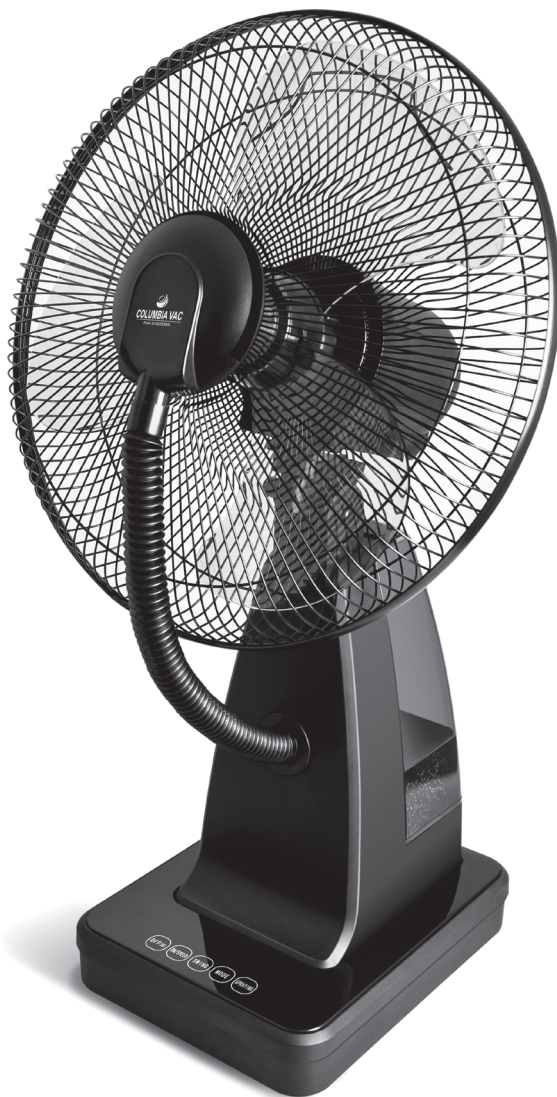


- WENTYLATOR Z NAWILŻACZEM ULTRADŹWIĘKOWYM
- FAN WITH ULTRASONIC HUMIDIFIER
- VENTILÁTOR S ULTRAZVUKOVÝM ZVLHČOVAČEM
- VENTILATOR MIT ULTRASCHALL-BEFEUCHTER
- ВЕНТИЛЯТОР С УЛЬТРАЗВУКОВЫМ УВЛАЖНИТЕЛЕМ
- VENTILÁTOR S ULTRAZVUKOVÝM MENIČOM
- ULTRAHANGOS PÁRÁSÍTÓ VENTILLÁTOR
- VENTILADOR CON HUMIDIFICADOR ULTRASÓNICO



model: **WNC10**

Eldom Sp. z o.o.
 ul. Pawła Chromika 5a, 40-238 Katowice, POLAND
 tel: 32 255-33-40, fax: 32 253-04-12

www.columbiavac.pl

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Przed pierwszym użyciem prosimy uważnie zapoznać się z całością treści niniejszej instrukcji

1. Przewód przyłączeniowy należy podłączyć do sieci elektrycznej o parametrach zgodnych z podanymi na tabliczce znamionowej.
2. Należy zwrócić uwagę na to, by do jednego obiegu prądu nie włączać za dużo odbiorników.
3. Urządzenie wyłącznie do użytku domowego.
4. Urządzenie ustawić na płaskim i suchym podłożu.
5. Nie wkładać palców ani żadnych przedmiotów w otwory wlotu i wylotu.
6. Nie stawiać urządzenia przy firanach i zasłonach.
7. Pracujące urządzenie należy mieć zawsze w zasięgu wzroku zwłaszcza, gdy w pobliżu znajdują się dzieci.
8. Nie pozostawiać pracującego urządzenia bez nadzoru.
9. Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.
10. Nie rozpylać w pobliżu pracującego urządzenia środków owadobójczych lub podobnych.
11. Nie używać w wysokiej temperaturze (powyżej 40°C), w miejscach o podwyższonej wilgotności (np. łazienka) i w miejscach zagrożonych wybuchem.
12. Używać jedynie czystą, zimną wodę wodociągową lub inną o niskiej zawartości składników mineralnych o temperaturze maksymalnej 40°C.
13. Nie używać na wolnym powietrzu.
14. Nie przenosić lub podnosić w czasie pracy.
15. Podczas pracy urządzenia nie wolno dotykać przetwornika ultradźwiękowego.
16. Urządzenie należy ustawiać z dala od źródeł ciepła (grzejniki, piece itp.).

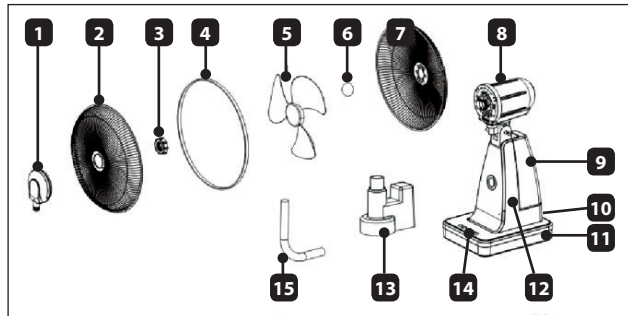
17. Do urządzenia nie wolno wlewać zapachowych dodatków do wody (olejki itp.) ani żadnych środków chemicznych,
18. Nie wolno uruchamiać funkcji nawilżania, gdy w urządzeniu nie jest zainstalowany zbiornik z wodą.
19. Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu otworów wentylacyjnych oraz urządzeń elektrycznych.
20. Nie należy wkładać żadnych przedmiotów do dyszy nawilżacza,
21. Nie zbliżać rąk, twarzy ani innych części ciała do dyszy przy włączonym urządzeniu.
22. Nie przykrywać dyszy nawilżacza przy włączonym urządzeniu,
23. Przed opróżnieniem zbiornika lub przesuwaniem urządzenie należy wyłączyć z sieci.
24. Przed włączeniem urządzenia należy się upewnić czy wszystkie jego elementy są odpowiednio zamontowane. W żadnym wypadku nie włączać urządzenia przed złożeniem.
25. Nie zakrywać siatki zabezpieczającej.
26. Nie wieszac na urządzeniu ubrań ani żadnych przedmiotów.
27. Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem przyłączeniowym. Aby zapobiec niebezpieczeństwu musi on zostać wymieniony w Serwisie Producenta.
28. Napraw sprzętu może dokonać jedynie autoryzowany punkt serwisowy. Wszelkie modernizacje lub stosowanie innych niż oryginalne części zamiennych lub elementów urządzenia jest zabronione i zagraża bezpieczeństwu użytkownika.
29. Firma Eldom Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku niewłaściwego używania urządzenia.

ZALECENIA SPECJALNE

- Urządzenie ustawić na twardej, stabilnej powierzchni. Zaleca się ustawienie nawilżacza na wysokości minimum 1m od podłogi.
- Nie należy ustawiać urządzenia na dywanie, wykładzinie, parkiecie lub powierzchniach, które mogą ulec zniszczeniu pod wpływem wody lub wilgoci.
- Po ustawieniu urządzenia zawsze powinien być swobodny dostęp do wtyczki kabla zasilającego.
- Urządzenie zawsze należy ustawiać pionowo.
- Nie wolno zakrywać wylotu powietrza i dolotu wentylacji.

OPIS OGÓLNY

1. Dysza
2. Siatka ochronna - front
3. Nakrętka mocująca śmigło
4. Obejma
5. Śmigło
6. Nakrętka
7. Siatka ochronna - tył
8. Głowica
9. Zbiornik
10. Regulator nawilżania
11. Podstawa
12. Rurka
13. Osłona wewnętrzna
14. Panel sterowania z wyświetlaczem
15. Korpus

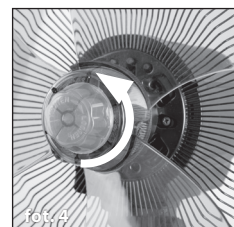
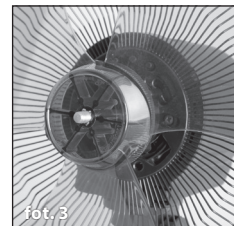
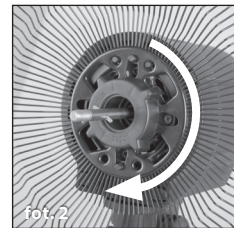
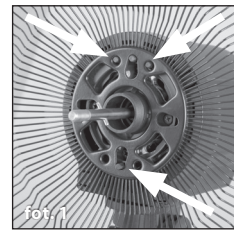

DANE TECHNICZNE

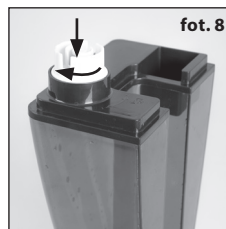
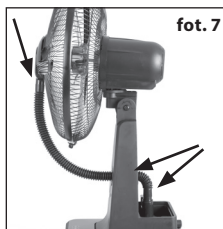
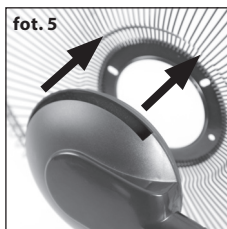
- moc: 80W
- napięcie zasilania: 230V ~ 50Hz
- pojemność zbiornika: 1,4 l
- wydajność: 280 +/- 30 ml/godz.
- wydajność nawilżacza przewidziana dla pomieszczenia 15m²
- czas pracy nawilżacza przy pełnym zbiorniku: ok 5 godz.

MONTAŻ

Przed pierwszym użyciem należy rozpakować urządzenie i złożyć poszczególne elementy.

- ustawić podstawę urządzenia na stabilnej i równej powierzchni,
- odkręcić podstawę (11) z trzonu głowicy (8),
- założyć siatkę ochronną tylną (7). Otwory siatki dopasować do zacsepów w głowicy (8), **fol. 1**,
- zamontować nakrętkę (6), dokręcając ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, **fol. 2**,
- śmigło (5) nasunąć na trzpień, **fol. 3**,
- zabezpieczyć śmigło nakrętką (3), dokręcając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, **fol. 4**
- poluzować śrubę w obejmie (4), a następnie obejmę założyć na zamontowaną siatkę (7)
- przykręcić dyszę (1) do przedniej siatki ochronnej (2), **fol. 5**
- siatkę (2) wpasować w obejmę (4) i zabezpieczyć dokręcając śrubę w obejmie do oporu.
- zdjąć zbiornik (9) z podstawy (11) i zamontować osłonę wewnętrzną (13), **fol. 6**
- przeprowadzić rozciągniętą rurkę przez otwór w korpusie (15) i połączyć jednym końcem z osłoną (13) **fol. 7**
- drugi koniec rurki połączyć z dyszą (1) **fol. 7**
- zbiornik (9) obrócić, odkręcić nakrętkę i napełnić wodą. Zamocować nakrętkę mocno dokręcając **fol. 8**.
- umieścić zbiornik na podstawie.





PANEL STEROWANIA



OFF(3s) – wyłączenie urządzenia

ON/SPEED – włączenie urządzenia, sterowanie prędkością pracy

SWING – włączenie/wyłączenie oscylacji

MODE – wybór zaprogramowanych trybów pracy

MIST – włączenie/wyłączenie nawilzacza

PILOT

OFF – wyłączenie urządzenia

ON/SPEED – włączenie wentylatora, sterowanie prędkością pracy

MODE – wybór zaprogramowanych trybów pracy

SWING – włączenie/wyłączenie oscylacji

TIMER – włączenie/wyłączenie automatycznego wyłączenia

MIST – włączenie/wyłączenie nawilżania



WYŚWIETLACZ

A, B, C – kontrolki **TIMER**

D – kontrolka **SWING**

E – kontrolka **NAWILŻANIE**

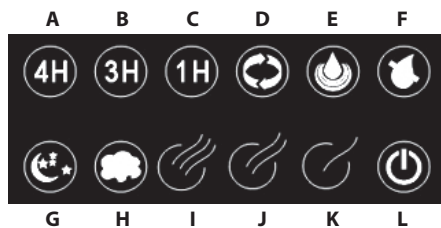
F – kontrolka braku wody w zbiorniku

G – kontrolka trybu **SLEEPING**

H – kontrolka trybu **NATURAL**

I, J, K – kontrolki prędkości pracy wentylatora

L – sygnalizacja podłączenia



Wszystkie zmiany ustawień potwierdzone są sygnałem dźwiękowym. Przyciskiem OFF można wyłączyć wszystkie funkcje urządzenia od razu

PRACA URZĄDZENIA

Urządzenie może pracować w dwóch niezależnych od siebie trybach: wentylatora i nawilzacza.

- ustawić urządzenie na stabilnej powierzchni. Zaleca się ustawienie nawilzacza na wysokości minimum 1m od podłogi.
- ustawić kąt nachylenia czaszy,
- regulator (10) ustawić w pozycji „” i podłączyć urządzenie do sieci – zapali się lampka (L) na wyświetlaczu (14).

WENTYLATOR

- włączyć urządzenie przyciskiem „**ON/SPEED**” i naciskając ustalić prędkość pracy – zapali się kontrolka (I, J lub K),
- za pomocą przycisków na panelu sterowania lub pilocie wybrać dodatkowo inne funkcje.
- aby wyłączyć należy nacisnąć przycisk „**OFF**”

NAWILŻANIE

- nacisnąć przycisk „**MIST**” – zapali się kontrolka „**E**”
- ustalić natężenie nawilżania za pomocą regulatora (**10**)
- brak wody będzie sygnalizowany dźwiękiem i migającą kontrolką „**F**”
- aby wyłączyć funkcję należy ponownie nacisnąć przycisk **MIST**

FUNKCJE

● OSCYLACJA

Funkcję można uruchomić tylko, gdy urządzenie jest włączone.

- nacisnąć przycisk **SWING** – zapali się kontrolka „**D**”
- aby wyłączyć funkcję należy ponownie nacisnąć przycisk **SWING**

● TIMER – AUTOMATYCZNE WYŁĄCZENIE

Funkcja ta umożliwia ustawienie czasu po upływie, którego nastąpi automatyczne wyłączenie urządzenia. Funkcję można uruchomić tylko, gdy urządzenie jest włączone. Można ustawić tylko pełne godziny w zakresie od 1 – 7.

nacisnąć przycisk na pilocie:

- 1 raz – ustawienie automatycznego wyłączenia za 1 godzinę – zapali się kontrolka „**C**”,
- 2 razy – wyłączenie za 2 godziny – zapali się kontrolka „**B**”,
- 3 razy – wyłączenie za 3 godziny – zapalą się kontrolki „**B**” i „**C**”,
- 4 razy – wyłączenie za 4 godziny – zapali się kontrolka „**A**”,
- 5 razy – wyłączenie za 5 godzin – zapalą się kontrolki „**A**” i „**C**”,
- 6 razy – wyłączenie za 6 godzin – zapalą się kontrolki „**A**” i „**B**”,
- 7 razy – wyłączenie za 7 godzin – zapalą się kontrolki „**A**”, „**B**” i „**C**”.

● NATURAL – tryb naturalny

- za pomocą przycisku „**ON/SPEED**” wybrać prędkość pracy wentylatora,
- nacisnąć jednokrotnie przycisk „**MODE**” – zapali się kontrolka „**H**”
- w zależności o wybranej prędkości, wentylator będzie cyklicznie zmieniał szybkość obrotów od najwyższych dla danego ustawienia, aż do wyłączenia.
- prędkość pracy wentylatora można zmieniać, gdy funkcja **NATURAL** jest włączona,
- aby wyłączyć funkcję wentylatora należy dwukrotnie nacisnąć przycisk „**MODE**”

● SLEEPING

- za pomocą przycisku „**ON/SPEED**” wybrać prędkość pracy wentylatora,
- nacisnąć dwukrotnie przycisk „**MODE**” – zapali się kontrolka „**G**”
- w zależności o wybranej prędkości, wentylator będzie cyklicznie zmieniał szybkość obrotów od najwyższych dla danego ustawienia, aż do wyłączenia. Po upływie 30 min prędkość pracy zostanie automatycznie zmniejszona i urządzenie będzie pracowało na najniższych obrotach.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed rozpoczęciem czyszczenia urządzenia należy odłączyć urządzenie od sieci.
- Zaleca się regularne czyszczenie zbiornika na wodę i podstawy.
- Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie lub innej płynnej substancji.
- Do mycia nie używać żadnych ostrych środków czyszczących.
- Zdarza się, że w podstawie, zaworze lub przetworniku ultradźwiękowym powstanie osad, który usuwa się zalewając elementy roztworem octu spirytusowego na 30 minut. Przetwornika nie wolno dotykać ostrymi przedmiotami.

GWARANCJA

- Urządzenie przeznaczone jest do użytku prywatnego w gospodarstwie domowym.
- Nie może być używane do celów zawodowych.
- Gwarancja traci ważność w przypadku nieprawidłowej obsługi. Warunki gwarancji podane są w załączniku.