

Webber+

KLIMATYZATOR PRZENOŚNY
PORTABLE AIR CONDITIONER / MOBILE KLIMAGERÄTE

BIVIO AC-H163080B



PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI

ENG

USER MANUAL




Dziękujemy za zakup Klimatyzatora AC-H163080B.
Witamy w gronie tysięcy zadowolonych
Klientów marki Webber.

Prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją,
by zapewnić sprawne i bezproblemowe
korzystanie z urządzenia.

SCAN THE QR CODE
FOR OTHER LANGUAGE VERSIONS



INDEX

I. Wskazówki bezpieczeństwa	4
II. Specyfikacja techniczna	6
III. Opis urządzenia	6
IV. Bezpieczeństwo użytkowania	12
V. Czyszczenie i konserwacja	13
VI. Rozwiązywanie problemów	14
VII. Instalacja urządzenia	16
VIII. Dedykowana aplikacja	20
IX. Warunki gwarancji	22
 MANUAL	24

I. WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

1. Przed uruchomieniem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.
2. Instrukcję należy zachować. Producent nie odpowiada za szkody powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem lub niewłaściwej obsługi.
3. Ostrzeżenia i ważne informacje o bezpieczeństwie zawarte w niniejszej instrukcji nie obejmują wszystkich możliwych warunków ani sytuacji, które mogą mieć miejsce. Odpowiedzialność za ostrożne i rozważne postępowanie z urządzeniem podczas konserwacji i obsługi spoczywa na użytkowniku.
4. Nie używaj produktu, jeśli nie działa on prawidłowo lub został uszkodzony.
5. Wymiana przewodów zasilających powinna być przeprowadzana wyłącznie przez profesjonalny personel techniczny.
6. Stosuj się do odpowiednich dyrektyw napięciowych oraz krajowych lub lokalnych przepisów bezpieczeństwa. Napięcie musi być zgodne z opisem na tabliczce znamionowej urządzenia.
7. Używaj tylko oryginalnych części urządzenia.
8. Dzieci w wieku poniżej 8 lat oraz osoby z niepełnosprawnością na tle fizycznym, sensorycznym lub umysłowym, lub które nie posiadają odpowiedniego doświadczenia, muszą być nadzorowane lub instruowane w zakresie bezpieczeństwa przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo i muszą być świadome zagrożeń z tym związanych przed użyciem produktu.
9. Nie należy zostawiać urządzenia bez nadzoru w pomieszczeniu w którym są dzieci.
10. Przed instalacją i uruchomieniem urządzenia należy sprawdzić dostępne zasilanie i rozwiązać wszelkie problemy z okablowaniem.
11. Aby uniknąć porażenia prądem, nie zanurzaj urządzenia, przewodu zasilającego ani wtyczki w wodzie.
12. Dla Państwa bezpieczeństwa urządzenie jest uziemione za pomocą wtyczki przewodu zasilającego po podłączeniu do odpowiedniego gniazdka ściennego. W razie wątpliwości, czy gniazdka ścienne w Państwa domu są prawidłowo uziemione, prosimy o skonsultowanie się z elektrykiem.
13. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego serwisanta lub osobę o podobnych kwalifikacjach, aby uniknąć zagrożenia.
14. Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.

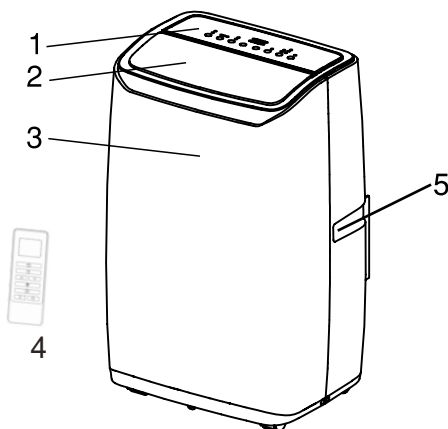


15. Nie należy używać adaptera ani przedłużacza.
16. UWAGA: Ze względu na środek R290 który znajduje się w urządzeniu może wystąpić ryzyko pożaru.
17. UWAGA: Zasada 3 minut: odczekaj co najmniej trzy minuty po wyłączeniu klimatyzatora przed jego ponownym włączeniem. Ta krótka przerwa daje czas na wyrównanie ciśnienia czynnika chłodniczego w układzie co pozwala na utrzymanie urządzenia w najlepszej kondycji technicznej.
18. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, w celu uniknięcia zagrożenia, musi on zostać wymieniony przez serwis producenta.
19. Aby wyjąć wtyczkę z gniazdka, pociągnij za wtyczkę. Nie ciągnij za przewód zasilający.
20. Nie używaj urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem.
21. Nie owijaj przewodu wokół urządzenia ani go nie zginaj.
22. Umieść urządzenie na stabilnej, równej powierzchni, z której nie spadnie.
23. Nie należy stosować żadnych środków przyspieszających proces rozmrażania ani czyszczących urządzenie poza środkami zalecanymi przez producenta.
24. Urządzenie należy przechowywać w pomieszczeniu bez stale działających źródeł zapłonu (na przykład: otwartego ognia, działającego urządzenia gazowego lub działającego grzejnika elektrycznego).
25. W przypadku awarii urządzenia nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy. W celu naprawy należy skontaktować się z profesjonalną organizacją, przeszkolonym personelem konserwacyjnym lub serwisem zalecanym przez dostawcę.

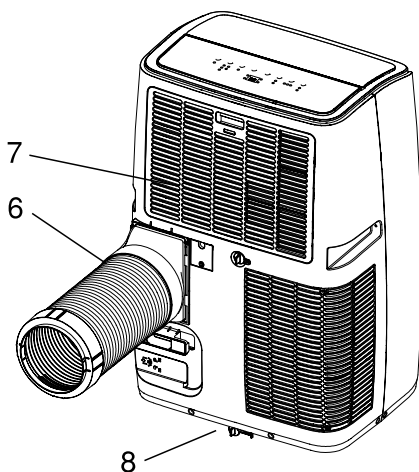
II. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	AC-H163080B
Napięcie	220-240 V, ~50 Hz
Moc wejściowa/prąd chłodzenia	1800 W/8.3 A
Moc/prąd wejściowy ogrzewania	1500 W/6.9 A
Wydajność chłodzenia	16000 BTU/4700 W
Wydajność grzewcza	13000 BTU/3800 W
Wydajność osuszania	1.6 L/h
Przepływ powietrza	500 m ³ /h
Czynnik chłodniczy	R290/290 g
Poziom głośności	LPA:54 dB(A)/LWA:65 dB(A)
Współczynnik efektywności energetycznej (EER rated)	2.6
Potencjał cieplarniany GWP (kg CO ²)	3
Klasa energetyczna	A
Zalecana powierzchnia	39-59 m ²
Masa netto	37,5 kg
Wymiary	490 x 378 x 770 mm

W zestawie: Rura wylotowa, złączka, adapter okienny, wąż odprowadzający wodę, pilot.



1. Panel kontrolny
2. Wylot zimnego powietrza z ruchomą żaluzją
3. Odbiornik sygnału pilota
4. Pilot zdalnego sterowania
5. Uchwyt transportowy

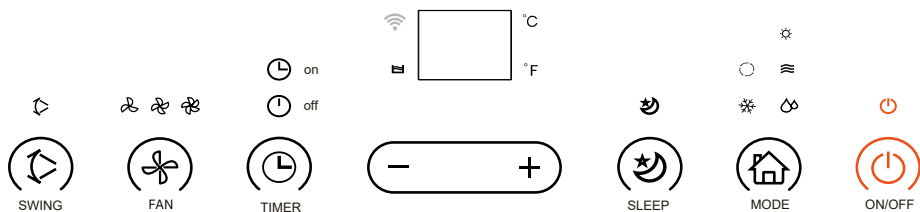


- 6. Rura odprowadzająca
- 7. Wlot ewaporatora
- 8. Port wypuszczania wody

III. OPIS URZĄDZENIA

Rysunki w niniejszej instrukcji dotyczą widoku zewnętrznego standardowego modelu. W związku z tym kształt może różnić się od kształtu wybranego klimatyzatora.

PANEL KONTROLNY



Przycisk ON/OFF

Przycisk Timera

Przycisk oscylacji żaluzji

Przycisk prędkości

Przycisk trybu

Wskaźnik biegu

Zwiększenie

Zmniejszenie

Tryb automatyczny

Chłodzenie / Osuszanie

Grzanie / Pelen zbiornik wody

Tryb nocny


Tryby: automatyczny, chłodzenia, grzania, osuszania i wentylacji.

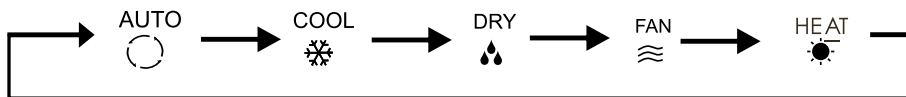
1. Włączanie urządzenia

a) Podłącz urządzenie do prądu – usłyszysz jeden sygnał dźwiękowy.

b) Naciśnij przycisk , aby włączyć urządzenie.

2. Wybieranie trybu pracy

Naciskaj przycisk  aby przechodzić kolejno do każdego trybu:



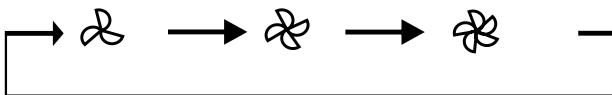
3. Ustawianie temperatury

Temperaturę można ustawić w zakresie od 15 do 31°C co 1°C.

Naciśnij przycisk „+” lub „-”, aby zwiększyć lub zmniejszyć temperaturę o 1°C. Wyświetlacz urządzenia będzie świecił przez 5 sekund i wyświetlać temperaturę docelową, a następnie wróci do wyświetlania temperatury otoczenia.

4. Ustawianie prędkości wentylatora


Naciśnij przycisk  aby wybrać docelową moc wentylatora.



5. Zasilanie

Po ponownym naciśnięciu przycisku , urządzenie wyda sygnał dźwiękowy i się wyłączy.

6. Funkcja oscylacji

Po naciśnięciu tego przycisku  włączy się ruchoma żaluzja zmieniając ruch wydobywającego się powietrza.

PODSTAWY PRACY KAŻDEGO TRYBU

TRYB AUTOMATYCZNY

Gdy wybierzemy tryb auto, sensor ustawi automatycznie tryb zgodnie z wykrytą temperaturą otoczenia ustawiając pomiędzy jednym z trzech trybów: ❄️ / ≈ / ☀️

Gdy temperatura otoczenia jest $\geq 24^{\circ}\text{C}$, urządzenie wybierze tryb chłodzenia ❄️.

Gdy temperatura otoczenia jest $= 23^{\circ}\text{C}$, urządzenie wybierze tryb wentylatora ≈.

Gdy temperatura otoczenia jest $\leq 22^{\circ}\text{C}$, urządzenie wybierze tryb grzania ☀.

☁ TRYB OSUSZANIA

1. Wentylator będzie pracował z niską prędkością, której nie można regulować.
2. W tym trybie sprężarka i wentylator zatrzymają się po 8 minutach pracy, a następnie uruchomią się ponownie po 6 minutach.
3. Urządzenie pracuje w trybie osuszania o stałej temperaturze, a regulacja temperatury nie jest możliwa.

❄ TRYB CHŁODZENIA

1. Gdy temperatura w pomieszczeniu jest wyższa od temperatury zadanej, sprężarka zaczyna pracować.
2. Gdy temperatura w pomieszczeniu jest niższa od temperatury zadanej, sprężarka zatrzymuje się, a górny wentylator pracuje z pierwotnie ustawioną prędkością

≡ TRYB WENTYLATORA

1. Wentylator pracuje z zadaną prędkością, natomiast sprężarka i wentylator dolny nie pracują.
2. Regulacja temperatury jest niemożliwa.

☀ TRYB GRZANIA

1. Gdy temperatura w pomieszczeniu jest wyższa od ustawionej, urządzenie wyłączy funkcję grzania.
2. Gdy temperatura w pomieszczeniu jest niższa od ustawionej, urządzenie rozpocznie funkcję grzania.

⌚ TRYB TIMERA

1. Naciśnij przycisk „Timer”, aby ustawić czas automatycznego wyłączenia gdy urządzenie pracuje lub jest gotowe do pracy.
2. Czas można regulować w zakresie od 1 godziny do 24 godzin. Naciśnij przycisk „temp up” (+) lub „temp down” (–), aby zwiększyć lub zmniejszyć czas o 1 godzinę, naciskając raz.

☾ TRYB NOCNY

1. Funkcja może być włączona tylko, gdy urządzenie znajduje się w trybie chłodzenia ❄.
2. Naciśnij przycisk (☾), aby urządzenie przeszło w tryb uśpienia. W tym trybie urządzenie zwiększy ustawioną temperaturę o 2°C i wyłączy się po 6 godzinach.

↻ TRYB OSCYLACJI

Po aktywacji przycisku oscylacji, żaluzja automatycznie porusza się w górę i w dół. Aby zatrzymać oscylację, naciśnij przycisk ponownie.

FUNKCJA PAMIĘCI OSTATNIEGO TRYBU

Gdy urządzenie jest gotowe do pracy, ale znajduje się w stanie zatrzymania, może zapamiętać inicjalizację trybu pracy. Po włączeniu urządzenie będzie działać z tą samą konfiguracją trybu pracy, co poprzednio, bez konieczności ponownego resetowania trybu pracy. (Ta funkcja nie jest dostępna, gdy urządzenie znajduje się w trybie automatycznym ○.)

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

⏻ Włączanie – urządzenie zostanie uruchomione po podłączeniu do zasilania lub zatrzymane podczas pracy, jeśli naciśniesz ten przycisk.

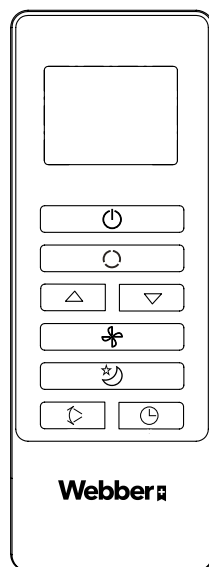
○ Wybór trybu – wciśnij by wybrać tryb pracy.

△▽ Przyciski ustawiania służą do ustawiania timera i temperatury.

❄ Wentylator – ustawianie biegu wentylatora 1 z 3.

☾ Tryb nocny – włącza i wyłącza tryb nocny.

↻ Oscylacja – włącza i wyłącza ruch żaluzji, góra-dół.

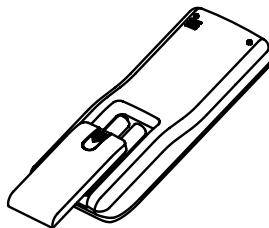


🕒 Timer – ustawianie automatycznego włączenia i wyłączenia.

WYMIANA BATERII W PILOCIE

Przesuń pokrywę, aby ją otworzyć.

1. Otwórz tylną pokrywę.
2. Umieść baterie wewnątrz, zwróć uwagę aby + i – były skierowane w odpowiednią stronę.
3. Załóż tylną pokrywę.

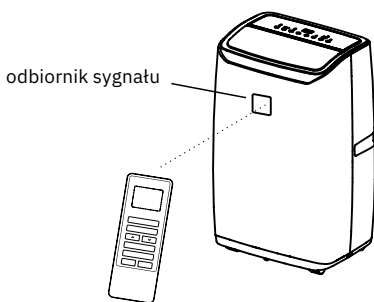


Uwagi:

- 1) Oznaczenia baterii muszą odpowiadać znakom „+” i „-” w komorze baterii pilota.
- 2) Nie używaj nowych baterii razem z rozładowanymi.
- 3) Jeśli pilot nie będzie używany przez dłuższy czas, wyjmij baterie.
- 4) Aby zapobiec zanieczyszczeniu środowiska, wyjmij zużyte baterie i zutylizuj je w bezpieczny i odpowiedni sposób

W

Aby obsługiwać klimatyzator, skieruj pilota na odbiornik sygnału. Pilot będzie sterował klimatyzatorem z odległości do 5 metrów (16,4 stopy) po skierowaniu na odbiornik sygnału klimatyzatora.



MANUAL

PORTABLE AIR CONDITIONER

BIVIO AC-H163080B



follow us

Webber+



WEBBERPLUS.COM

