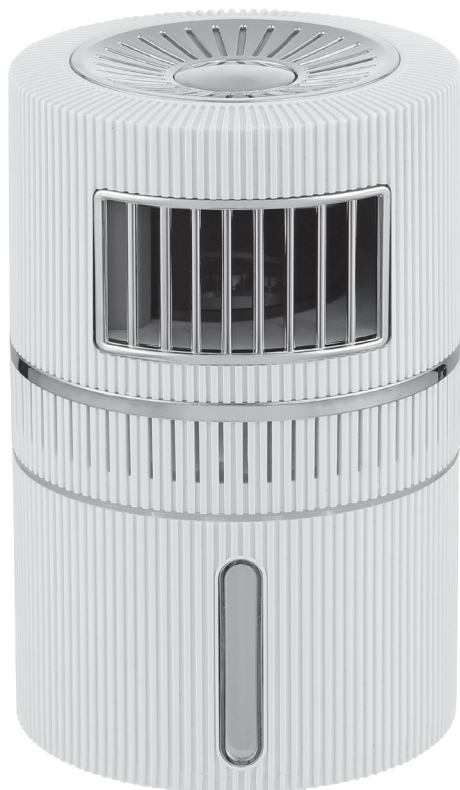




# AC-03 mini

Instrukcja obsługi

PL



Przed pierwszym użyciem prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją i zachowanie jej do dalszego stosowania

AC-03 mini

---

## Przeznaczenie

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do regulacji temperatury i dystrybucji chłodnego powietrza w pomieszczeniach mieszkalnych lub podobnych pomieszczeniach przeznaczonych do zamieszkania, oraz małych biurach w zakresie, który jest ograniczony możliwościami technicznymi, parametrami roboczymi i funkcjami, związanymi z bezpieczeństwem użytkownika i wpływami zewnętrznymi środowiska pracy.

Urządzenia elektryczne marki ORAVA produkowane są w zgodzie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny, w nowoczesnych technologiach z zachowaniem najnowszych trendów. Użytkowanie urządzenia w sposób inny niż przewidziany oraz używanie urządzenia niesprawnego może spowodować niebezpieczeństwo porażenia lub uszkodzenia innych przedmiotów. Instrukcję prosimy zachować do kolejnego zastosowania.

---

### 1. Ogólne zasady bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Przed przystąpieniem do użytkowania tego urządzenia prosimy uważnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i zawartymi w niej ostrzeżeniami!
- Zasady bezpieczeństwa i ostrzeżenia zawarte w tej instrukcji nie wyczerpują wszystkich możliwych sytuacji i niebezpieczeństw, na które może być narażony użytkownik sprzętu elektrycznego. Należy w związku z tym podczas pracy z tego typu urządzeniami zachować zawsze wzmożoną ostrożność i rozwagę. Niniejsze zasady i ostrzeżenia muszą zaś być bezwzględnie przestrzegane.
- Producent nie odpowiada za szkody na zdrowiu i mieniu wywołane na skutek nie przestrzegania zawartych w tej instrukcji zasad bezpieczeństwa i ostrzeżeń!
- Prosimy o zachowanie niniejszej instrukcji i karty gwarancyjnej na wypadek ich kolejnego użycia, a opakowania wraz z zabezpieczeniem na wypadek naprawy gwarancyjnej.
- Urządzenie używać zgodnie z instrukcją obsługi i wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.
- Urządzenie nie może służyć jako urządzenie profesjonalne.
- Zabroniona jest zmiana jakichkolwiek parametrów technicznych i charakterystycznych urządzenia, poprzez nieautoryzowaną naprawę lub wymianę części zamiennych.
- Producent nie odpowiada za szkody powstałe w transporcie, związane z niewłaściwym użytkowaniem, oraz wywołane przez niewłaściwe zastosowanie lub za szkody związane z czynnikami atmosferycznymi.

## Ochrona miejsca pracy

- Nie używać urządzenia w miejscach profesjonalnego wytwarzania innych produktów żywnościowych oraz poza pomieszczeniami zamkniętymi!

Nie wystawiać urządzenia na działanie:

- źródeł nadmiernego ciepła lub otwartego ognia,
  - wibracji i uszkodzenia mechanicznego,
  - owadów, zwierząt i roślin,
  - agresywnych środków chemicznych.
- Środowisko pracy dla danego urządzenia musi odpowiadać wymaganiom technicznym danego urządzenia.

Dopuszczalne, charakterystyczne warunki użytkowania:

1. Temperatura wokół urządzenia:  $+5 \div +40 \text{ }^{\circ}\text{C}$
2. Wilgotność:  $5 \div 85 \%$
3. Wysokość nad poziomem morza:  $\leq 2\ 000 \text{ m}$
4. Występowanie wody lub pary wodnej: sporadyczne występowanie skondensowanej wody lub pary
5. Występowanie ciał obcych: ilość i rodzaj kurzu nie mają większego znaczenia.

## Bezpieczeństwo elektryczne

- W urządzeniach elektrycznych klasy II ochronę przeciwporażeniową zapewnia podwójna izolacja między częściami niebezpiecznymi (częściami o niebezpiecznym napięciu sieciowym) a częściami dostępnymi podczas normalnego użytkowania.
- Do urządzeń elektrycznych III klasy ochronności zaliczamy sprzęt zasilany ze źródła niskiego napięcia bezpiecznego (bateria lub akumulator) i nie stwarzający zagrożenia dla użytkownika w zakresie porażenia prądem.

## Bezpieczeństwo osób

- Do obsługi urządzenia należą czynności takie jak włączanie i wyłączenie urządzenia, ustawianie parametrów użytkownika na urządzeniu, praca z urządzeniem, wzrokowa lub słuchowa kontrola urządzenia oraz przewidziane w instrukcji czyszczenie i konserwacja.

## Rozpakowanie

- Urządzenie przed pierwszym użyciem należy wypakować i usunąć wszystkie materiały, etykiety i opakowania chroniące urządzenie w transporcie
- Materiały te należy odłożyć w bezpieczne miejsce poza zasięgiem dzieci i osób niepełnosprawnych.

## **Kontrola/Przygotowanie do użycia**

- Zalecamy stałe przeprowadzanie kontroli stanu technicznego urządzenia. Nie używać innych części i wyposażania niż oryginalnie dostarczone przez producenta.
- Nie używać urządzenia jeśli jest uszkodzone, niekompletne lub podczas użytkowania doszło do uszkodzenia urządzenia albo jego części. (np. podczas upadku).
- Części urządzenia przecierać miękką szmatką lekko zwilżoną wodą, a następnie wytrzeć do sucha lub pozostawić do wyschnięcia.
- Urządzenie należy przechowywać czyste i suche.

## **Przygotowanie/Obsługa**

- Urządzenie jest przeznaczone do użytkowania w niewielkich pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych.
- Urządzenia nie używać w pomieszczeniach narażonych na niebezpieczeństwo wybuchu lub pożaru, w pobliżu otwartego ognia, substancji żrących i ich oparów, w pomieszczeniach zakurzonych i zapyłonych, ani w pomieszczeniach, w których nagromadzenie spalin może grozić wybuchem.
- Nie używać urządzenia w pobliżu pojemników z gazem lub otwartym ogniem.
- Aby uniknąć różnego rodzaju niebezpieczeństw należy pamiętać aby nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu oraz nie wkładać urządzenia do wody ani innych cieczy.  
Niebezpieczeństwo wzniesienia pożaru!  
Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!  
Niebezpieczeństwo trwałego uszkodzenia urządzenia lub innych przedmiotów!
- Urządzenia nie używać do suszenia żadnych materiałów ubrań ani odzieży.  
Niebezpieczeństwo wzniesienia pożaru!
- Podczas przygotowania i pracy urządzenie musi pozostawać pod stałym dozorem!
- Urządzenie nie jest przeznaczone do współpracy z programatorami, wyłącznikami czasowymi ani urządzeniami sterowanymi pilotem, gdyż istnieje niebezpieczeństwo pożaru w wypadku niewłaściwego umieszczenia urządzenia lub jego zakrycia.
- Do obsługi urządzenia używać wyłącznie jego własnych elementów sterujących i pilota (jeśli jest dołączony).
- Urządzenia nie zakrywać nawet częściowo. Nie ustawiać na urządzeniu żadnych przedmiotów. Nie wkładać i dbać o to aby do wnętrza urządzenia nie dostały się żadne obce przedmioty.
- Nie zakrywać otworów wentylacyjnych. Wentylacja powietrza zapewni właściwą pracę urządzenia.

- Dla zapewnienia właściwej cyrkulacji powietrza należy pozostawić wokół urządzenia wolną przestrzeń. Zalecamy pozostawienie wokół urządzenia wolnej przestrzeni po ok. 50 cm z każdej strony. Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!  
Niebezpieczeństwo wzniesienia pożaru!
- Nie ustawiać na urządzeniu żadnych przedmiotów. Nie wkładać i dbać o to aby do wnętrza urządzenia nie dostały się żadne obce przedmioty. Urządzenia nie używać w pobliżu luźno zwisających firan, zasłon, kilimów itp. Należy zadbać aby do wnętrza urządzenia nie przedostawały się zanieczyszczenia w postaci kurzu, piór, piasku itp.
- W trakcie obsługi i użytkowania urządzenia należy zwracać szczególną uwagę aby w obracające się części urządzenia nie wkręciły się włosy ani luźne części ubrania.
- Na urządzeniu nie stawiać żadnych pojemników z wodą lub inną cieczą, aby uniknąć przedostania się jej do wnętrza urządzenia.
- Aby uniknąć niebezpieczeństwa nie należy dotykać urządzenia przyłączonego do źródła zasilania mokrymi ani wilgotnymi rękami.  
Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!
- Nie wolno dopuszczać do manipulowania urządzeniem przez małe dzieci. Urządzenie może się przewrócić lub spaść powodując poważne uszkodzenie ciała. Zranienia i uszkodzenia ciała mogą też spowodować ułamane części urządzenia.  
Niebezpieczeństwo poważnego zranienia!  
Niebezpieczeństwo trwałego uszkodzenia urządzenia lub innych przedmiotów!
- Urządzenia nie pozostawiać podczas jego pracy bez dozoru, przede wszystkim wtedy gdy w jego pobliżu znajdują się małe dzieci lub zwierzęta.
- Przed każdym przyłączeniem urządzenia do źródła zasilania należy sprawdzić czy główny przełącznik znajduje się w pozycji „0” „OFF“ (Wyłączone).
- Urządzenia nie wyłączać przez wypinanie przewodu zasilającego z gniazdka źródła zasilania ani nie włączać przez jego wpinanie.
- Urządzenie podczas standardowego użytkowania najpierw przyłączyć do źródła zasilania, a dopiero następnie włączać głównym włącznikiem
- Po zakończeniu pracy urządzenie najpierw wyłączyć przełącznikiem zasilania, a dopiero potem odłączyć przewód zasilający od źródła zasilania.
- Jeśli w urządzeniu nie działa główny przełącznik - regulator, urządzenia nie wolno używać.
- Urządzenie pozostaje pod napięciem dopóki jego przewód zasilający jest przyłączony do źródła zasilania.  
Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

- Przewód zasilający z wtyczką muszą być łatwo dostępne dla szybkiego odłączenia urządzenia od źródła zasilania.
- Należy zadbać aby nigdy nie uszkodzić przewodu zasilającego ani wtyczki.
- Urządzenia nie pozostawiać bez dozoru z luźno zwisającym przewodem zasilającym. Dzieci, osoby niepełnosprawne lub zwierzęta mogłyby się potknąć lub zaplątać w taki przewód.
- Jeśli urządzenie nie jest używane należy odłączyć jego przewód zasilający od źródła zasilania. Urządzenie należy przechowywać z zabezpieczonym przewodem zasilającym  
Niebezpieczeństwo poważnego zranienia!
- Urządzenia nigdy nie przeciążać ponad limity określone w danych technicznych!
- Tryb pracy urządzenia należy regulować według przepisów zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.
- Jeśli podczas użytkowania urządzenia pojawią się nadzwyczajne czynniki (zapach, dźwięk, itp), należy urządzenie natychmiast wyłączyć i odłączyć je od źródła zasilania. Konieczne jest sprawdzenie urządzenia w autoryzowanym serwisie.
- Urządzenia nigdy nie należy samodzielnie naprawiać, demontować ani zmieniać jego parametrów technicznych.
- Przed wykonaniem jakichkolwiek czynności związanych z czyszczeniem lub konserwacją urządzenia należy najpierw wyłączyć je głównym wyłącznikiem i odłączyć przewód zasilający od źródła zasilania.
- Po zakończeniu użytkowania należy zawsze upewnić się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od źródła zasilania.
- W trakcie użytkowania (przed i po pracy) całe urządzenie należy zawsze dokładnie oczyścić.
- Niewłaściwe czyszczenie lub jego zaniechanie może mieć znaczący wpływ na działanie urządzenia i jego żywotność.  
Niebezpieczeństwo uszkodzenia zdrowia!
- Jeśli częścią urządzenia jest jakiekolwiek zabezpieczenie (mechaniczne, elektryczne elektroniczne itd.), nigdy nie należy go wyłączać lub odłączać. Nie używać urządzenia z niesprawnym zabezpieczeniem!
- Dzieciom poniżej 3 roku życia zabrania się dostępu do urządzenia bez dozoru.
- Dzieciom pomiędzy 3, a 8 rokiem życia zabrania się przyłączać i odłączać urządzenie ze źródła zasilania, oraz regulować je, czyścić i konserwować.

## **OSTRZEŻENIA!**

- Niektóre części tego urządzenia nagrzewają się w czasie pracy i mogą spowodować poparzenie. Należy zwracać na to szczególną uwagę jeśli w pobliżu znajdują się osoby niepełnosprawne lub dzieci.
- Należy zawsze podczas pracy zachować ostrożność starając się przewidzieć ewentualne niebezpieczeństwa!!!



## 2. Wskazówki ważne dla zachowania bezpieczeństwa. Prosimy przeczytać uważnie!

To urządzenie elektryczne zostało wykonane tak, aby umożliwić bezpieczną obsługę i użytkowanie osobom bez specjalnych kwalifikacji. Pomimo tego należy pamiętać, że użytkowanie tego urządzenia niesie za sobą szereg różnego rodzaju ryzyk i niebezpieczeństw.

W celu unaocznienia tych niebezpieczeństw na urządzeniu umieszczono szereg znaków i ostrzeżeń, mających przypomnieć użytkownikowi o możliwych ryzykach i niebezpieczeństwach.:



Ten symbol przypomina użytkownikowi, że w wypadku nie przestrzegania zawartych w instrukcji ostrzeżeń i uwag grozi:

Niebezpieczeństwo poważnego zranienia lub utraty życia!  
Niebezpieczeństwo trwałego uszkodzenia urządzenia lub innych przedmiotów!



Ten symbol oznacza, że produkt posiada podwójną izolację pomiędzy częściami zasilanymi z sieci elektrycznej, a częściami dopuszczonymi do bezpiecznego dotykania. Podczas ładowania wbudowanego akumulatora za pomocą ładowarki sieciowej należy używać urządzeń zapewniających bezpieczeństwo użytkownika.

### **Przygotowanie do użycia/Przenoszenie**

- Urządzenie należy przenosić i przygotowywać do pracy po dokładnym sprawdzeniu trasy przenoszenia i miejsca ustawienia urządzenia.
- Podczas przenoszenia należy pamiętać aby ręce nie były wilgotne ani śliskie.

Niebezpieczeństwo poważnego zranienia lub utraty życia!  
Niebezpieczeństwo trwałego uszkodzenia urządzenia!

### **Rozpakowanie/Materiały ochronne**

- Urządzenie przed pierwszym użyciem należy wypakować i usunąć wszystkie materiały chroniące urządzenie w transporcie, i odłożyć je w bezpieczne miejsce poza zasięgiem dzieci i osób niepełnosprawnych.

Niebezpieczeństwo poważnego zranienia!  
Niebezpieczeństwo uduszenia!

## **Kontrola/Przygotowanie do użycia**

- Nie używać urządzenia jeśli jest uszkodzone lub podczas użytkowania doszło do uszkodzenia urządzenia albo jego części. Zepsute lub uszkodzone urządzenia naprawiać w serwisie.
- Podczas demontażu lub montażu części urządzenia wyłącznik zasilania musi być zawsze ustawiony w pozycji "0" (wyłączone) Niebezpieczeństwo poważnego zranienia!

## **Uwaga!**

- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Nie może być stosowane jako urządzenie profesjonalne.
- Nie używać urządzenia w środowisku przemysłowym lub na dworze.
- Należy chronić urządzenie przed kontaktem z wodą, który może spowodować trwałe uszkodzenie urządzenia.
- Nie używać urządzenia w pobliżu wanien, pryszniców, umywalk, basenów ani innych zbiorników z wodą.
- Jeśli dojdzie do uszkodzenia obudowy urządzenia lub jego części należy z powodu bezpieczeństwa zaniechać użytkowania urządzenia.
- Nie używać urządzenia jeśli upadło na ziemię lub wykazuje objawy uszkodzenia.
- Urządzenia nie naprawiać własnoręcznie. Wszystkie naprawy pozostawić serwisowi. Ingerencja w produkt naraża użytkownika na utratę prawa do gwarancji i rękojmi.  
Niebezpieczeństwo poważnego zranienia!  
Niebezpieczeństwo trwałego uszkodzenia urządzenia lub innych przedmiotów!

## **Umieszczanie/Instalacja**

- Dzieciom poniżej 3 roku życia zabrania się dostępu do urządzenia bez dozoru.
- Dzieciom pomiędzy 3, a 8 rokiem życia zabrania się przyłączać i odłączać urządzenie ze źródła zasilania, oraz regulować je, czyścić i konserwować.
- Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci od 8 roku życia oraz przez osoby z ograniczonymi możliwościami manualnymi, których fizyczne, umysłowe i mentalne ograniczenia nie pozwalają na pełną, poprawną obsługę urządzenia jeśli praca z urządzeniem pozostaje pod dozorem osób dorosłych, oraz po przekazaniu im informacji o zagrożeniach wynikających z tej obsługi i po upewnieniu się, że informacje te zostały przez takie osoby dokładnie zrozumiane.
- Urządzenie nie służy dzieciom do zabawy!



## **Ostrzeżenia!**

- Nie ustawiać urządzenia w miejscach z łatwym dostępem przez małe dzieci. Nie wolno dopuszczać do manipulowania urządzeniem przez małe dzieci. Urządzenie może się przewrócić lub spaść powodując poważne uszkodzenie ciała. Zranienia i uszkodzenia ciała mogą też spowodować utamane części urządzenia. Niebezpieczeństwo poważnego zranienia lub utraty życia! Niebezpieczeństwo trwałego uszkodzenia urządzenia lub innych przedmiotów!
- Należy zadbać aby zwierzęta domowe nie uszkodziły przewodu zasilającego lub nie spowodowały uszkodzenia mechanicznego urządzenia, gdyż może to spowodować poranienie lub skaleczenie.
- Urządzenie stawiać i odkładać na stabilną powierzchnię.
- Należy zawsze upewnić się, że w miejscu użytkowania urządzenia jest wystarczająca przestrzeń dla jego pracy, oraz pewna i równa powierzchnia dla jego ustawienia, a urządzenie nie będzie narażone na uszkodzenia mechaniczne.
- Urządzenia nie odkładać na bezpośrednie źródła ciepła ani w ich pobliżu.
- Jeśli urządzenie nie jest używane, jest czyszczone, uszkodzone lub wpinamy czy wypinamy wyposażenie dodatkowe, należy je wyłączyć.
- Nie dotykać części urządzenia będących w ruchu.
- Urządzenia nigdy nie pozostawiać bez dozoru i wolno dostępne!

## **Bezpieczeństwo osób**

- To urządzenie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby nie posiadające kwalifikacji elektrotechnicznych, postępujące według instrukcji obsługi załączonej przez producenta.
- Do obsługi urządzenia należą czynności takie jak włączanie i wyłączanie urządzenia, ustawianie parametrów użytkownika na urządzeniu, praca z urządzeniem, wzrokowa lub słuchowa kontrola urządzenia oraz przewidziane w instrukcji czyszczenie i konserwacja.
- Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci od 8 roku życia oraz przez osoby z ograniczonymi możliwościami manualnymi, których fizyczne, umysłowe i mentalne ograniczenia nie pozwalają na pełną, poprawną obsługę urządzenia jeśli praca z urządzeniem pozostaje pod dozorem osób dorosłych, oraz po przekazaniu im informacji o zagrożeniach wynikających z tej obsługi i po upewnieniu się, że informacje te zostały przez takie osoby dokładnie zrozumiane.
- Dzieci powyżej 8 roku życia mogą czyścić urządzenie pod dozorem dorosłych.
- Należy zabronić dzieciom zabawy z urządzeniem!

- Podczas pracy i magazynowania należy urządzenie przechowywać poza zasięgiem małych dzieci. Należy pamiętać aby poza ich zasięgiem pozostawał także przewód zasilający.
- Podczas użytkowania urządzenia elektrycznego należy zachować szczególną uwagę. Nie używać urządzenia w stanie zmęczenia, ani pod wpływem leków lub środków odurzających zmniejszających koncentrację. Nieostrożność podczas użytkowania może spowodować wiele niebezpieczeństw.  
Niebezpieczeństwo poważnego zranienia lub utraty życia!  
Niebezpieczeństwo trwałego uszkodzenia urządzenia lub innych przedmiotów!

## **Czyszczenie/Konserwacja**

### **Czyszczenie zewnętrznych części urządzenia**

- Przed czyszczeniem zawsze najpierw wyłączyć zasilanie.
- Urządzenie przecierać wyłącznie miękką, lekko nawilżoną szmatką. Należy zadbać aby do wnętrza urządzenia nie przedostała się woda ani inna ciecz. Na koniec urządzenie dokładnie osuszyć.
- Nie używać żadnych środków szorujących, ani chemicznych jak rozpuszczalniki, benzyny, spirytusy itp.
- Aby uniknąć uszkodzenia urządzenia nie wolno go myć pod bieżącą wodą ani wkładać do wody lub innej cieczy
- Urządzenie można używać ponownie dopiero po całkowitym wysuszeniu.  
Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!  
Niebezpieczeństwo poważnego zranienia, a nawet utraty życia!

---

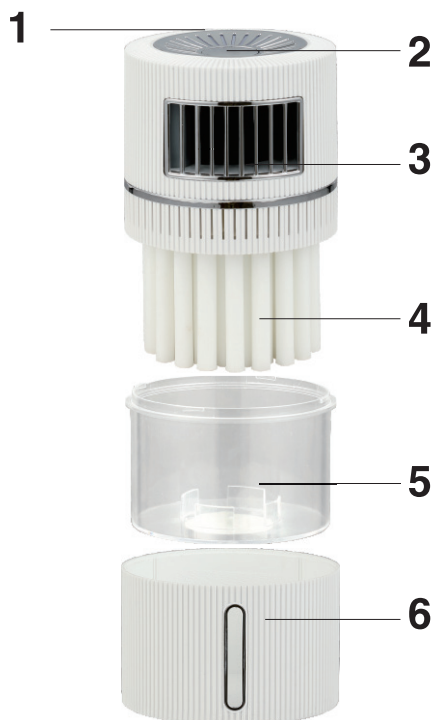
## **Informacje o urządzeniu**

AC-03 mini to schładzacz powietrza poprawiający właściwości termiczne w pomieszczeniach średniej wielkości.

Urządzenie Orava AC-03 to udane połączenie schładzacza i wentylatora, emitujące strumień zimnego powietrza. Chłodzenie powietrza w pomieszczeniu uzyskuje się poprzez odparowanie schłodzonej wody ze zbiornika (o pojemności 0,4 l).

Urządzenie ORAVA AC-03 różni się od konwencjonalnych wentylatorów także tym, że oprócz schłodzenia powietrza w pomieszczeniu powietrze jest jednocześnie nawilżane i oczyszczane.

## Opis części



- 1 Złącze zasilania USB
- 2 Przycisk włączenia/wyłączenia
- 3 Wydmuch powietrza/część silnika
- 4 Filtr (baweńniane patyczki)
- 5 Pojemnik na wodę (0,4l)
- 6 Pokrywa dolna

# Obsługa

## Przed pierwszym użyciem tego urządzenia

- Usunąć z niego wszystkie materiały, folie i etykiety transportowe.

- 1 Schładzacz powietrza umieścić na równej powierzchni.
- 2 Pojemnik na wodę napełnić do znacznika MAX.
- 3 Mniejszą wtyczkę przewodu USB przyłączyć do złącza zasilania urządzenia. Większą wtyczkę przewodu USB przyłączyć do zasilacza (z napięciem prądu stałego 5 V, 1 000 mA) , a zasilacz przyłączyć do gniazda zasilania. Większą wtyczkę można również przyłączyć do gniazda USB komputera (laptopa).
- 4 Po naciśnięciu przycisku włączania (2), schładzacz włączy się z najniższą szybkością silnika - wskaźnik pracy zmieni kolor na czerwony (na górnej kratce urządzenia).
- 5 Krótkim naciskaniem przycisku 2 zmieniamy szybkość pracy silnika:
  - szybkość niska, wskaźnik pracy będzie świecił na czerwono
  - szybkość średnia, wskaźnik pracy będzie świecił na zielono
  - szybkość wysoka, wskaźnik pracy będzie świecił na fioletowo
- 6 Dla włączenia trybu pracy nocnej należy nacisnąć i przytrzymać przycisk 2. Zaświeci się oświetlenie nocne zmieniające kolory automatycznie. Oświetlenia można używać także przy wyłączonym wentylatorze.
- 7 Urządzenie wyłączamy kolejnym naciśnięciem przycisku

## PORADY

- Przed włączeniem urządzenia, a po świeżym napełnieniu zbiornika, należy pozwolić aby przez co najmniej 3 minuty filtr wchłaniał wodę. Zapewni to szybsze wytwarzanie chłodnego powietrza przez urządzenie.
- Najbardziej efektywny obszar chłodzenia mieści się w obrębie kilku metrów bezpośrednio przed urządzeniem.
- Nawet po opróżnieniu zbiornika z wodą filtr nadal pozostanie mokry, a urządzenie będzie chłodziło jeszcze przez pewien czas.

## UWAGI

Zalecamy, aby urządzenie pozostało włączone przez 5 minut na WYSOKICH obrotach przed jego wyłączeniem. Zapewnia to lepsze wysuszenie filtra.

Jeśli powietrze wychodzące z urządzenia chłodzi wyraźnie słabiej należy dolać wody do zbiornika.

---

## Wymiana filtra (bawełnianych patyczków)

Filtr wodny należy wymieniać co 6 miesięcy, lub szybciej jeśli stwierdzimy, że urządzenie nie działa z pełną sprawnością.

- 1 Odłączyć zasilanie schładzacza.
- 2 Uchwycić jedną ręką górną część obudowy silnika schładzacza (3) a drugą ręką dolną pokrywę silnika (6). Górną część (3) pociągnąć w górę.
- 3 Wszystkie bawełniane patyczki usunąć, a na ich miejsce założyć nowe. (W sprawie zakupu nowych bawełnianych patyczków skontaktuj się ze sprzedawcą).
- 4 Nałożyć górną część obudowy silnika (3) na dolną pokrywę (6).

---

## Czyszczenie i konserwacja

**Aby urządzenie działało sprawnie konieczne jest jego stałe czyszczenie i konserwacja.**

Przed czyszczeniem odbiornik wyłączyć.

### Czyszczenie i przechowywanie

- Urządzenie przechowywać w bezpiecznym, suchym i chłodnym miejscu.
- Urządzenie czyścić miękką szmatką lekko nawilżoną w wodzie. W przypadku silnego zanieczyszczenia można użyć lekkiego roztworu środka do mycia naczyń.
- Nie używać agresywnych ani szorujących środków czyszczących. Ryzyko uszkodzenia powierzchni urządzenia.
- Nie używać chemicznych środków czyszczących. Ryzyko uszkodzenia powierzchni urządzenia.
- Należy uważać aby podczas czyszczenia urządzenie nie upadało na ziemię.
- Należy zadbać aby do wnętrza urządzenia nie przedostała się woda. Jeśli doszło do wniknięcia wody należy wyjąć baterię, pozostawić urządzenie do wyschnięcia, a następnie sprawdzić czy działa.
- Podczas czyszczenia urządzenia nie zanurzać w wodzie ani w innej cieczy.

### Ostrzeżenia!

- Urządzenia nigdy nie naprawiać samodzielnie.
- Urządzenie nie wymaga żadnych czynności niestandardowych.

## Dane techniczne

<b>Zasilanie:</b>	właściwy zasilacz AC z wyjściem na prąd stały 5 V, 1 000 mA (nie jest dodawany)
<b>Moc:</b>	2,5 W
<b>Wymiary (szer. x wys. x gł.):</b>	11,8 x 18 x 11,8 cm
<b>Ciężar:</b>	0,67 kg
<b>Objętość pojemnika na wodę:</b>	0,4 l
<b>Głośność:</b>	35 dB (A)

Deklarowana wartość emisji hałasu tego urządzenia wynosi 35 dB (A) co odpowiada klasie A mocy akustycznej dla referencji 1pW

**Producent zastrzega sobie prawo do zmian!**



**Producent:**

ORAVA retail 1, a.s.  
Seberíniho 2  
821 03 Bratislava  
Slovenská republika

**Dystrybutorzy:**

ORAVA retail 1, a.s.  
Seberíniho 2  
821 03 Bratislava  
Slovenská republika

ORAVA distribution CZ s.r.o.  
Ostravská 494  
739 25 Sviadnov  
Česká republika

**LIKWIDACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH**



Ten symbol na urządzeniu lub jego opakowaniu świadczy, że urządzenia tego nie wolno wyrzucać do odpadów domowych. Należy zdać je w wyznaczonych składnicach zbioru, recyklingu i likwidacji odpadów i urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Właściwe postępowanie w tym przypadku ma olbrzymi wpływ na zachowanie czystości środowiska naturalnego, w którym żyjemy. Dokładnych informacji i porad związanych z likwidacją tego typu urządzeń należy szukać na stronach internetowych lub

bezpośrednio w odpowiednich urzędach lub firmach powołanych do tego celu. Informacji na ten temat można także zaczerpnąć bezpośrednio u sprzedawców tego typu urządzeń.



To urządzenie odpowiada wszystkim dyrektywom Unii Europejskiej przeznaczonym dla tego typu urządzeń

