nie ustawiaj urządzenia na wilgotnym lub zalanym podłożu.
- Nie kładź na urządzeniu żadnych przedmiotów, np. elementów ubrań.
- Nie eksploatuj urządzenia na zewnątrz pomieszczeń.
- Samodzielne przeróbki urządzenia są zabronione.
- Jakikolwiek inne zastosowanie od opisanego w instrukcji obsługi jest zastosowaniem niezgodnym z przeznaczeniem urządzenia. Niezastosowanie się do treści instrukcji powoduje utratę gwarancji.

## Kwalifikacje użytkownika

Użytkownicy korzystający z urządzenia muszą:

- znać ryzyka wynikające z eksploatacji urządzeń elektrycznych w otoczeniu o wysokiej wilgotności powietrza.
- gruntownie zaznajomić się z treścią instrukcji obsługi, w szczególności z rozdziałem Bezpieczeństwo.


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


## Znaki bezpieczeństwa i etykiety znajdujące się na urządzeniu

### Wskazówka

Nie zdejmuj znaków bezpieczeństwa, naklejek lub etykiet. Utrzymuj wszystkie znaki bezpieczeństwa, naklejki oraz etykiety w dobrym stanie.

Na urządzeniu zamieszczono następujące znaki bezpieczeństwa i etykiety:

Symbole	Znaczenie
	Symbol na urządzeniu oznacza, że filtr musi być sprawdzany i w razie potrzeby czyszczony przed każdym wykorzystaniem urządzenia. Wymień filtr w przypadku stwierdzenia jego uszkodzenia. Nie montuj mokrego filtra do urządzenia. Odczekaj do wyschnięcia filtra.

Symbole	Znaczenie
	Symbol na urządzeniu oznacza, że zbiornik na wodę musi być czyszczony co 3 dni. Co 3 dni wymieniaj wodę znajdującą się w zbiorniku. Przed oczyszczeniem zbiornika wody, odłącz urządzenie od zasilania elektrycznego.

## 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

Płyn znajdujący się w akumulatorach chłodzenia może być niebezpieczny dla zdrowia!

W przypadku połknięcia płynu natychmiast skontaktuj się z lekarzem.

W przypadku przedostania się płynu do oczu, natychmiast przepłucz je wodą i skontaktuj się z okulistą.



### 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 wlotu powietrza!

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

## 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

Chłodnica powietrza służy do chłodzenia pomieszczeń z zastosowaniem kanałów chłodzących w celu uzyskania przyjemnej temperatury.

W celu uzyskania efektu chłodzenia ciepłego powietrza w parowniku urządzenie jest wypełniane zimną wodą lub kostkami lodu albo akumulatorami chłodzenia. Schłodzone powietrze jest tłoczone z powrotem do wnętrza za pośrednictwem wentylatora.

Obok funkcji chłodzenia urządzenie może być także zastosowane do odświeżania powietrza: Zintegrowany filtr powietrza oraz filtr parowania o strukturze plastra miodu powodują także przefiltrowanie i nawilżanie powietrza.

Prędkość pracy wentylatora regulowana jest za pośrednictwem trzystopniowej regulacji.

Kierunek strugi schłodzonego powietrza może zostać ustalony ręcznie za pomocą kierownicy powietrza albo za pośrednictwem opcjonalnie włączanego, automatycznego trybu cyrkulacji powietrza Swing.

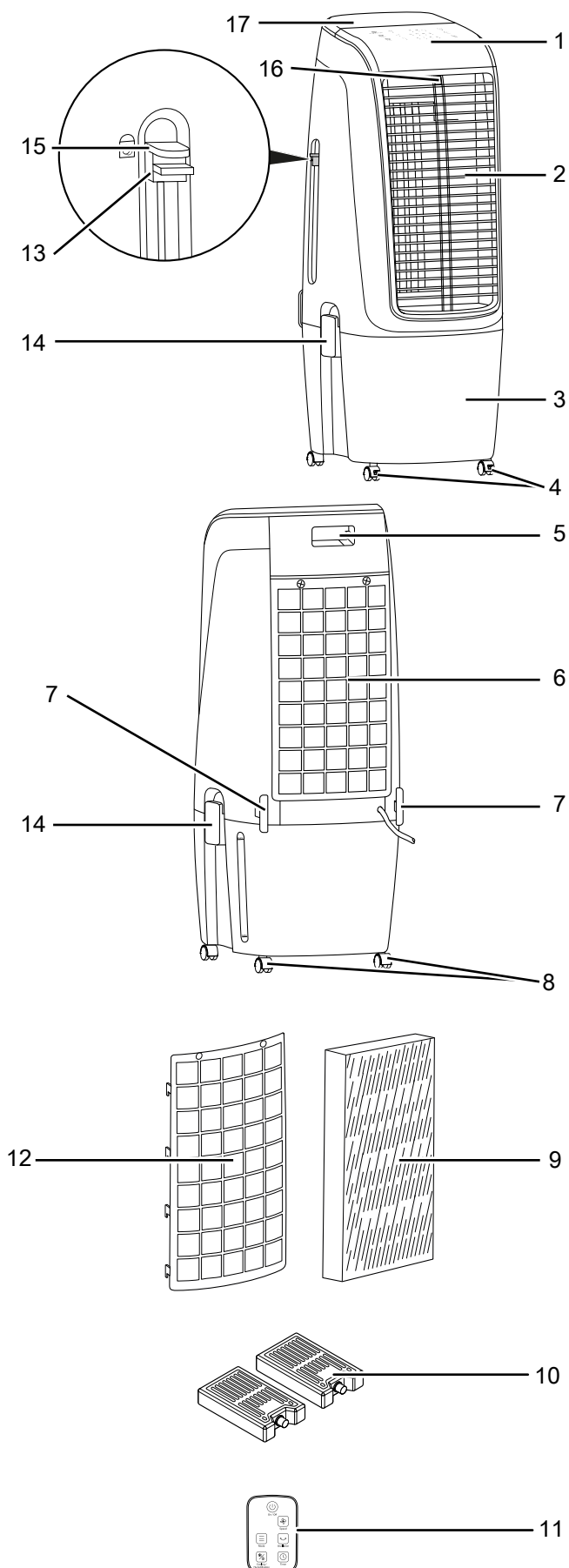
Urządzenie jest także wyposażone w tryb nocny, wyróżniający się bardzo cichą pracą, pozwalającą na zastosowanie urządzenia w czasie snu.

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

Dodatkowo urządzenie może zostać automatycznie wyłączone z opóźnieniem dzięki wyposażeniu w funkcję Timer.

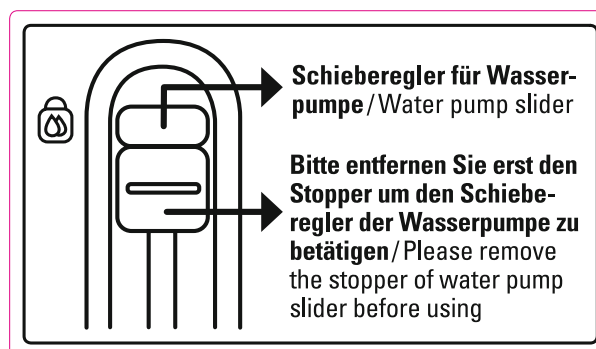
Urządzenie umożliwia niskie zużycie energii w trakcie eksploatacji. W przypadku niekorzystania z elementów sterowania przez 60 s, diody LED automatycznie przyciemniają się.

**Widok urządzenia**



Nr	Oznaczenie
1	Panel sterowania
2	Wylot powietrza z regulowanymi kierownicami powietrza wykorzystywanymi przez funkcję Swing.
3	Zbiornik wody ze wskaźnikiem napelnienia
4	Rolki transportowe z blokadą
5	Kieszonka zdalnego sterowania
6	Wlot powietrza z filtrem powietrza z i filtrem parowania
7	Mocowanie przewodu zasilania
8	Rolki transportowe bez blokady
9	Filtr oparów
10	Akumulatory chłodzenia
11	Pilot zdalnego sterowania
12	Filtr powietrza
13	Blokada suwaka sterującego
14	Zatrzask blokowania zbiornika wody
15	Suwak regulacji pompy
16	Odbiornik zdalnego sterowania
17	Lejek wlotu wody

Uwzględnij wskazówki ostrzegawcze umieszczone na etykietach urządzenia.



## Transport i składowanie

### Wskazówka

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

### Transport

Przesuwanie urządzenia jest możliwe dzięki zastosowaniu rolek.

Każdorazowo **przed** transportem:

- Wyłącz urządzenie.
- Odłączaj urządzenie pociągając za wtyczkę zasilania.
- Opróżnij zbiornik wody.
- Nie ciągnij urządzenia za przewód zasilania.
- Poluzuj hamulce rolek.
- Przesuwaj urządzenie tylko na równej i gładkiej powierzchni.

**Po** każdorazowym transportowaniu urządzenia zastosuj się do następujących wskazówek:

- Ustaw urządzenie w pozycji pionowej.

### Magazynowanie

**Przed** każdorazowym rozpoczęciem składowania zastosuj się do następujących wskazówek:

- Przed rozpoczęciem składowania opróżnij i oczyść zbiornik wody (patrz rozdział Konserwacja).
- Osusz filtr parowania przed przekazaniem go do magazynowania. W przeciwnym wypadku, po włączeniu urządzenia pojawić się może zapach stęchlizny.
- Odłączaj urządzenie pociągając za wtyczkę zasilania.

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,
- w celu uniknięcia uszkodzeń, nie ustawiaj na urządzeniu innych urządzeń lub przedmiotów.
- Wyjmij baterie z pilota zdalnego sterowania

## Montaż i uruchomienie

### Zakres dostawy

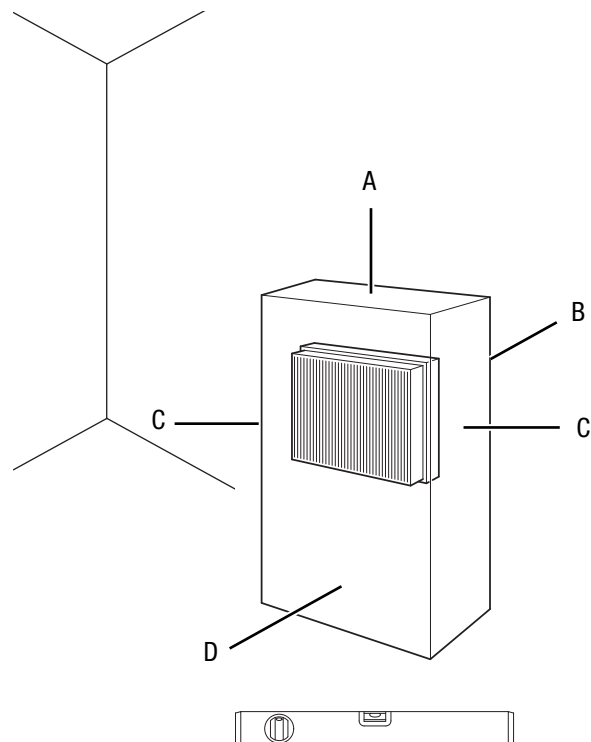
- 1 x Urządzenie
- 1 x Pilot zdalnego sterowania
- 1 x Bateria pilota zdalnego sterowania
- 1 x Filtr parowania
- 1 x Filtr powietrza
- 2 x Akumulatory chłodzenia
- 1 x Instrukcja obsługi

### Wypakowanie urządzenia

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

### Uruchomienie

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.

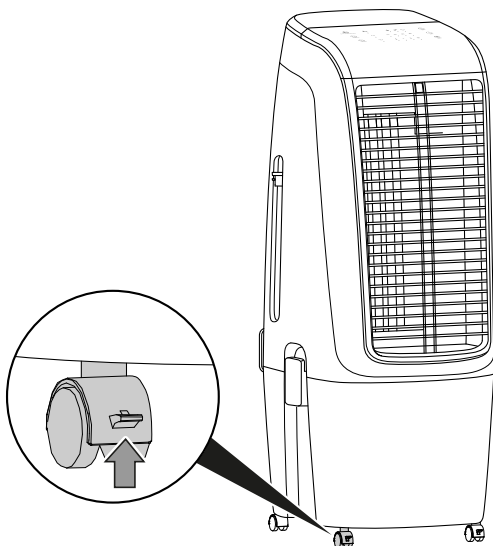
- Szczególnie w przypadku ustawienia urządzenia na środku pomieszczenia, unikaj takiego ułożenia przewodu zasilającego lub przedłużacza, które może spowodować zagrożenie przewróceniem się. Zastosuj maskownice i mostki kablowe.
- Sprawdź, czy zastosowane przedłużacze są całkowicie rozwinięte.
- Sprawdź czy zasłony i inne przedmioty nie zaburzają przepływu powietrza.

Przed pierwszym uruchomieniem włóż baterie do pilota zdalnego sterowania.

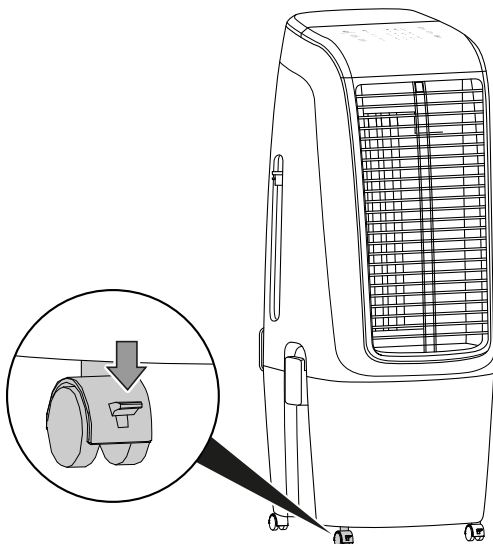
### Rolki transportowe

W celu ułatwienia transportowania, urządzenie zostało wyposażone w rolki transportowe. Dodatkowo dwie rolki transportowe posiadają blokady i zapewniają stabilne ustawienie. W celu zwolnienia lub zablokowania tych blokad wykonaj następującą procedurę:

- W celu ułatwienia raportu zwolnij blokady.



- W celu unieruchomienia zablokuj blokady.



### Napełnianie zbiornika paliwa

Chłodzenie powietrza wymaga napełnienia urządzenia świeżą wodą pitną.

#### Wskazówka

Napełniaj urządzenie wyłącznie świeżą wodą pitną. Temperatura wody nie może przekraczać 40 °C.



#### Informacja

W miarę możliwości wodę wymieniaj co 3 dni w celu uniknięcia wzrostu bakterii.

W przypadku zastosowania akumulatorów uwzględnij następujące wskazówki:

- Włóż akumulatory chłodzenia do lodówki co najmniej 4 godziny przed zastosowaniem.
- Włóż akumulatory chłodzenia do zbiornika wody przed napełnieniem go wodą.



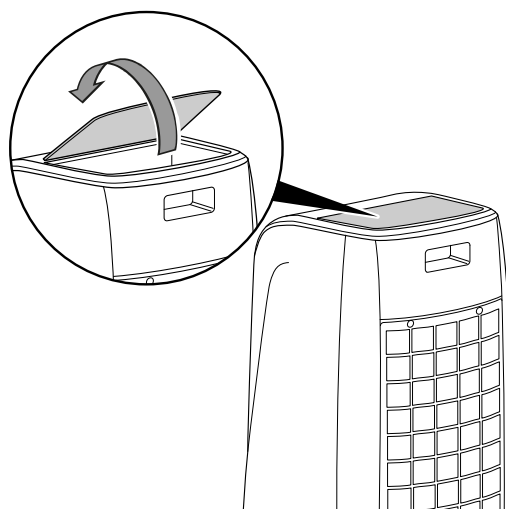
#### Informacja

W przypadku zastosowania akumulatorów chłodzenia przy wysokich temperaturach zewnętrznych może dojść do osadzenia się kondensatu na zbiorniku wody oraz do kapania kropeł wody na podłogę.

1. Przed uzupełnieniem poziomu wody lub przed włożeniem akumulatorów chłodzenia do urządzenia odłącz je od zasilania elektrycznego.
2. Zbiornik wody może zostać napełniony wodą na dwa różne sposoby. Wybierz wariant 2 w przypadku stosowania dodatkowego chłodzenia lub akumulatorów chłodzenia.

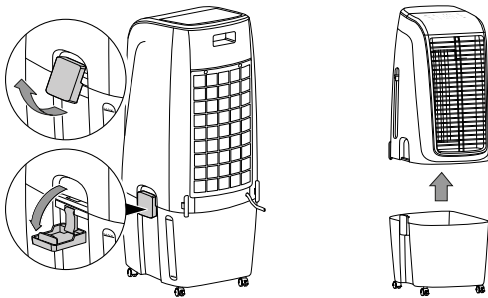
⇒ Wariant 1:

Otwórz lejek wlotu wody (17).



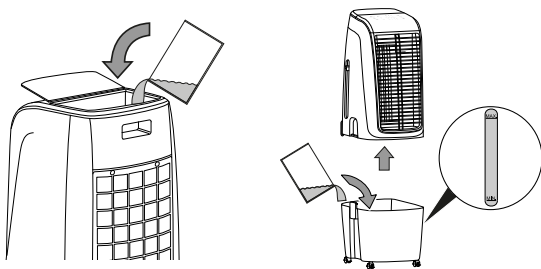


- ⇒ **Wariant 2:**  
Sprawdź, czy suwak sterowania (15) jest zabezpieczony w górnej pozycji. Poluzuj zatrzaski blokowania (14) i podnieś górną część urządzenia.

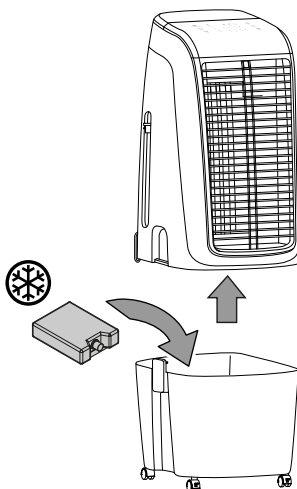


3. Napełniaj zbiornik wody (3) wyłącznie świeżą wodą pitną. Opcjonalnie, wraz z wodą, zastosować można także dodatkowo chłodzące kostki lodu.

- ⇒ Uwzględnij minimalny i maksymalny stan napełnienia widoczny na wskaźniku. Zbiornik wody musi być napełniony co najmniej do wskaźnika minimalnego, w przeciwnym razie pompa nie będzie działać.



4. W razie potrzeby umieść akumulatory chłodzenia w zbiorniku wody (3) w celu uzyskania dodatkowego efektu chłodzenia.



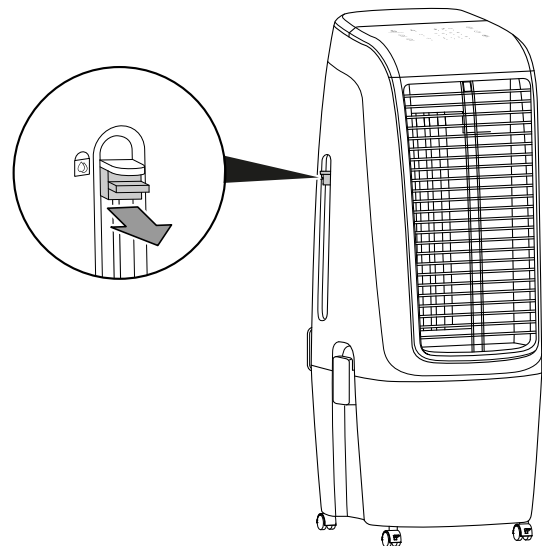
5. Zamknij pokrywę lejka wlewu wody (17) lub ponownie nałóż górną jednostkę na zbiornik wody i zamknij zatrzaski blokowania (14).

6. Sprawdź, czy obudowa urządzenia nie jest wilgotna lub mokra. W przeciwnym wypadku wytrzyj urządzenie do sucha.

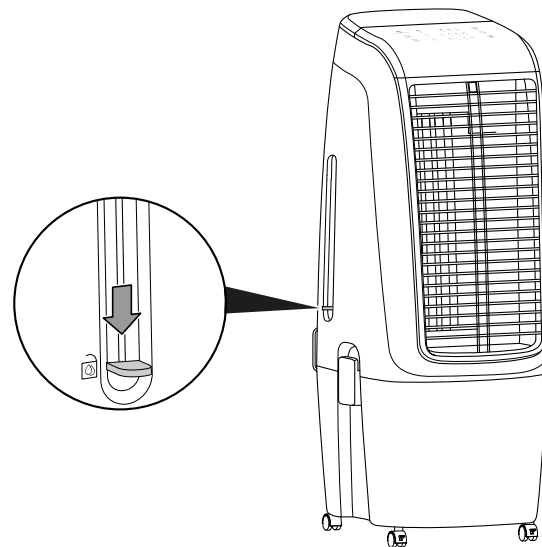
### Ustawianie suwaka sterowania

Po napełnieniu zbiornika wody włóż do niego pompę wody w celu umożliwienia korzystania z funkcji chłodzenia powietrza.

1. Zdejmij blokadę w górnej pozycji suwaka sterowania (15) urządzenia.



2. Przesuń suwak sterowania (15) w dół.



### Wskazówka

Przed zdjęciem górnej jednostki urządzenia, zawsze zabezpieczaj suwak sterowania w górnym położeniu poprzez ponowne zainstalowanie blokady. W przeciwnym przypadku może dojść do uszkodzenia pompy i mechanizmu.

## Stosowanie filtra parowania i filtra powietrza

### Wskazówka

W trybie chłodzenia powietrza urządzenie nie powinno pracować bez filtra parowania, ponieważ bez tego elementu *chłodzenie* nie działa.

### Wskazówka

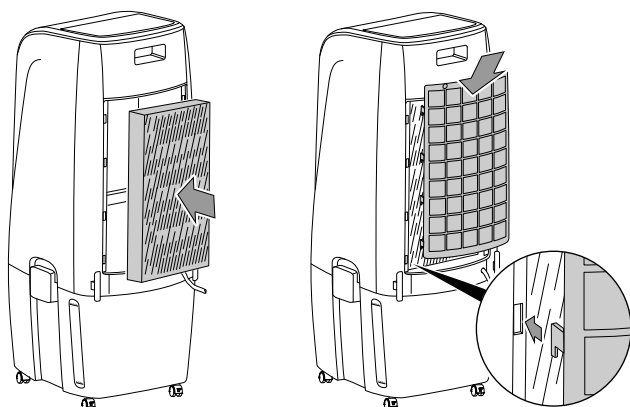
Nie eksploatuj urządzenia bez założonego filtra wlotu powietrza!  
Praca bez filtra spowoduje silne zanieczyszczenia wnętrza urządzenia, obniżenie skuteczności oraz uszkodzenie.



### Ostrzeżenie

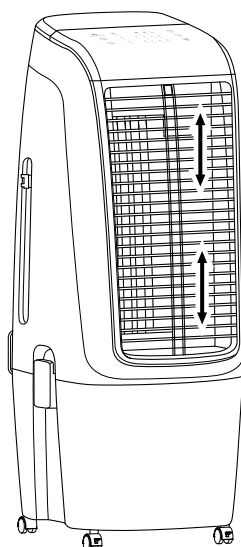
Nie sięgaj do wnętrza urządzenia. Nie zbliżaj rąk do wentylatora. Dotknięcie wentylatora grozi obrażeniami ciała.

- Przed włączeniem sprawdź, czy filtr parowania oraz filtr powietrza zostały zamontowane.



## Ustawianie położenia klap strugi powietrza

- Przed włączeniem urządzenia odpowiednio ustaw kłapy wylotu powietrza.



## Podłączanie przewodu

- Włącz wtyczkę do gniazda zasilania z zabezpieczeniem.



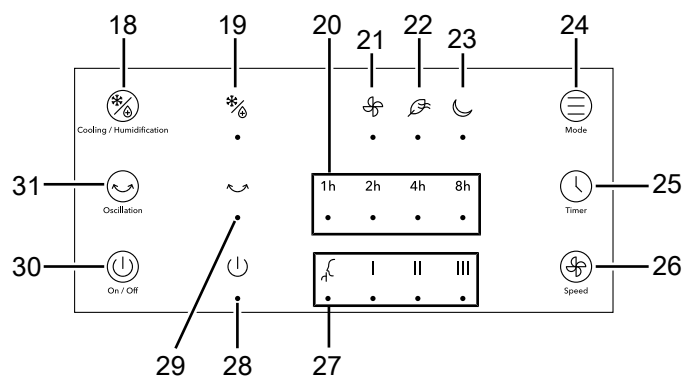
### Informacja

Pojawi się sygnał akustyczny i urządzenie przejdzie do trybu czuwania.

## Obsługa

- Unikaj pozostawiania otwartych drzwi i okien.

## Elementy sterowania



Nr	Oznaczenie	Znaczenie
18	Przycisk <i>Chłodzenie/nawilżanie</i>	Włączenie/wyłączenie trybu pracy <i>Chłodzenia powietrza</i>
19	Dioda LED <i>Chłodzenie/nawilżanie</i>	Świecenie sygnalizuje aktywność trybu <i>Chłodzenie powietrza</i> .
20	Diody LED <i>Godziny</i>	Wyświetlanie godzin pracy aktywowanego Timera <i>1 godz., 2 godz., 4 godz. oraz 8 godz.</i>
21	Dioda LED <i>Wentylacja</i>	Świecenie sygnalizuje aktywność trybu <i>Wentylacja</i> .
22	Dioda LED <i>Odświeżanie powietrza</i>	Świecenie sygnalizuje aktywność trybu pracy <i>Odświeżanie powietrza</i> .
23	Dioda LED <i>Trybu nocnego</i>	Świecenie symbolizuje włączenie trybu nocnego
24	Przycisk <i>Mode</i>	Przełącznik trybu pracy <i>Wentylacja, Odświeżanie powietrza lub Tryb nocny</i> .
25	Przycisk <i>Timer</i>	Służy do włączania lub wyłączenia programatora czasowego timer.
26	Przycisk <i>Speed</i>	Ustawianie prędkości wentylatora oraz funkcji osuszania filtra
27	Diody LED <i>Stopnia pracy wentylatora</i>	Wskaźnik prędkości pracy wentylatora świeci się: ⌘ Stopień Silent = bardzo cicho I Stopień 1 = niska prędkość II Stopień 2 = średnia prędkość III Stopień 3 = wysoka prędkość

Nr	Oznaczenie	Znaczenie
28	Dioda LED <i>On/Off</i>	Jest włączona w trakcie pracy
29	Dioda LED <i>Oscylacji</i>	Włączenie sygnalizuje aktywność funkcji <i>Swing</i>
30	Przycisk <i>On / Off</i>	Służy do włączania lub wyłączenia urządzenia.
31	Przycisk <i>Oscylacji</i>	Służy do włączania lub wyłączenia funkcji <i>Swing</i>

### Włączanie urządzenia

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

- Naciśnij przycisk *On/Off* (30).  
⇒ Urządzenie rozpoczyna pracę w trybie pracy *Wentylacja* z prędkością II.  
⇒ Diody LED *On / Off* (28), *Wentylacja* (21) oraz *Stopień pracy wentylatora II* (27) są włączone.

### Ustawianie trybu roboczego

Urządzenie może pracować w następujących trybach:

- *Chłodzenie powietrza*
- *Wentylacja*
- *Odświeżanie powietrza*
- *Tryb nocny*

### Chłodzenie powietrza

Tryb pracy *Chłodzenie powietrza* może zostać włączony we wszystkich innych trybach pracy.

W trybie *chłodzenia powietrza* uruchamiana jest pompa i woda rozprowadzana jest na filtrze parowania w celu uzyskania obniżenia temperatury powietrza. Opróżnienie zbiornika wody jest sygnalizowane dźwiękiem ostrzegawczym.

W celu uruchomienia trybu *Chłodzenie* wykonaj następujące czynności:

- Naciśnij przycisk *Chłodzenie/nawilżanie* (18).  
⇒ Dioda LED *Chłodzenie/nawilżanie* (19) jest włączona.  
⇒ Pompa zostaje uruchomiona.
- Naciśnij przycisk *Prędkość* (26) w celu uruchomienia odpowiedniego stopnia pracy wentylatora (*Silent* oraz 1 do 3).
- Ponownie naciśnij przycisk *Chłodzenie/nawilżanie* (18) w celu wyłączenia *chłodzenia powietrza*.  
⇒ Dioda LED *Chłodzenie/nawilżanie* (19) zostanie wyłączona.  
⇒ Urządzenie nadal pracować będzie w uprzednio ustawionym trybie pracy.

### Wskazówka

W trybie *Chłodzenie powietrza* filtr powietrza oraz filtra parowania nie mogą zostać wyjęte, ponieważ spowoduje to wypływanie wody z filtra do wnętrza urządzenia.

### Wentylacja

W trybie *wentylacji* możliwe jest ustawianie dowolnego z 4 stopni pracy wentylatora.

W celu uruchomienia trybu *Wentylacja* wykonaj następujące czynności:

- Naciskaj przycisk trybu pracy *Mode* (24), aż do włączenia się diody LED wentylatora *Wentylacja* (21).
- W celu ustawienia stopnia pracy wentylatora, naciśnij przycisk *Speed* (26), aż do włączenia się diody LED odpowiadającej pożądanego *Stopnia pracy wentylatora* (27).

### Wskazówka

Uruchomienie funkcji wentylacji *Silent* możliwe jest tylko w trybie *Wentylacja* i ew. w połączeniu z funkcją *Chłodzenie powietrza*.

### Odświeżanie powietrza

W trybie *Odświeżania powietrza* prędkość wentylacji jest cyklicznie zwiększana i zmniejszana w celu wytworzenia przyjemnej, naturalnej cyrkulacji powietrza.

W celu uruchomienia trybu *Odświeżanie powietrza* wykonaj następujące czynności:

- Naciskaj przycisk trybu pracy *Mode* (24), aż do włączenia się diody LED wentylatora *Odświeżanie powietrza* (22).  
Stopnie pracy wentylatora będą automatycznie zmieniane.

### Ustawianie trybu nocnego

W trybie nocnym możliwe jest także dodatkowe włączenie funkcji *Chłodzenia powietrza*.

Funkcja *Odświeżania powietrza* nie może zostać włączona.

Urządzenie pracuje w trybie nocnym przy wykorzystaniu poprzednio ustawionego programu określającego różne prędkości pracy wentylatora w celu dostosowania strumienia powietrza w sposób zapewniający prawidłowy sen.

- Naciskaj przycisk trybu pracy *Mode* (24), aż do włączenia się diody LED wentylatora *Tryb nocny* (23).

### Ustawianie Timera

Funkcja programatora czasowego *Timer* umożliwia automatyczne wyłączenie urządzenia po określonej liczbie godzin.

Funkcja ta może być uruchomiona w każdym trybie pracy.

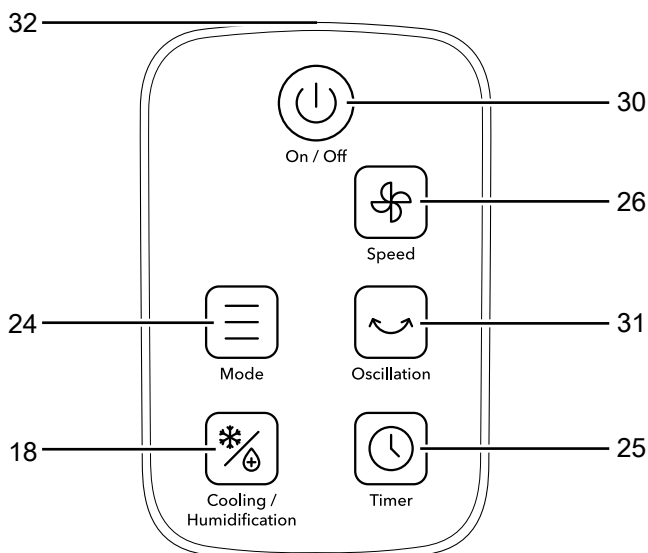
Ustawiona liczba godzin może wynosić 1, 2, 4 lub 8.

### Automatyczne wyłączenie

- ✓ Urządzenie jest włączone.
  - 1. Naciskaj przycisk programatora *Timer* (25) aż do włączenia się diod LED wybranej liczby *Godzin* (20).
  - ⇒ Programator czasowy timer został ustawiony na odpowiednią liczbę godzin.
  - ⇒ Urządzenie wyłączy się automatycznie po określonej liczbie godzin.
- Wskazówki dotyczące automatycznego wyłączenia:
- Naciśnięcie przycisku *On / Off* (28) nie powoduje wyłączenia funkcji automatycznego wyłączenia.
  - Wyłączenie zasilania w trakcie pracy nie spowoduje dezaktywowania funkcji automatycznego wyłączenia.

### Pilot zdalnego sterowania

Wszystkie ustawienia urządzenia mogą zostać wykonane za pomocą dołączonego pilota zdalnego sterowania.



Nr	Oznaczenie	Znaczenie
18	Przycisk <i>Chłodzenie/nawilżanie</i>	Włączanie/wyłączanie trybu pracy <i>Chłodzenia powietrza</i>
24	Przycisk <i>Mode</i>	Przełącznik trybu <i>Wentylacja, Odświeżanie powietrza</i> lub <i>Tryb nocny</i> .
25	Przycisk <i>Timer</i>	Służy do włączania lub wyłączenia programatora czasowego timer.
26	Przycisk <i>Speed</i>	Ustawianie prędkości pracy wentylatora
30	Przycisk <i>On / Off</i>	Służy do włączania lub wyłączenia urządzenia.
31	Przycisk <i>Oscylacji</i>	Służy do włączania lub wyłączenia funkcji <i>Swing</i>
32	Nadajnik/odbiornik zdalnego sterowania	Przesyła sygnały do urządzenia za pośrednictwem podczerwieni.

### Funkcja zmiany kierunku strugi powietrza *Swing*

W razie potrzeby funkcja *Swing* może zostać włączona w dowolnym trybie pracy.

Za poziomymi klapami wentylacyjnymi znajdują się także pionowe kierownice powietrza. Funkcja *Swing* powoduje ich automatyczny ruch zapewniający ciągłą cyrkulację powietrza.

1. Naciśnij przycisk *Oscylacja* (31) w celu włączenia/wyłączenia funkcji *Swing*.
- ⇒ Dioda LED *Oscylacja* (29) jest włączona przy aktywowanej funkcji *Swing*.

### Funkcja pamięci

Po wyłączeniu zasilania w trakcie pracy, pojawi się dźwięk ostrzegawczy i urządzenie włączy się samoczynnie.

W przypadku włączania urządzenia z trybu czuwania, ustawienie programatora czasowego *Timer* oraz stopnia pracy wentylatora pozostaje zapamiętane i urządzenie rozpoczyna pracę w *Trybie wentylacji*.

### Funkcja automatycznego wyłączenia *Auto-Stop*

W przypadku opróżnienia zbiornika wody oraz przy aktywnej funkcji *Chłodzenie powietrza* pojawi się dźwięk ostrzegawczy i dioda LED *Chłodzenie/nawilżanie* (19) zostanie wyłączona.

Pompa pracuje przez 50 s. Jeżeli program stwierdzi brak wody przez czas 5 s, pompa zostanie automatycznie wyłączona. Sygnał ostrzegawczy zostanie uruchomiony na 10 s.

### Uzupełnianie poziomu wody

Opróżnienie zbiornika wody jest sygnalizowane przez urządzenie pojawieniem się sygnału ostrzegawczego. W takim przypadku konieczne jest napełnienie zbiornika.

W przypadku zastosowania akumulatorów uwzględnij następujące wskazówki:

- Włóż akumulatory chłodzenia do lodówki co najmniej 4 godziny przed zastosowaniem.
- Włóż akumulatory chłodzenia do zbiornika wody przed napełnieniem go wodą.



### Informacja

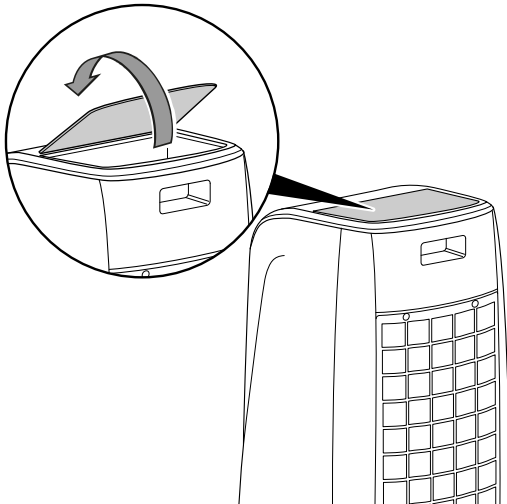
W przypadku zastosowania akumulatorów chłodzenia przy wysokich temperaturach zewnętrznych może dojść do osadzenia się kondensatu na zbiorniku wody oraz do kapania kropeł wody na podłoże.

1. Przed uzupełnieniem poziomu wody lub przed włożeniem akumulatorów chłodzenia do urządzenia odłącz je od zasilania elektrycznego.

2. Zbiornik wody może zostać napełniony wodą na dwa różne sposoby. Wybierz wariant 2 w przypadku stosowania dodatkowego chłodzenia lub akumulatorów chłodzenia.

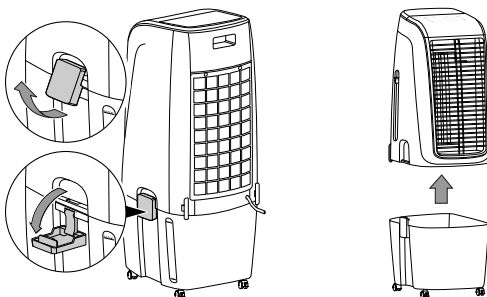
⇒ Wariant 1:

Otwórz lejek wlotu wody (17).



⇒ Wariant 2:

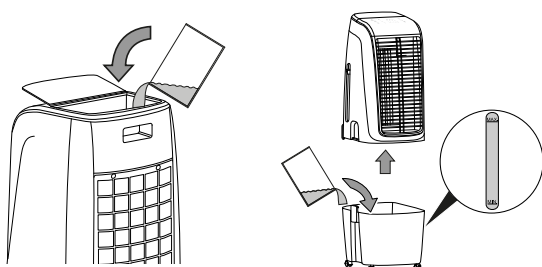
Sprawdź, czy suwak sterowania (15) jest zabezpieczony w górnej pozycji. Poluzuj zatrzaski blokowania (14) i podnieś górną część urządzenia.



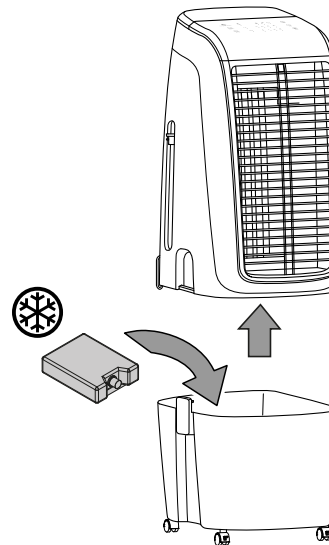
3. Napełniaj zbiornik wody (3) wyłącznie świeżą wodą pitną. Opcjonalnie, wraz z wodą, zastosować można także dodatkowo chłodzące kostki lodu.

⇒ Uwzględnij minimalny i maksymalny stan napełnienia widoczny na wskaźniku.

Zbiornik wody musi być napełniony co najmniej do wskaźnika minimalnego, w przeciwnym razie pompa nie będzie działać.



4. W razie potrzeby umieść akumulatory chłodzenia w zbiorniku wody (3) w celu uzyskania dodatkowego efektu chłodzenia.



5. Zamknij pokrywę lejka wlotu wody (17) lub ponownie nałóż górną jednostkę na zbiornik wody i zamknij zatrzaski blokowania (14).

6. Sprawdź, czy obudowa urządzenia nie jest wilgotna lub mokra. W przeciwnym wypadku wytrzyj urządzenie do sucha.

### Funkcji osuszania filtra

Funkcji osuszania filtra może zostać włączona np. w celach transportowych.

Wentylator pracuje z najwyższą prędkością i urządzenie wyłączy się po 20 minutach. W tym trybie nie jest możliwe włączenie jakichkolwiek innych funkcji.

1. W celu włączenia funkcji osuszania filtra naciśnij przez 3 s przycisk *Prędkość* (26).

⇒ Dioda LED *Stopnia pracy wentylatora III* (27) błyska.

### Wskazówka

W celu wcześniejszego wyłączenia funkcji osuszania filtra, wyłącz urządzenie za pomocą przycisku *On/Off* (30).

### Funkcja automatycznego wyłączenia

Po ciągłej pracy trwającej 15 godz., urządzenie włączy się automatycznie.

## Wyłączanie z eksploatacji



### Ostrzeżenie przed napięciem elektrycznym

Nie dotykaj wtyczki sieciowej wilgotnymi lub mokrymi rękami.

- Wyłącz urządzenie.
- Odłączaj urządzenie pociągając za wtyczkę zasilania.
- Opróżnij i oczyść zbiornik wody (patrz rozdział Konserwacja).
- Oczyść urządzenie zgodnie z treścią rozdziału Konserwacja.
- Zapewnij warunki magazynowania zgodnie z rozdziałem Magazynowanie.

## Wyposażenie 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 artykułu
Filtr oparów PAE 51	7 710 000 860

## 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.

### Urządzenie nie pracuje lub nie osiąga odpowiedniej sprawności:

- Sprawdź ustawienie poziomej kierownicy powietrza. Kierownica powietrza powinna być jak najszerzej otwarta.
- Sprawdź, czy filtr powietrza nie jest zanieczyszczony. W razie potrzeby oczyść lub wymień filtr.
- Sprawdź, czy zachowano minimalną odległość od ścian i innych przedmiotów. W razie potrzeby ustaw urządzenie na środku pomieszczenia.

### Urządzenie pracuje, lecz nie działa ani chłodzenie ani pompa.

- Sprawdź, czy ustawiony został tryb *Chłodzenia powietrza*. Dioda LED *Chłodzenie/nawilżanie* (19) winna włączyć się.
- Sprawdź poziom napełnienia zbiornika wody (patrz rozdział "Napełnianie zbiornika wody"). Sygnał dźwiękowy nie może być uruchomiony.
- Sprawdź, czy nie doszło do zablokowania wejścia pompy przez obce objekty. Sprawdź, czy wlot pompy nie jest zablokowany.
- Jeżeli mimo prawidłowego poziomu napełnienia zbiornika wody oraz działającego chłodzenia powietrza pompa nie pracuje, prawdopodobnie doszło do jej uszkodzenia. Skontaktuj się z serwisem.

### Występuje wyciek wody:

- Sprawdź, czy nie doszło do rozszczelnienia urządzenia.
- Sprawdź, czy zbiornik wody jest prawidłowo zamocowany.

### Funkcja Swing nie działa:

- Silnik funkcji Swing jest prawdopodobnie uszkodzony. Skontaktuj się z serwisem.

### Głośna praca urządzenia, wibracje:

- Sprawdź, czy urządzenie zostało prawidłowo ustawione.

### Urządzenie nie reaguje na polecenia kierowane za pośrednictwem zdalnego sterowania:

- Sprawdź, czy odległość pomiędzy pilotem a urządzeniem nie jest zbyt duża i, w razie potrzeby, zmniejsz ją.
- Sprawdź, czy pomiędzy urządzeniem a pilotem zdalnego sterowania nie znajdują się inne przedmioty jak np. meble lub ściany. System działa pod warunkiem zapewnienia wzrokowego kontaktu pomiędzy urządzeniem a pilotem zdalnego sterowania.
- Sprawdź stopień naładowania baterii i, w razie potrzeby, wymień je.
- Sprawdź prawidłowość polaryzacji baterii, jeżeli zostały one właśnie wymienione.

### 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 3 dni	co najmniej co 2 tygodnie	co najmniej co 4 tygodnie	co najmniej co 6 miesięcy	co najmniej raz w roku
Czyszczenie zbiornika wody			X				
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 powietrza nie jest zabrudzony oraz, czy nie znajdują się w nim obce objekty, w razie potrzeby oczyść filtr.	X			X			
Wymiana filtra parowania		X					
Sprawdź, czy nie są uszkodzone	X						
Sprawdź śruby mocujące		X					X
Test pracy							X

## Protokół konserwacji i czyszczenia

Typ urządzenia: .....

Numer urządzenia: .....

Interwał przeprowadzenia konserwacji i czyszczenia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Czyszczenie zbiornika wody																
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 powietrza nie jest zabrudzony oraz, czy nie znajdują się w nim obce objekty, w razie potrzeby oczyść filtr.																
Wymiana filtra parowania																
Sprawdź, czy nie są uszkodzone																
Sprawdź śruby mocujące																
Test pracy																
Uwagi:																

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

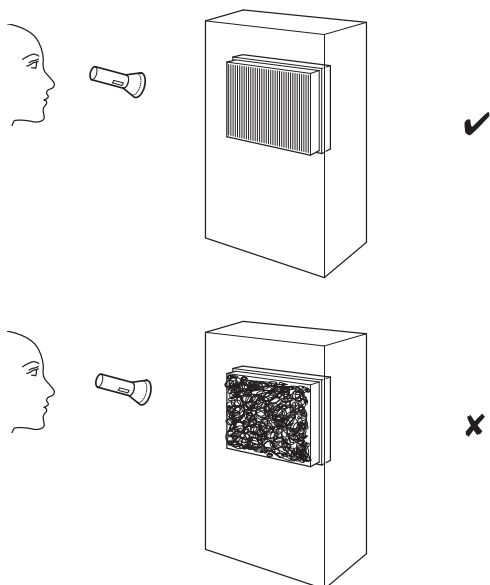


### Ostrzeżenie przed napięciem elektrycznym

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

## Kontrola wzrokowa stopnia zanieczyszczenia wnętrza urządzenia

1. Wymontuj filtr powietrza.
2. Oświetl wnętrze urządzenia latarką.
3. Sprawdź stopień zabrudzenia wnętrza urządzenia.
4. W przypadku stwierdzenia grubej, gęstej warstwy kurzu, zleć czyszczenie urządzenia firmie wyspecjalizowanej w zakresie urządzeń elektrycznych lub firmie Trotec.
5. Ponownie zamontuj filtr powietrza.



## Czyszczenie obudowy

Czyść 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.

## Czyszczenie zbiornika wody



### Ostrzeżenie



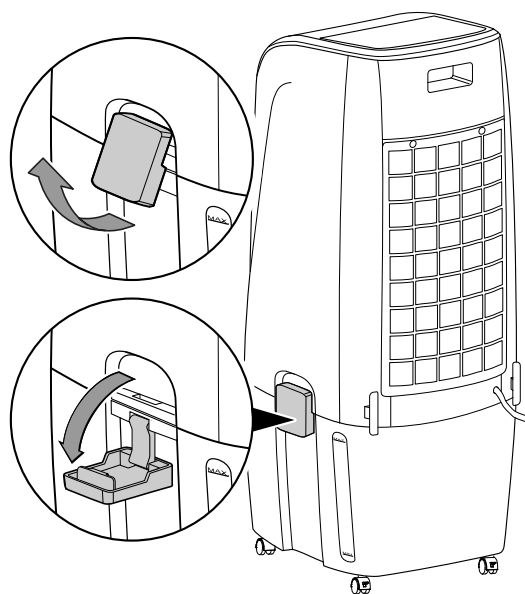
Do czyszczenia zbiornika na wodę i do usuwania kamienia stosuj kwas cytrynowy. Podczas czyszczenia zawsze stosuj rękawice i okulary ochronne, ponieważ kwas może być żrący. Przestrzegaj także wskazówek producenta i ostrzeżeń dotyczących zagrożeń związanych z kwasem cytrynowym.

### Wskazówka

W przypadku stwierdzenia objawów zakamienienia, oczyść urządzenie kwasem cytrynowym. Wodę przeznaczoną do czyszczenia podgrzej do temperatury maksymalnie 40 °C. W przeciwnym razie dojdzie do wytworzenia się cytrynianu, który może uszkodzić urządzenie.

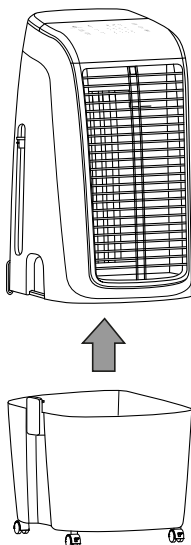
Zbiornik wody należy opróżnić przed okresem dłuższego składowania lub dłuższej przerwy w eksploatacji.

1. Sprawdź, czy suwak sterowania (15) jest zabezpieczony w górnej pozycji.
2. Otwórz zatrzaski blokowania (14) urządzenia.

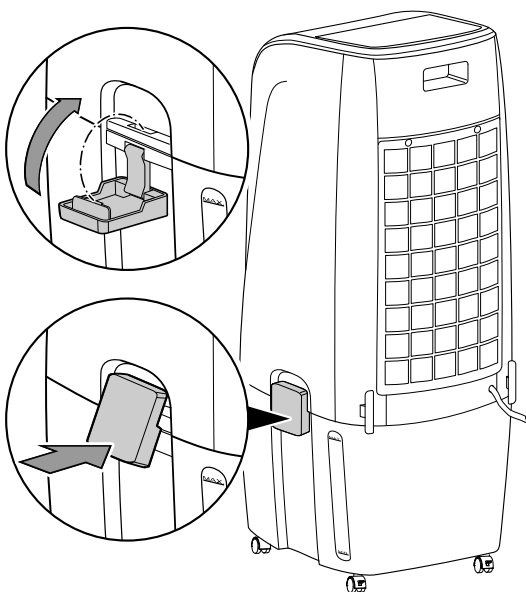




3. Podnieś górną jednostkę urządzenia.



4. Dokładnie wypłucz zbiornik wody kwasem cytrynowym (środkiem odkamieniającym). Pozostaw kwas cytrynowy w urządzeniu na maksymalnie 20 minut.  
 5. Następnie przepłucz urządzenie wodą.  
 6. Oczyszcz wewnętrzne zbiornika za pomocą wolnej od włókien tkaniny.  
 7. Jeżeli urządzenie ma być wykorzystywane, napełnij zbiornik wody świeżą wodą pitną (patrz rozdział "Uzupełnianie stanu wody").  
 8. Ponownie nałóż górną jednostkę urządzenia na zbiornik wody.  
 9. Zamknij zatrzaski blokowania urządzenia.



### Czyszczenie filtra powietrza

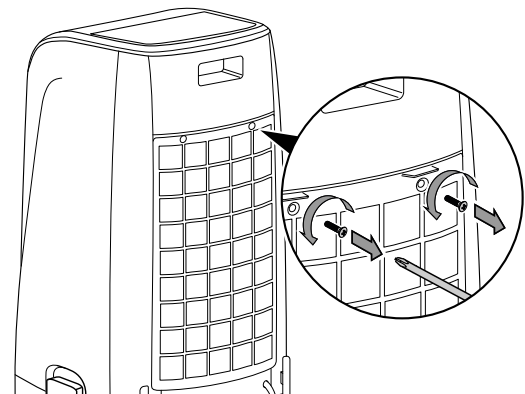
Filtr powietrza musi być czyszczony natychmiast w momencie stwierdzenia jego zabrudzenia. Objawia się to m.in. zmniejszoną mocą (patrz rozdział „Błędy i usterki”).



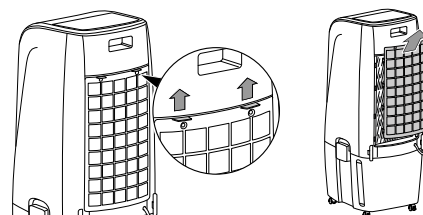
#### Ostrzeżenie

Sprawdź, czy filtr nie jest zużyty lub uszkodzony. Krawędzie i naroża filtra nie mogą być zniekształcone lub zaokrąglone. Przed ponownym zastosowaniem filtra sprawdź, czy nie jest on uszkodzony lub wilgotny!

1. Odkręć śrubę filtra powietrza.

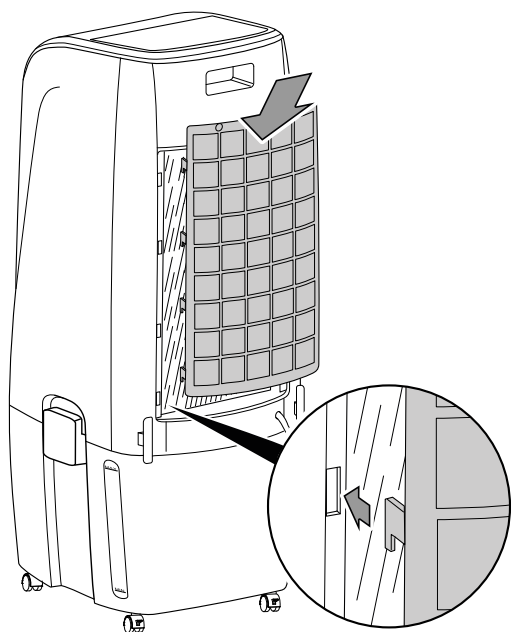


2. Wyjmij filtr powietrza z urządzenia.

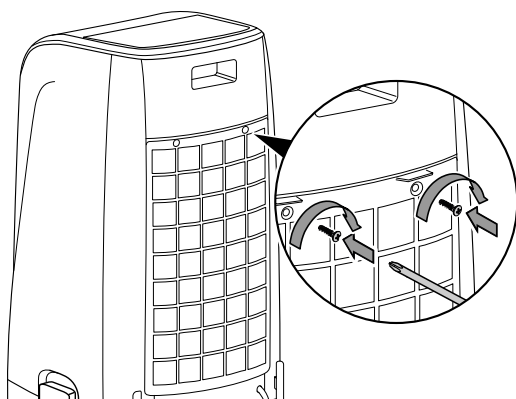


3. Oczyszcz filtr miękkim, wolnym od włókien, lekko zwilżonym kawałkiem tkaniny. W przypadku silnego zabrudzenia filtra oczyść go za pomocą czystej wody zmieszanej z neutralnym środkiem czyszczącym.  
 4. Całkowicie osusz filtr. Nie montuj mokrego filtra do urządzenia!

5. Ponownie zamontuj filtr powietrza do urządzenia.



6. Ponownie przykręć śrubę do urządzenia.



## Wymiana filtra parowania



### Ostrzeżenie

Nie sięgaj do wnętrza urządzenia. Nie zbliżaj rąk do wentylatora. Dotknięcie wentylatora grozi obrażeniami ciała.

### Wskazówka

W trybie chłodzenia powietrza urządzenie nie powinno pracować bez filtra parowania, ponieważ bez tego elementu *chłodzenie* nie działa.

### Wskazówka

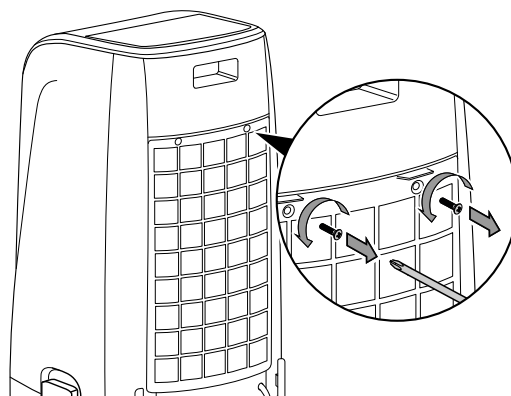
Nie eksploatuj urządzenia bez założonego filtra powietrza! Praca bez filtra spowoduje silne zanieczyszczenia wnętrza urządzenia, obniżenie skuteczności oraz uszkodzenie.

W przypadku silnego zanieczyszczenia filtra parowania należy go wymienić.

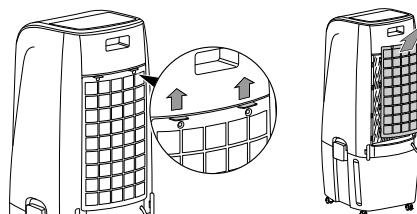
Okres eksploatacji filtra parowania do wymiany wynosi około 1 rok przy standardowych warunkach pracy.

Osusz filtr parowania przed wyjęciem go z urządzenia.

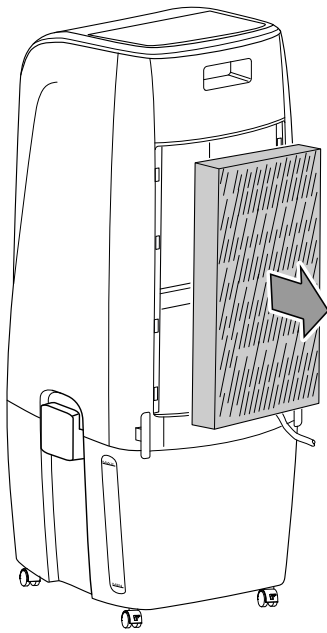
1. Odkręć śrubę filtra powietrza.



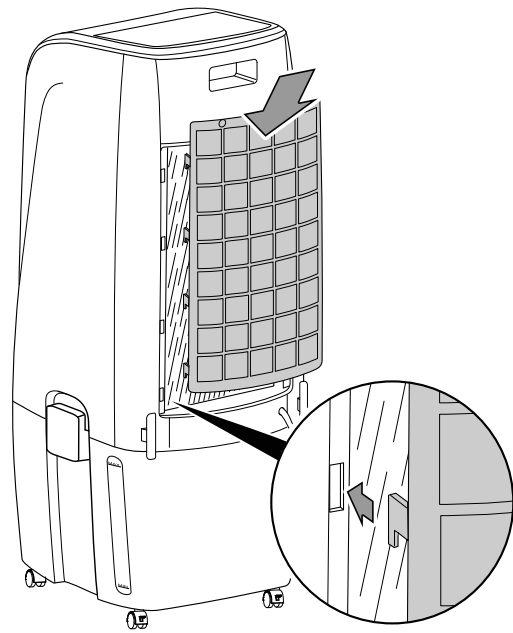
2. Wyjmij filtr powietrza z urządzenia.



3. Wymij filtr parowania z urządzenia.

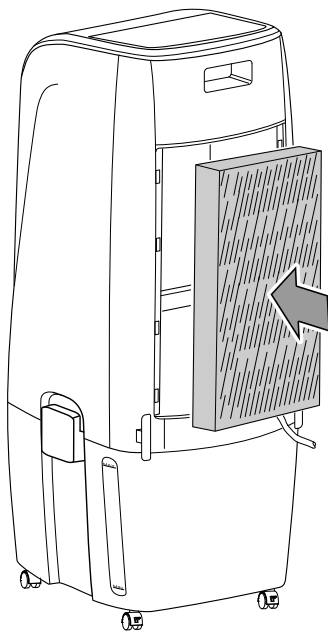


6. Ponownie zamontuj filtr powietrza do urządzenia.

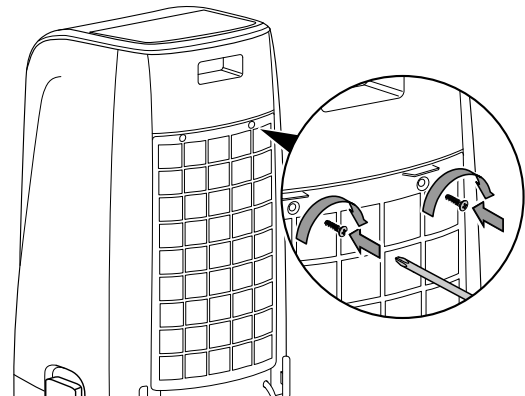


4. Zutylijzuj zużyte filtry parowania zgodnie z lokalnym ustawodawstwem.

5. Zamontuj nowy filtr parowania do urządzenia.



7. Ponownie przykręć śrubę do urządzenia.



### Czynności po zakończeniu konserwacji

W przypadku ponownego wykorzystania urządzenia:

- Podłącz wtyczkę zasilania urządzenia do gniazda.

W przypadku, gdy urządzenie nie będzie stosowane przez dłuższy czas.

- Zapewnij warunki magazynowania zgodnie z rozdziałem "Magazynowanie".

## Załącznik techniczny

### Dane techniczne

Parametr	Wartość
<b>Model</b>	<b>PAE 51</b>
Wydajność osuszania	2000 ml/h
Ilość powietrza	661 m <sup>3</sup> /h
Przyłącze sieciowe	220-240 V / 50 Hz
Nominalny pobór prądu	0,48 A
Pobór mocy	110 W
Poziom ciśnienia akustycznego (w odległości 1 m)	60 dB(A)
Objętość zbiornika wody	20 l
Masa	8 kg
Wymiary (Długość x Szerokość x Wysokość)	390 x 342 x 897 mm
Minimalna odległość do ścian i przedmiotów:	
w górę (A):	100 cm
w tył (B):	100 cm
na bok (C):	100 cm
w przód (D):	100 cm

## Utylizacja



Umieszczony na wycofanym z eksploatacji urządzeniu elektrycznym lub elektronicznym symbol przekreślonego kosza oznacza, że nie może być ono wyrzucone 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.



Baterie oraz akumulatory nie mogą być utylizowane wraz z odpadami gospodarstwa domowego. Zgodnie z dyrektywą 2006/66/WE Unii Europejskiej, z 6 września 2006 obowiązującą na terenie Unii Europejskiej, baterie i akumulatory muszą być dostarczane do odpowiednich przedsiębiorstw zajmujących się ich utylizacją. Utylizuj baterie i akumulatory zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Trotec GmbH

Grebener Str. 7  
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ [info@trotec.com](mailto:info@trotec.com)

[www.trotec.com](http://www.trotec.com)