

# Webber

WIELOFUNKCYJNY WENTYLATOR BEZŁOPATKOWY WB1820

z funkcją oczyszczania i nawilżania powietrza



INSTRUKCJA OBSŁUGI



## Spis treści:

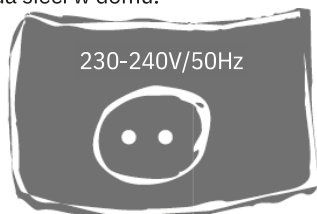
<b>I. Wskazówki bezpieczeństwa</b>	<b>4</b>
<b>II. Części wentylatora</b>	<b>6</b>
<b>III. Ustawienie funkcji</b>	<b>7</b>
<b>IV. Napełnianie zbiornika na wodę</b>	<b>9</b>
<b>V. Wymiana filtra HEPA</b>	<b>10</b>
<b>VI. Pilot</b>	<b>11</b>
<b>VII. Konserwacja</b>	<b>12</b>
<b>VIII. Specyfikacja</b>	<b>12</b>
<b>IX. Warunki gwarancji</b>	<b>13</b>

Dziękujemy za zakup wentylatora bezłopatkowego WB1820 marki Webber. Gratulujemy zakupu oraz witamy w gronie tysięcy zadowolonych Klientów marki Webber.

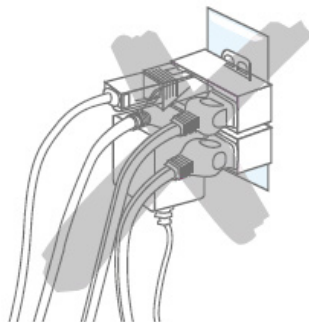
Przeczytaj uważnie poniższą instrukcję przed użyciem wentylatora i zachowaj ją do wykorzystania w przyszłości, gdy będzie to konieczne.

### **I. Wskazówki bezpieczeństwa**

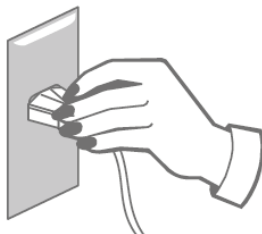
1. Przeczytaj uważnie instrukcję przed użyciem wentylatora.
2. Używaj tego wentylatora tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji. Każde inne użycie niezalecane przez producenta może spowodować pożar, porażenie prądem lub obrażenia ciała.
3. Otwórz opakowanie i upewnij się, że wentylator nie jest uszkodzony. W razie wątpliwości nie używaj wentylatora i skontaktuj się z dostawcą.
4. Nigdy nie pozwól dzieciom bawić się opakowaniem.
5. Przed użyciem wentylatora sprawdź, czy napięcie oznaczone na etykiecie znamionowej odpowiada sieci w domu.



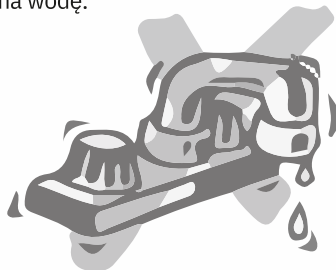
6. Nie wkładaj żadnych przedmiotów do wentylatora, ponieważ może to spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie. Nie blokuj ani nie manipuluj wentylatorem w żaden sposób, gdy jest on uruchomiony.
7. Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub o braku doświadczenia i wiedzy, chyba że osoby te otrzymały nadzór lub instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny być nadzorowane, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.
8. Unikaj używania przedłużaczy, ponieważ może to spowodować przegrzanie i pożar.



9. Nie ciągnij przewodu zasilającego, aby odłączyć go od źródła zasilania. Zawsze chwyć wtyczkę, aby ją wyciągnąć.

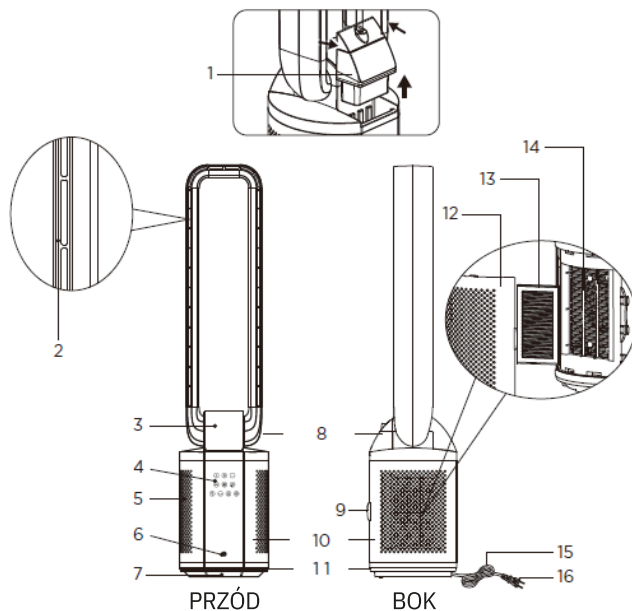


10. Nie zostawiaj wentylatora bez opieki. Zawsze odłączaj urządzenie od sieci, gdy nie jest używane.
11. **OSTRZEŻENIE:** Włacznik / wyłącznik nie powinien być używany jako jedyny sposób odłączania zasilania. Zawsze odłączaj przewód zasilający przed serwisowaniem lub przenoszeniem urządzenia.
12. Ten wentylator jest przeznaczony **WYŁĄCZNIE** do użytku domowego, a nie do użytku przemysłowego lub zewnętrznego.
13. Wentylator nie jest przeznaczony do użytku w wilgotnych lub mokrych miejscach.
14. Nigdy nie umieszczaj wentylatora w miejscu, w którym może wpaść do wanny lub innego pojemnika na wodę.



15. Nie umieszczaj wentylatora w pobliżu źródła ciepła lub ognia.
16. Utrzymuj wentylator w czystości, aby utrzymać go w dobrym stanie (patrz sekcja konserwacji).
17. **OSTRZEŻENIE:** Aby uniknąć niebezpieczeństwa porażenia prądem, odłącz go od gniazdka, gdy nie jest używany i przed czyszczeniem. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego agenta serwisowego lub podobnie wykwalifikowane osoby w celu uniknięcia zagrożenia.
18. Podczas pracy wentylatora górna / dolna powierzchnia podstawy będzie lekko ciepła, co jest normalne.


## II. Części wentylatora















1. Moduł nawilżania (wymowany)
2. Wylot powietrza
3. Ekran wyświetlacza LED
4. Panel sterowania
5. Wlot powietrza
6. Czujnik temperatury/wilgotności
7. Podstawa obrotowa
8. Moduł nawilżania
9. Uchwyt pokrywy filtra HEPA
10. Pokrywa filtra HEPA
11. Lampka nocna LED
12. Zdejmij pokrywę, wyciągnij filtr, aby go wymienić
13. Filtr HEPA
14. Struktura wewnętrzna
15. Przewód zasilający
16. Wtyczka



















### III. Ustawienie funkcji

Wentylator może być obsługiwany przez panel sterowania (jak pokazano na rysunku 1) lub za pomocą pilota zdalnego sterowania.







1. Umieść wentylator na stabilnej i płaskiej powierzchni. Podłącz przewód zasilający do gniazdka elektrycznego 230-240V~ 50Hz. Poczekaj na krótki sygnał dźwiękowy.
2. ON / OFF: Włącz wentylator, naciskając .  
UWAGA: Przy pierwszym włączeniu wentylatora włączy się domyślnie na 5-tym poziomie ustawienia prędkości i wyświetli się aktualna wilgotność i temperatura w pomieszczeniu. Wentylator zapamięta ostatnio używaną prędkość i ustawienia po ponownym włączeniu. Jeśli jednak odłączysz urządzenie od sieci, powróci ono do ustawień domyślnych.



3. PRĘDKOŚĆ: Dostosuj prędkość wentylatora do żadanego poziomu: od poziomu prędkości 1 do ustawienia prędkości 8, naciskając  i . Ustawienie prędkości jest wyświetlane na ekranie LED.
4. Oscylacja (LEWY/PRAWY): Naciśnij , aby umożliwić wentylatorowi automatyczny obrót w lewo i w prawo (oscylację). Aby zatrzymać oscylację, naciśnij ponownie ten przycisk.
5. DEZYNFEKCJA UV: Naciśnij , aby włączyć funkcję sterylizacji UV. Aby wyłączyć UV, ponownie naciśnij ten sam przycisk.
6. NAWILŻANIE: Naciśnij , aby włączyć nawilżacz. Aby zatrzymać nawilżanie, ponownie naciśnij ten przycisk.  
UWAGA: Zalecamy stosowanie wody destylowanej, aby zapobiec gromadzeniu się kamienia.
7. JONIZATOR: Naciśnij , aby włączyć funkcję jonizacji powietrza. Aby ją zatrzymać, naciśnij ponownie ten sam przycisk.
8. WYŁĄCZNIK CZASOWY: Gdy wentylator jest uruchomiony, naciskając przycisk  można ustawić żądany czas automatycznego wyłączenia, naciśnij  i , aby dostosować interwały czasowe od 1 godziny do 12 godzin.
9. ZAPROGRAMOWANY CZAS ROZPOCZĘCIA: W trybie gotowości (gdy urządzenie nie działa, ale jest podłączone do sieci) naciśnij przycisk , aby ustawić żądany czas uruchomienia wentylatora. Naciśnij  i , aby dostosować interwały czasowy

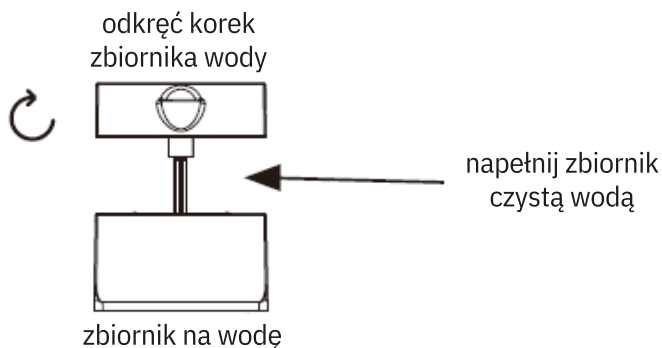
- od 1 godziny do 12 godzin.
10. TRYB PRACY: Naciśnij przycisk , aby ustawić jeden z automatycznych trybów pracy urządzenia:
-  tryb nocny,  tryb naturalny,  tryb ECO,  dezynfekcja,
  -  usuwanie formaldehydów i  tryb usuwania nieprzyjemnych zapachów (maksymalna moc).
- Naciśnij  7 razy, aby powrócić do domyślnego ustawienia trybu normalnego, a wskaźnik LED poziomu nadmuchu będzie wyłączony.
11. Tryb nocny:
- w trybie nocnym: gdy wentylator jest uruchomiony, dostosuj prędkość wentylatora do żądanego poziomu: od ustawienia prędkości 1 do ustawienia prędkości 6 przez naciśnięcie  i . Ustawienie prędkości jest wyświetlane na ekranie LED,
  - prędkość nadmuchu zmniejsza się co 10 minut. Po spadku prędkości wiatru do najniższej, wentylator będzie pracować na najniższym poziomie prędkości.
12. Tryb naturalny:
- w trybie naturalnym, gdy wentylator jest uruchomiony, dostosuj prędkość wentylatora do żądanego poziomu: od ustawienia prędkości 1 do ustawienia prędkości 4 przez naciśnięcie  i . Temperatura w pomieszczeniu, wilgotność i prędkość są wyświetlane na ekranie LED,
  - ustawienie prędkości wentylatora będzie zmieniać się w tym zakresie co 42 sekundy.
13. Funkcja ECO:
- gdy wentylator jest uruchomiony, naciśnij  i przytrzymaj przez ponad 3 sekundy, aby przejść do trybu ECO. Prędkość wiatru zostanie zmieniona automatycznie w zależności od temperatury pomieszczenia,
  - w trybie ECO temperatura i wilgotność w pomieszczeniu są wyświetlane naprzemiennie co 5 sekund,
  - w trybie ECO zmiana temperatury w pomieszczeniu powoduje zmianę prędkości wentylatora,
  - gdy temperatura wewnętrzna jest niższa niż 18°C, na wyświetlaczu pojawia się "LO". Gdy temperatura wewnętrzna jest wyższa niż 35°C, wyświetlacz pokazuje "HI", a temperatura właściwa nie jest już wyświetlana,
  - naciśnij przycisk trybu ECO na pilocie zdalnego sterowania, aby bezpośrednio wejść w tryb ECO, prędkość wiatru zmieni się wraz z temperaturą wewnętrzną. Naciśnij go ponownie, aby wyjść z trybu ECO i przywrócić tryb normalny,
  - w trybie ECO jeżeli użyjesz przycisku  lub  anulujesz pracę w tym trybie i automatycznie przełączysz urządzenie do normalnego trybu.
14. Funkcja sterylizacji:
- w trybie sterylizacji UV włączy się 3 poziom prędkości wentylatora, a na ekranie LED wyświetlane są ustawienia temperatury, wilgotności i prędkości wiatru w pomieszczeniu,
  - ,  i  - te 3 funkcje są w tym trybie aktywne (usuwanie formaldehydów, lampy UV i nawilżanie).



15. Funkcja usuwania formaldehydów
  - w trybie formaldehydu włączy się 5 poziom prędkości wentylatora, a na ekranie LED wyświetlane są ustawienia temperatury, wilgotności w pomieszczeniu. Ikony na wyświetlaczu  i  włączą się w tym samym czasie.
16. Funkcja usuwania nieprzyjemnych zapachów:
  - w trybie usuwania zapachu włączy się ustawienie 8-go poziomu prędkości wentylatora, jonizacja powietrza oraz nawilżanie, a na wyświetlaczu pokażą się temperatura, wilgotność oraz prędkość wentylatora naprzemiennie. Funkcje  i  włączą się w tym samym czasie.
17. Podświetlenie podstawy:
  - naciśnij przycisk , aby włączyć funkcję światła nocnego. Aby wyłączyć lampkę nocną, naciśnij go ponownie. Gdy lampka nocna jest włączona, dotknij i przytrzymaj  przez 3 sekundy, aby zwiększyć lub zmniejszyć intensywność podświetlenia.

#### IV. Napełnianie zbiornika na wodę

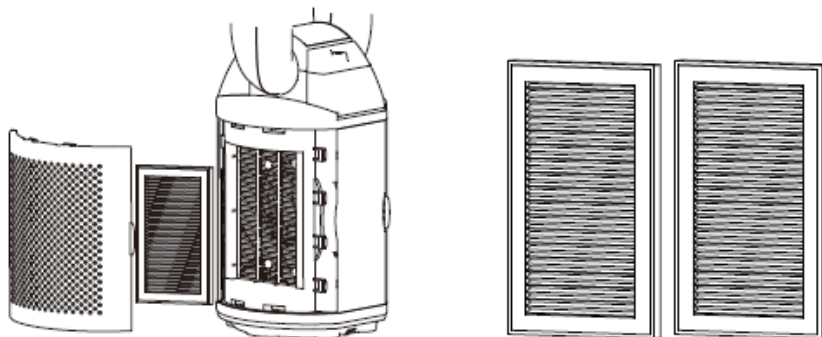
1. Podnieś i odłącz zbiornik na wodę od podstawy.
2. Przekręć górną część w lewo i odłącz ją od zbiornika.
3. Napełnij zbiornik czystą wodą. Zbiornik ma pojemność 400 ml; może być używany przez 8 godzin, gdy jest pełny.  
UWAGA: Zalecamy stosowanie wody destylowanej lub demineralizowanej, aby zapobiec gromadzeniu się kamienia, który wystąpi, jeśli używana jest woda kranowa.
4. Ponownie załóż pokrywę zbiornika wody, przykręcając go, aż będzie dobrze zamocowany na miejscu.
5. Umieść i dociśnij zbiornik na wodę z powrotem na podstawie, aż będzie mocno zamocowany.



## V. Wymiana filtra HEPA

1. Zdejmij pokrywę filtrów (po obu stronach urządzenia).
2. Usuń filtr.
3. Umieść nowy filtr na gnieździe i zamontuj ponownie pokrywę.

Zapasowe filtry można dokupić na: [www.webber.com.pl](http://www.webber.com.pl)



## VI. Pilot

Funkcje i operacje przycisków pilota zdalnego sterowania są zasadniczo takie same jak na panelu operacyjnym.

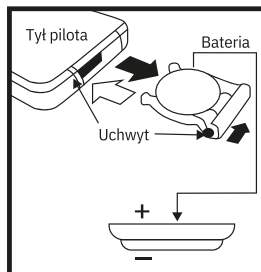
1. Przed użyciem oderwij naklejkę izolacyjną na pojemniku baterii. Jeżeli pilot zdalnego sterowania nie działa, nawet jeśli znajduje się blisko jednostki głównej, należy wymienić baterie.
2. Należy pamiętać, że niewłaściwe użycie baterii może spowodować wyciek lub korozję baterii, co może uszkodzić pilota.

### OSTRZEŻENIE

1. Przechowuj baterie w miejscu niedostępnym dla dzieci. Jeśli dziecko połknie baterie, natychmiast skonsultuj się z lekarzem.
2. Nie ładuj ani nie wyrzucaj do ognia.
3. Przechowuj je w suchym i chłodnym miejscu.
4. Zamontuj baterie zgodnie z polaryzacją.



Utylizacja baterii - Zużyte baterie należy zutylizować zgodnie z prawem lokalnym.



## VII. Konserwacja

**OSTRZEŻENIE: ZAWSZE ODŁĄCZAJ PRZEWÓD ZASILAJĄCY PRZED PRZENIESIENIEM LUB SERWISOWANIEM. NIE ZANURZAJ WENTYLATORA W WODZIE! PRZED CZYSZCZENIEM UPEWNIJ SIĘ, ŻE URZĄDZENIE ZOSTAŁO WYŁĄCZONE I JEST ODŁĄCZONE OD GŁÓWNEGO GNIAZDKA.**

Wyczyść zewnętrzną część wentylatora miękką ściereczką. Aby usunąć uporczywe zabrudzenia, można użyć szmatki zwilżonej ciepłą wodą z mydłem.

UWAGA: NIE używaj benzyny, benzenu, rozcieńczalnika, ostrych środków czyszczących itp., ponieważ mogą one uszkodzić wentylator. NIGDY nie używaj ALKOHOLU ani żadnych innych roztworów.

PRZECHOWYWANIE: Przechowuj wentylator najlepiej w oryginalnym opakowaniu w chłodnym i suchym miejscu.

## VIII. Specyfikacja

Nazwa urządzenia: WEBBER WB 1820

Zasilanie: 230V-240V ~ 50Hz

Wymiary produktu: 235 x 235 x 1096 mm

8 prędkości wentylatora

Moc znamionowa: 35W

Nawilżacz ultradźwiękowy

Zbiornik na wodę: 400 ml (wystarcza na ok. 8 godzin pracy)

Funkcje:

- Jonizacja powietrza
- Lampa UV
- Tryb nocny
- Funkcja oscylacji
- Podświetlana podstawa

## IX. Warunki gwarancji

Na urządzenie udzielamy 24 miesięcznej gwarancji. Ujawnione w tym czasie wady będą usuwane bezpłatnie przez producenta na terenie Polski. W przypadku wątpliwości co do właściwego działania urządzenia prosimy o kontakt telefoniczny z naszym Działem Serwisu. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowego działania urządzenia należy skontaktować się z Działem Serwisu Producenta:

mailowo: reklamacje@metrex.com.pl,

poprzez stronę producenta: [www.webber.com.pl/reklamacje](http://www.webber.com.pl/reklamacje)

lub telefonicznie: 61 1020 492.

Niesprawne urządzenie z dokładnym opisem usterki (opis należy obowiązkowo dołączyć do przesyłki) należy przesać na adres Serwisu:

ul. Grunwaldzka 229, 60-179 Poznań.

Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

Usuwanie wyeksploatowanych urządzeń elektrycznych i elektronicznych [dotyczy krajów Unii Europejskiej i innych krajów europejskich z wydzielonymi systemami zbierania odpadów].



Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie powinien być zaliczany do odpadów domowych. Należy go przekazać do odpowiedniego punktu, który zajmuje się zbieraniem i recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Prawidłowe usunięcie produktu zapobiegnie potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, których przyczyną mogłoby być niewłaściwe usuwanie produktu. Recykling materiałów pomaga w zachowaniu surowców naturalnych. Aby uzyskać szczegółowe informacje o recyklingu tego produktu, należy się skontaktować z władzami lokalnymi, firmą świadczącą usługi oczyszczania lub sklepem, w którym produkt został kupiony.



## Zamawianie części i akcesoriów

Jeśli chcesz wymienić jakąś część albo zakupić dodatkowy element, zwróć się do sprzedawcy produktów firmy Webber lub przejdź na stronę [www.webber.com.pl](http://www.webber.com.pl)

W przypadku trudności z zakupem części wymiennych skontaktuj się z nami: [kontakt@webber.com.pl](mailto:kontakt@webber.com.pl)

Producent:

Metrex, ul. Grunwaldzka 229, 60-179 Poznań, PL

[webber.com.pl](http://webber.com.pl)

\*zastrzegamy prawo do pomyłek oraz błędów drukarskich.





**Webber** 

**Webber** 

ul. Grunwaldzka 229  
60-179 Poznań

[webber.com.pl](http://webber.com.pl)