

Webber+

KLIMATYZATOR PRZENOŚNY

PORTABLE AIR CONDITIONER / MOBILE KLIMAGERÄTE

RANDA AC-92013B



PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Dziękujemy za zakup Klimatyzatora AC-92013B.
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. Konfiguracja Wi-Fi	20
IX. Warunki gwarancji	22

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.



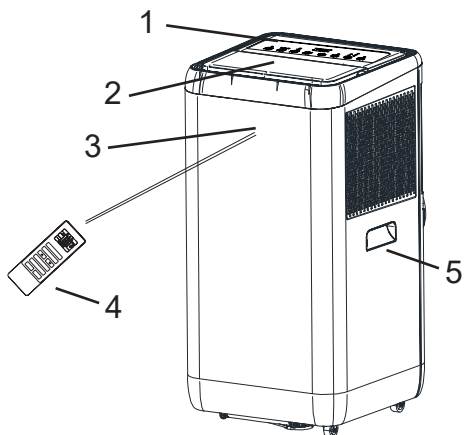
15. Nie należy używać adaptera ani przedłużacza.
16. UWAGA: Ze względu na środek R290 który znajduje się w urządzeniu może wystąpić ryzyko pożaru.
17. UWAGA: Zasada 3 minut: odczekaj co najmniej trzy minuty po wyłączeniu klimatyzatora przed jego ponownym włączeniem. Ta krótka przerwa daje czas na wyrównanie 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

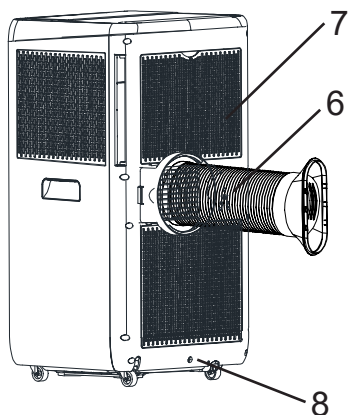
Model	AC-92013B
Napięcie	220-240 V, ~50 Hz
Moc wejściowa/prąd chłodzenia	950 W/ 4.3 A
Wydajność chłodzenia	9000 BTU/2600 W
Wydajność osuszania	1.0 L/h
Przepływ powietrza	350 m ³ /h
Czynnik chłodniczy	R290/160 g
Poziom głośności	L _{PA} :51 dB(A)/L _{WA} :62 dB(A)
Współczynnik efektywności energetycznej (EER rated)	2.6
Potencjał cieplarniany GWP (kg CO ²)	3
Klasa energetyczna	A
Zalecana powierzchnia	25-43 m ²
Masa netto	24 kg
Wymiary	355 x 350 x 700 mm

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

III. OPIS URZĄDZENIA



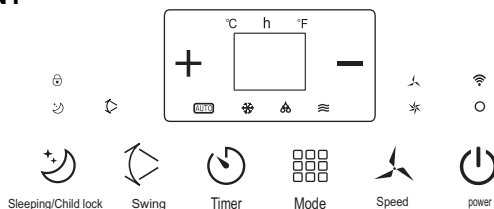
1. Panel kontrolny
2. Wylot zimnego powietrza z ruchomą żaluzją
3. Odbiornik sygnału pilota
4. Pilot zdalnego sterowania
5. Uchwyt transportowy



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

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

PANEL KONTROLNY




Tryby: automatyczny, chłodzenia, osuszania i wentylacji.

- | | | |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Przcisk ON/OFF | Wskaźnik biegu | Zwiększanie |
| Przcisk oscylacji żaluzji | Przcisk Timera | Zmniejszanie |
| Przcisk prędkości | Tryb nocny | Wskaźnik trybu gotowości |
| Przcisk trybu | Wskaźnik blokady rodzicielskiej | |

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, a wskaźnik trybu gotowości  zgaśnie.

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 dwóch trybów: ❄️ / 

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

Gdy temperatura otoczenia jest $< 24^{\circ}\text{C}$, urządzenie wybierze tryb wentylatora .

🌀 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 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 (+) lub (-), 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.

🔒 TRYB BLOKADY RODZICIELSKIEJ

Aby włączyć blokadę rodzicielską, naciśnij i przytrzymaj przycisk blokady ☺ przez 3 sekundy. Spowoduje to zablokowanie wszystkich pozostałych funkcji urządzenia. Aby wyłączyć blokadę, ponownie naciśnij i przytrzymaj ten sam przycisk ☺ przez 3 sekundy. Wszystkie funkcje będą znów dostępne.

FUNKCJA PAMIĘCI OSTATNIEGO TRYBU

Gdy urządzenie jest gotowe do pracy, ale znajduje się w stanie czuwania, 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.

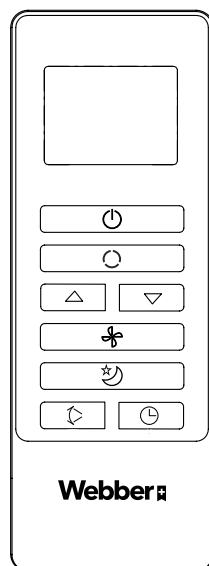
⦿ Wybór trybu – wciśnij by wybrać tryb pracy.

△▽ Przyciski ustawiania służą do ustawiania timera i temperatury.

🌀 Wentylator – ustawianie biegu wentylatora 1 z 2.

☺ Tryb nocny – włącza i wyłącza tryb nocny.

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



⌚ Timer – ustawianie automatycznego włączenia i wyłączenia.

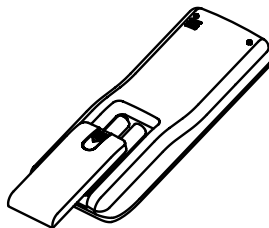
WYMIANA BATERII W PILOCIE

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:

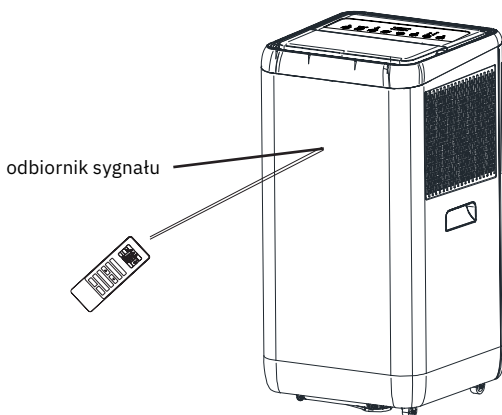
- 1) Oznaczenia baterii muszą odpowiadać znakom „+” i „-” komorze baterii pilota.
- 2) Nie używaj nowych baterii razem z rozładowanymi.
- 3) Jeśli pilot nie będzie używany przez dłuższy czas, wyjmij baterie.
- 4) Aby zapobiec zanieczyszczeniu środowiska, wyjmij zużyte baterie i zutylizuj je w bezpieczny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

IV. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA



WARUNKI PRACY

System zabezpieczający może zostać aktywowany i zatrzymać urządzenie w następujących przypadkach:

Chłodzenie	Temperatura w pomieszczeniu powyżej 43°C
	Temperatura w pomieszczeniu poniżej 15°C
Osuszanie	Temperatura w pomieszczeniu poniżej 15°C

UWAGA: Długotrwałe korzystanie z funkcji CHŁODZENIA lub OSUSZANIA przy otwartym oknie lub drzwiach i wysokiej wilgotności powietrza (powyżej 80%) może spowodować skraplanie się pary wodnej i kapanie wody z wylotu powietrza.

FUNKCJE URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJĄCEGO

1. Urządzenie zabezpieczające aktywuje się w następujących przypadkach:

Aby zapobiec uszkodzeniu, po zatrzymaniu urządzenia (z powodu wyłączenia, zmiany trybu pracy lub przerwy w zasilaniu), sprężarka nie uruchomi się ponownie przed **upływem 3 minut**. Ten czas oczekiwania jest niezbędny do wyrównania ciśnienia czynnika chłodniczego w układzie.

2. Jeśli wtyczka zostanie odłączona, po ponownym uruchomieniu urządzenie powróci do pierwotnego trybu pracy. Konieczne będzie ponowne ustawienie timerów WŁ. i WYŁ.

ODPROWADZANIE WODY – KOD E4

UWAGA: urządzenie posiada wbudowany system recyklingu kondensatu. Gdy poziom wody osiągnie górny limit, uruchamia się wyłącznik pływakowy, a kontrolka E4 zapala się, sygnalizując konieczność opróżnienia.

WSKAZÓWKI JAK SPUŚCIĆ WODĘ ZE ZBIORNIKA

Odłącz urządzenie od zasilania, przenieś je w odpowiednie miejsce gdzie woda może wyciec. Wyjmij korek spustowy, aby całkowicie spuścić wodę. Po spuszczeniu wody załóż korek z powrotem, w przeciwnym razie urządzenie może przeciekać i zamoczyć pomieszczenie. Jeśli urządzenie znajduje się w pozycji umożliwiającej odpływ, możesz również podłączyć wąż spustowy do otworu spustowego.

V. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Wyłącz urządzenie i odłącz je od zasilania. Zawsze najpierw wyłącz urządzenie, a następnie odłącz wtyczkę.
2. Czyścić miękką, suchą ściereczką. Jeśli urządzenie jest bardzo zabrudzone, do czyszczenia należy użyć letniej wody (poniżej 40°C).
3. Do czyszczenia urządzenia nie należy używać substancji lotnych, takich jak benzyna lub proszki polerskie.
4. UWAGA! Nigdy nie spryskuj wodą bezpośrednio jednostki głównej. Ryzyko porażenia prądem!

KONSERWACJA FILTRA POWIETRZA

Filtr powietrza należy czyścić po około 100 godzinach użytkowania. Postępuj w następujący sposób:

1. Wyłącz urządzenie i wyjmij filtr powietrza. Zawsze najpierw wyłącz urządzenie, a następnie wyjmij filtr.
2. Wyczyść i zamontuj ponownie filtr powietrza. Jeśli filtr jest mocno zabrudzony, umyj go letnią wodą z łagodnym detergentem. Po wyczyszczeniu pozostaw go do wyschnięcia w chłodnym, zacienionym miejscu przed ponownym montażem.
3. UWAGA! Czyść filtr powietrza co dwa tygodnie, jeśli urządzenie pracuje w bardzo zakurzonej atmosferze.

PO UŻYCIU URZĄDZENIA

1. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć główny i dodatkowy korek spustowy, aby usunąć pozostałą wodę.
2. Uruchomić urządzenie w trybie samego wentylatora na pół dnia w słoneczny dzień, aby osuszyć wnętrze i zapobiec rozwojowi pleśni.
3. Wyłączyć urządzenie i odłączyć je od zasilania, a następnie wyjąć baterie z pilota i prawidłowo je schować.
4. Wyczyścić filtr powietrza i zainstalować go ponownie.
5. Wypiąć rurę odprowadzającą, prawidłowo ją schować i szczelnie zamknąć otwór w urządzeniu.

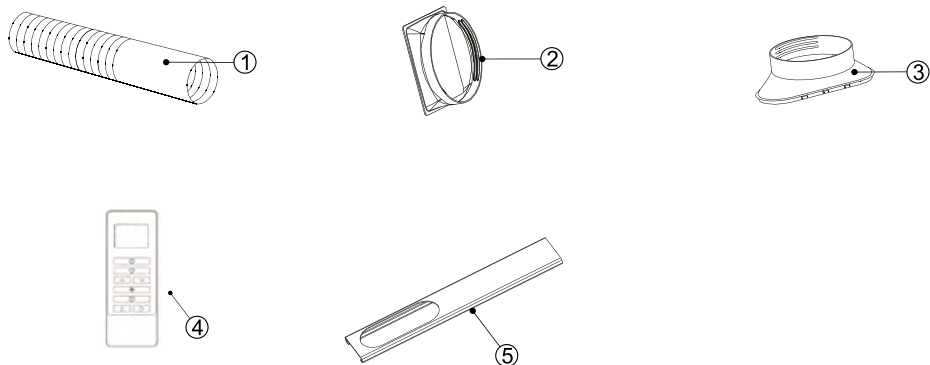
VI. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Poniższe przypadki nie zawsze muszą świadczyć o usterce. Przed zwróceniem się do serwisu zapoznaj się z poniższymi sugestiami.

Problem	Analiza
Urządzenie nie uruchamia się.	Bezpiecznik urządzenia może być przepalony.
	Poczekaj 3 minuty i ponownie uruchom urządzenie.
	Sprawdź, czy baterie w pilocie nie są wyczerpane.
	Sprawdź, czy wtyczka jest prawidłowo włożona.
Urządzenie działa tylko przez krótki czas.	Sprawdź, czy temperatura nie jest zbliżona do temperatury pokojowej i obniż zadaną temperaturę.
	Wylot powietrza jest zablokowany.
Urządzenie działa, ale chłodzenie jest słabe.	Sprawdź, czy jakieś drzwi lub okno nie są otwarte.
	Sprawdź, czy inne urządzenie wytwarza ciepło.
	Filtr powietrza jest brudny. Wyczyść go.
	Zablokowany wylot lub wlot powietrza.
Wyciek wody podczas przenoszenia urządzenia.	Ustawiona temperatura jest zbyt wysoka
	Przed przenoszeniem urządzenia należy spuścić kondensat.
Urządzenie nie działa i świeci się wskaźnik zapelnienia zbiornika wodą E4.	Aby uniknąć wycieku wody, należy upewnić się, że urządzenie znajduje się na płaskim podłożu.
	Wyciągnij gumowy korek, aby spuścić wodę.
	Jeżeli stan ten utrzymuje się często, należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisem.

Problem	Powód	Rozwiązanie
Maszyna nie uruchamia się.	Awaria zasilania. Niepodłączony. Uszkodzona wtyczka lub gniazdo. Przepalony bezpiecznik.	Podłącz urządzenie do prądu. Wymień przewód zasilający lub gniazdko. Wymień bezpiecznik.
Maszyna zatrzymuje się automatycznie.	Timer został wyłączony lub osiągnięta została ustawiona temperatura.	Uruchom ponownie sprzęt lub poczekaj, aż zostanie on uruchomiony ponownie automatycznie.
Brak zimnego powietrza w trybie chłodzenia.	Temperatura w pomieszczeniu jest niższa od ustawionej temperatury.	To normalne. Urządzenie włączy się automatycznie, gdy temperatura wzrośnie powyżej ustawionej temperatury.
	Maszyna weszła w tryb ochrony przeciw zamrożeniowej.	Urządzenie włączy się automatycznie po zakończeniu trybu ochrony przeciwzamrożeniowej.
Wyświetla się kod E2	Czujnik temperatury uległ awarii lub został uszkodzony.	Konieczna wymiana czujnika temperatury.
Wyświetla się kod E3	Czujnik przewodu oleju przy parowniku uległ awarii lub został uszkodzony.	Konieczna wymiana czujnika.
Wyświetla się kod E4	Ostrzeżenie o pełnym zbiorniku wody.	Wylej wodę ze zbiornika.

VII. INSTALACJA URZĄDZENIA



1. Rura odprowadzająca powietrze
2. Złącze kanału wylotowego powietrza
3. Złącze do adaptera okiennego
4. Pilot zdalnego sterowania
5. Adapter okienny

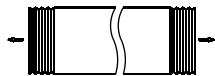
WYBÓR NAJLEPSZEGO UMIEJSCOWIENIA

1. Urządzenie należy umieścić w pobliżu okna, drzwi lub otworu do tego przeznaczonego.
2. Należy pozostawić co najmniej 60 cm wolnej przestrzeni przed wylotem powietrza, unikając ścian lub przeszkód.
3. Jeden koniec rury odprowadzającej należy podłączyć do wylotu powietrza znajdującego się na dole urządzenia.
4. Rurę odprowadzającą należy przedłużyć tak, aby drugi koniec odprowadzał powietrze na zewnątrz przez okno, drzwi lub otwór w ścianie.
5. Wloty i wyloty powietrza nie mogą być zakryte ani zablokowane kratkami ochronnymi ani innymi przedmiotami.

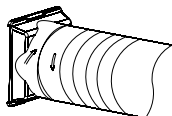
INSTALACJA RURY WYLOTOWEJ

Podłączenie złącza do kanału wylotowego powietrza:

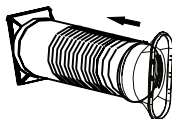
1. Rozciągnij rurę kanału wylotowego powietrza, wyciągając dwa jej końce.



2. Zamontuj rurę odprowadzającą powietrze do łącznika przewodu przy urządzeniu.

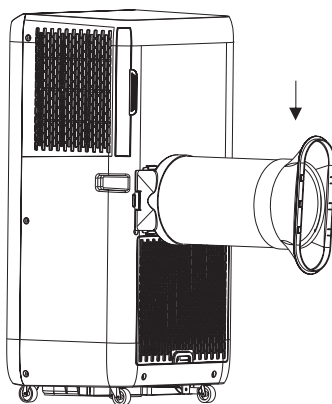


3. Zamontuj złącze adaptera okiennego do plastikowego adaptera listwy okiennej.

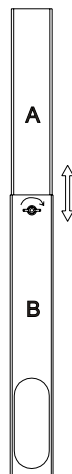
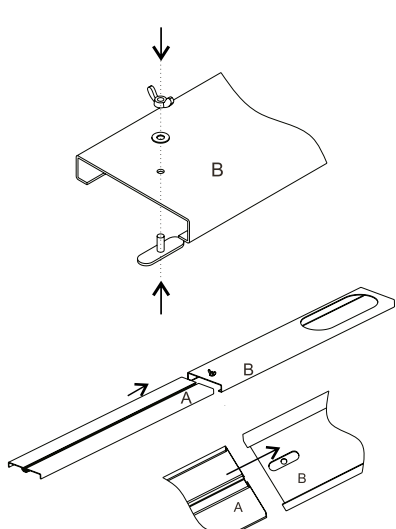


4. Podłącz całe złącze przewodu wylotowego powietrza do urządzenia.

Uwaga: W przypadku braku możliwości wyprowadzenia rury na zewnątrz, można zastosować rękaw ochronny montowany na rzepy do ramy okiennej. Rękawy dostępne na www.webberplus.com.



MONTAŻ OKIENNY

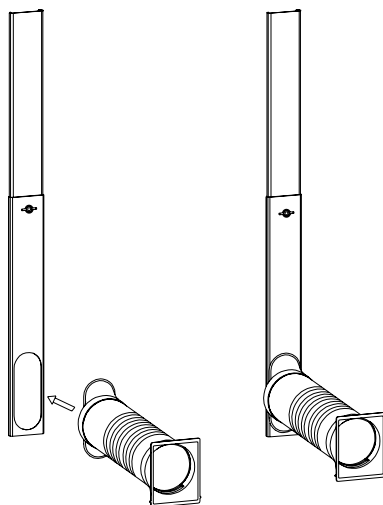


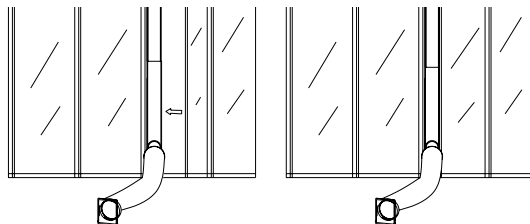
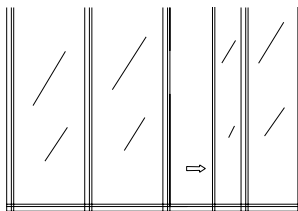
1. Włóż płytkę A do płytki B zgodnie z kierunkami strzałek, jak na grafice obok.

2. Wyreguluj płytę A w górę lub w dół, w zależności od wysokości okna.

3. Zainstaluj kanał wylotowy i jego akcesoria do zestawu okiennego zgodnie z grafiką obok.

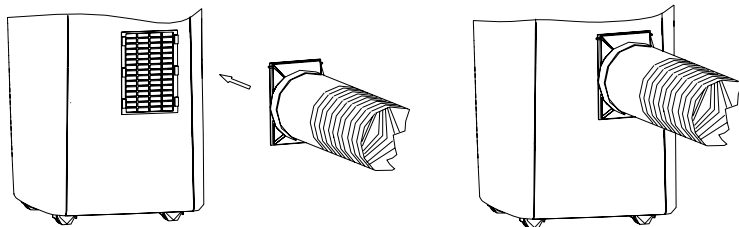
Uwaga: Zestaw ma zastosowanie tylko w przypadku okien przesuwnych (w bok, lub góra-dół). Można go ewentualnie zastosować przy żaluzjach okiennych.





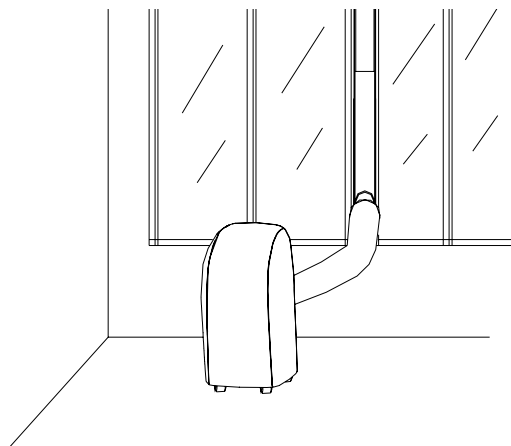
4. Otwórz okno przy którym chcesz zainstalować kanał wylotowy, zestaw okienny i ich akcesoria.

5. Zainstaluj w oknie kanał wylotowy, zestaw okienny i ich akcesoria, a następnie zamknij okno zgodnie z kierunkiem strzałki na rysunku, aby mocno docisnąć zestaw okienny.



6. Podłącz drugi koniec kanału wylotowego i jego akcesoriów do klimatyzatora.

7. Urządzenie jest gotowe do pracy.



VIII. KONFIGURACJA WI-FI

1. Pobierz aplikację Tuya Smart Life APP na swój telefon, wyszukując ją w Google Play / App Store lub zeskanuj kod QR obok
2. Dokonaj rejestracji konta wedle wskazań aplikacji
3. Podłącz urządzenie do prądu, ale nie włączaj go:
 - a. Jeżeli na wyświetlaczu urządzenia mruga znaczek Wi-Fi, urządzenie jest w trybie parowania.
 - b. Jeżeli na wyświetlaczu znaczek Wi-Fi nie mruga, urządzenie nie jest w trybie parowania:
 - Naciśnij przycisk MODE i przytrzymaj go przez około 5 sekund.
 - Urządzenie wyda krótki sygnał dźwiękowy i wejdzie w tryb parowania, a ikona Wi-Fi zacznie migać.
4. Następnie postępuj zgodnie z poniższymi krokami:
 - I. Upewnij się, że twój telefon ma włączone Wi-Fi .
 - II. Zaloguj się do aplikacji Tuya.
 - III. Z menu aplikacji wybierz opcję “Dodaj urządzenie” która znajduje się w prawym górnym rogu ekranu. Jeżeli jesteś w widoku “Mój dom” – wciśnij znaczek “+” znajdujący się również w prawym górnym rogu ekranu telefonu.
 - IV. Wybierz z listy dostępnych połączeń swoje Wi-Fi i wpisz do niego hasło:
 - a. Aplikacja automatycznie wykryła produkt:

Wybierz wyświetlane jako ikonka znalezione urządzenie i poczekaj chwilę aż aplikacja ustanowi pełne połączenie z wybranym wcześniej łączem Wi-Fi.
 - b. Aplikacja automatycznie nie wykryła nowego urządzenia.

Należy je wtedy dodać w trybie ręcznym:

 - Wejść w tryb ręczny i z listy znajdującej się po lewej stronie ekranu telefonu, wybierz opcję „duże urządzenia”. W otwierającym się po tej operacji oknie wybierz opcję “Przenośny klimatyzator BLE+Wi-Fi”.
 - Podążaj za wskazówkami aplikacji dotyczącymi dalszych kroków upewniając się, że na wyświetlaczu klimatyzatora nadal miga ikonka Wi-Fi.
 - Poczekaj na ukończeniu parowania urządzenia z aplikacją.



5. Po zakończeniu parowania urządzenia:
 - a. Lampka ikony Wi-Fi przestanie mrugać i zacznie świecić światłem ciągłym, a na ekranie telefonu pojawi się możliwość sterowania urządzeniem. Jeżeli parowanie się nie powiodło, powtórz poprzednie kroki.
 - b. Po połączeniu, dzięki aplikacji, można sterować całym urządzeniem.
 - c. W celu udostępnienia sprzętu, kliknij w prawy górny róg ekranu aplikacji i wybierz „Udostępnij urządzenie”, aby podzielić się możliwością sterowania sprzętem z resztą rodziny: Warunek konieczny: wszyscy członkowie rodziny muszą mieć aplikację i być w niej zarejestrowani.
 - Po skonfigurowaniu klimatyzatora za pomocą aplikacji, w sekcji „Ja” można znaleźć listę „usługa głosowa strony trzeciej”, aby móc połączyć urządzenie z innymi urządzeniami.

Uwaga: Ustawiana do parowania sieć Wi-Fi musi mieć częstotliwość 2,4 GHz. Jeśli ustawiona jest opcja 5 GHz, wybierz w aplikacji opcję połącz się z siecią Wi-Fi 2,4 GHz lub wejdź do ustawień swojego routera i ustaw taką opcję bezpośrednio w nim. Upewnij się, że masz dobre połączenie Wi-Fi lub przenieś urządzenie bliżej routera.

Urządzenie może nie działać z mobilnym Wi-Fi.

Jeśli produkt zmieni środowisko sieciowe, konieczna będzie jego ponowna konfiguracja (pkt. 3-5).

Oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt: AC-92013B jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi odpowiednimi wymaganiami Dyrektywy RED(2014/53/UE).

VIII. WARUNKI GWARANCJI

1. Gwarancji udziela się na okres 24 miesięcy od daty sprzedaży. Ujawnione w tym czasie wady będą usuwane bezpłatnie na terenie Polski przez zakład serwisowy w terminie 14 dni roboczych od daty dostarczenia do zakładu serwisowego. Warunkiem udzielenia gwarancji jest zapoznanie się użytkownika z instrukcją obsługi i użytkowanie sprzętu zgodnie z tą instrukcją.
2. Przez naprawę gwarancyjną rozumie się wykonanie przez zakład serwisowy czynności o charakterze specjalistycznym, właściwym dla usunięcia wady objętej gwarancją. Naprawa gwarancyjna nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do wykonania których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt, np. zainstalowanie, sprawdzenie działania, czyszczenie i wymiana filtrów itp.

W przypadku stwierdzenia nieprawidłowego działania urządzenia należy skontaktować się z Działem Serwisu Producenta: przez stronę: www.webber.com.pl/reklamacje lub telefonicznie: 61 1020 492.

3. Reklamującemu przysługuje prawo do wymiany sprzętu na nowy, jeżeli:
 - a. w okresie gwarancji zakład usługowy dokona 4 napraw, a sprzęt będzie wykazywał wady uniemożliwiające używanie go zgodnie z przeznaczeniem,
 - b. zakład serwisowy stwierdzi na piśmie, że usunięcie wady jest niemożliwe,
 - c. naprawa nie jest wykonana w terminie określonym w pkt. 1 lub w innym terminie uzgodnionym na piśmie z reklamującym.
4. Koszty naprawy lub wymiany, w tym w szczególności koszty opłat pocztowych, przewozu, robocizny i materiałów, ponosi zakład serwisowy.
5. Reklamujący udostępnia zakładowi serwisowemu towar podlegający naprawie lub wymianie. Przedsiębiorca odbiera od konsumenta towar na swój koszt.
6. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów Ustawy z dnia 30.05.2014 r. o prawach konsumenta oraz innych powszechnie obowiązujących przepisów prawa regulujących sprzedaż i odpowiedzialność producenta/sprzedawcy za towar.

Niesprawne urządzenie z dokładnym opisem usterki należy przestać na adres serwisu: **Metrex – Serwis, ul. Grunwaldzka 229, 60-179 Poznań, tel. 61 1020 492.**

GWARANCJĄ NIE SĄ OBJĘTE:

1. Przewód zasilający, sieciowy, żarówki, baterie itp... Uszkodzenia mechaniczne, termiczne, chemiczne i wszystkie inne spowodowane działaniem bądź zaniechaniem użytkownika albo działaniem siły zewnętrznej (przebiecia w sieci, używanie niezgodnie z instrukcją obsługi materiałów eksploatacyjnych, przedmioty obce, które dostały się do wewnątrz sprzętu, korozja, pyły itp.).
2. Uszkodzenia wynikłe na skutek przeróbek i zmian konstrukcyjnych dokonywanych przez osoby trzecie lub wynikłe z użytkowania niezgodnego z instrukcją.



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 zaliczony 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 skontaktować się z władzami lokalnymi, firmą świadczącą usługi oczyszczania lub sklepem, w którym produkt został kupiony.

Producent:

METREX
ul. Grunwaldzka 229
60-179 Poznań, PL

www.webber.com.pl



R290



RoHS



Webber+



METREX

ul. Grunwaldzka 229
60-179 Poznań | PL



follow us

Webber+



WEBBER.COM.PL

WEBBERPLUS.COM

