

# Klimatyzator Przenośny

**Moby Blue 0909**

BAC-PO-0909-C06D

**Moby Blue 1012**

BAC-PO-1012-C06D

## Instrukcja Obsługi



Competence Center Aircons

**MATEKO Sp. z o. o.**  
ul. Przyleśna 15  
Michałów - Grabina  
05-126 Nieporęt  
e-mail: [service@mateko.pl](mailto:service@mateko.pl)  
[www.blaupunkt.com](http://www.blaupunkt.com)

## Przepisy i zasady bezpieczeństwa

- Korzystaj z klimatyzatora zgodnie z instrukcją obsługi. Instrukcja zawiera wiele wskazówek odnośnie instalacji i obsługi, jednak podczas obsługi i instalacji należy kierować się zdrowym rozsądkiem.
- To urządzenie jest przystosowane do zastosowań domowych i nie może być używane w innych celach.
- Jakakolwiek zmiana lub modyfikacja parametrów jest niebezpieczna.
- Urządzenie musi być instalowane zgodnie z obowiązującymi krajowymi przepisami elektrycznymi.
- Jeżeli urządzenie wymaga naprawy, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem. Naprawy wykonywane przez nieprzeszkolony personel mogą być niebezpieczne.
- To urządzenie może być używane jedynie przez osoby dorosłe.
- To urządzenie musi być podłączone do sprawnej instalacji uziemiającej, która powinna zostać sprawdzona przez uprawnionych elektryków.
- Przed podłączeniem urządzenia do sieci należy sprawdzić, czy parametry prądu sieciowego (napięcie) odpowiadają wymogom urządzenia (220-240V/50Hz). Jeżeli tak nie jest, w żadnym wypadku nie należy podłączać urządzenia do zasilania sieciowego. Wtyczkę sieciową urządzenia należy całkowicie włożyć do gniazdka sieciowego. Jeżeli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy wyjąć wtyczkę sieciową z gniazdka. Jeżeli urządzenie nie było używane przez dłuższy czas, przed ponownym jego uruchomieniem należy sprawdzić, czy wloty i wyloty powietrza nie są zablokowane.
- Podczas burzy klimatyzator należy wyłączyć i odłączyć od zasilania sieciowego.
- Nie należy stosować przedłużacza do podłączenia urządzenia. Przed czyszczeniem bądź konserwacją, zawsze odłącz urządzenie od źródła zasilania.
- Nigdy nie odłączaj urządzenia od prądu przez pociągnięcie za przewód zasilający.
- Nie montuj urządzenia w pomieszczeniach gdzie znajduje się gaz, olej bądź siarka, lub w pobliżu źródła ciepła.
- Zachowaj odstęp przynajmniej 50 cm od łatwopalnych substancji (np. alkohol) lub pojemników pod ciśnieniem (np. aerozole).
- Nie kładź ciężkich bądź gorących przedmiotów na górze urządzenia.
- Czyść filtr powietrza przynajmniej raz na tydzień.
- Unikaj używania urządzeń grzewczych w pobliżu klimatyzatora.
- Zawsze przenoś urządzenia w pozycji pionowej bądź leżące na jednym z boków. Przed przenoszeniem, opróżnij zbiornik na skropliny. Odczekaj przynajmniej 1 godzinę przed ponownym uruchomieniem.
- Nie przykrywaj urządzenia plastikowym workiem.
- Materiały użyte do pakowania mogą być poddane recyklingowi, dlatego zaleca się wyrzucenie ich do odpowiednich pojemników.
- Stare urządzenie należy oddać do punktu zbiórki elektro śmieci.
- Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, jego wymianę powinien wykonać producent albo autoryzowane centrum serwisowe.
- To urządzenie nie jest przystosowane do obsługi przez osoby (wliczając dzieci) z ograniczoną poczytalnością, brakiem doświadczenia i wiedzy chyba, że zostaną

przeszkolone z zasad użytkowania urządzenia przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo.

- Podczas pracy urządzenia do wylotów powietrza nie należy wkładać rąk lub jakichkolwiek przedmiotów. Do klimatyzatora nie może dostać się woda. Urządzenia nie należy spryskiwać żadnymi płynami. Jeżeli podczas eksploatacji urządzenia, użytkownik zauważy jakiegokolwiek nieprawidłowości, jak. np. dziwny zapach lub dźwięk, dym, parę, ogień, nagrzanie obudowy lub wtyczki sieciowej, awarię bezpiecznika, zakłócenia funkcjonowania innych urządzeń, należy natychmiast wyłączyć urządzenie, odłączyć od zasilania sieciowego i niezwłocznie skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

Ważne informacje odnośnie utylizacji urządzenia zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego 2012//19/UE odnośnie zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego.



Zużyte urządzenie należy oddać do punktu zbiórki elektrośmieci bądź wyrzucić do specjalnie oznakowanych pojemników. Utylizacja sprzętu AGD, a nie jego wyrzucanie do wysypiska śmieci pozwala chronić środowisko naturalne. Symbol przekreślonego kontenera na śmieci oznacza, że produktu nie należy wyrzucać razem z odpadami miejskimi, a poddać recyklingowi.

Nie wolno dopuścić, aby czynnik chłodniczy R410A zastosowany w klimatyzatorach opisanych w niniejszej instrukcji wydostał się z układu chłodniczego do atmosfery. Czynnik chłodniczy R410A jest fluorowanym gazem cieplarnianym, objętym Protokołem z Kioto, o współczynniku globalnego ocieplenia (GPW) równym 1975.

## Podłączenia elektryczne

Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka elektrycznego należy się upewnić, czy:

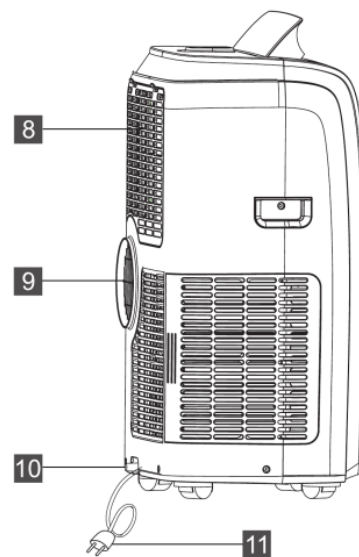
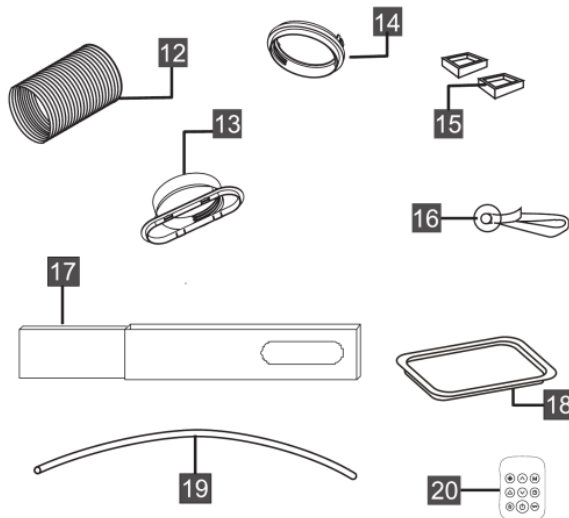
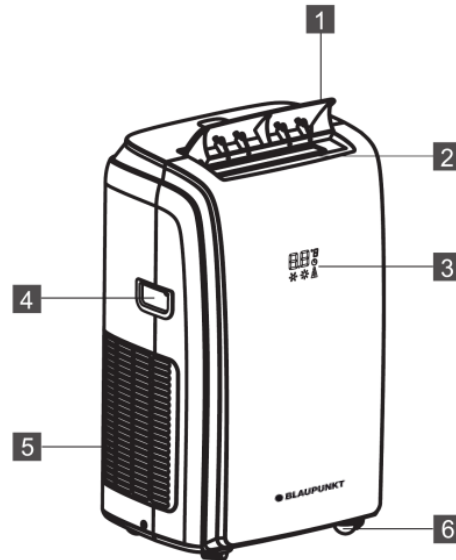
- Wartości prądu w gniazdu elektrycznym odpowiadają parametrom z tabliczki znamionowej umieszczonej z tyłu urządzenia.
- Gniazdko elektryczne oraz obwód elektryczny są adekwatne do parametrów urządzenia.
- Gniazdko elektryczne jest odpowiednio uziemione.

Niezastosowanie się do powyższych wskazówek może skutkować utratą gwarancji.

## OPIS URZĄDZENIA

1. Pokrywa
2. Grill wylotu powietrza
3. Wyświetlacz
4. Uchwyt
5. Grill wlotu powietrza
6. Kółka
7. Panel sterujący
8. Grill wlotu powietrza
9. Wejście rury odprowadzającej powietrze.
10. Odpływ wody
11. Przewód zasilający
12. Rura odprowadzająca powietrze
13. Okienna dysza wylotowa
14. Dysza wlotowa
15. Blokada kótek\*
16. Przysawka\*
17. Uchwyt okienny
18. Taca na skropliny\*
19. Wąż odpływowy\*
20. Pilot

\* akcesoria dodatkowe.



## **PRZYGOTOWANIE DO UŻYTKOWANIA**

Instrukcja poniżej pomoże ci przygotować klimatyzator do pracy z maksymalną możliwą wydajnością. Przed uruchomieniem upewnij się, że wlot powietrza oraz grill kratki wylotowej nie są zatkane.

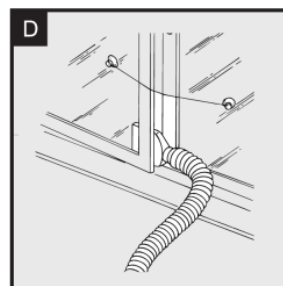
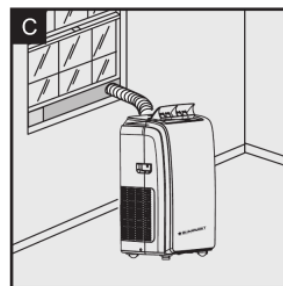
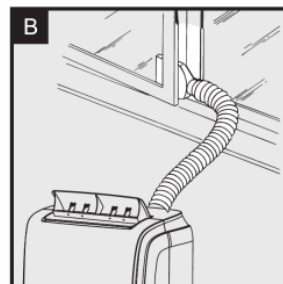
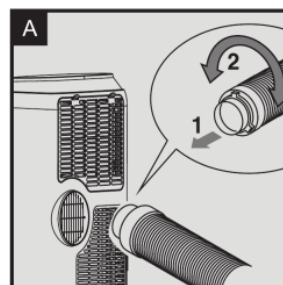
## **KLIMATYZATOR BEZ INSTALACJI**

Wystarczy kilka prostych kroków, aby poprawić komfort użytkownika:

- Zamontuj rurę odprowadzającą powietrze z tyłu urządzenia (rys. A)
- Zamontuj okienną dyszę wylotową na końcu rury odprowadzającej powietrze.
- Ustaw klimatyzator w pobliżu okna lub drzwi balkonowych. Dopasuj długość rury.
- Uchyl okno lub drzwi balkonowe i dopasuj wylot. (rys. B).
- Jeżeli posiadasz okno przesuwne (jak na rys. C) umieść uchwyt okienny na parapecie i dociśnij opuszczając okno. Następnie włóż wylot rury odprowadzającej powietrze do uchwyty okiennego, a następnie podłącz drugi koniec rury do klimatyzatora. (rys. C).
- Jeśli posiadasz podwójne okno, użyj dołączonych przyssawek w celu przytrzymania dwóch skrzydeł okna (rys. D).

### **WAŻNE!**

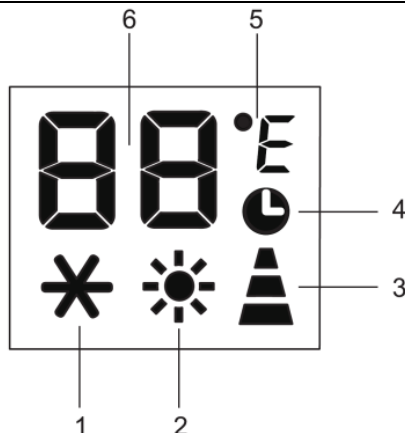
Rura odprowadzająca powinna być możliwie najkrótsza.





### EKRAN WYSWIETLACZA

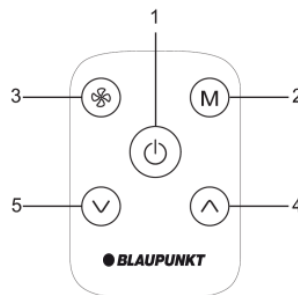
1. Chłodzenie
2. Grzanie
3. Wentylacja
4. Funkcja czasu
5. Jednostki temperatury
6. Temperatura



### OBSŁUGA PANELU KONTROLNEGO


Panel kontrolny znajdujący się na górze urządzenia, pozwala korzystać z niektórych funkcji bez użycia pilota. Tylko dzięki pilotowi można korzystać z wszystkich funkcji urządzenia.

1. Włącz/Wyłącz przycisk
2. Przycisk trybu pracy
3. Przycisk wentylacji
4. Przycisk zwiększania
5. Przycisk zmniejszania




### WŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Podłącz wtyczkę urządzenia do kontaktu, urządzenie będzie w trybie stand-by.





Naciśnij przycisk  aby włączyć urządzenie. Aktywny będzie tryb pracy, w jakim urządzenie zostało wyłączone.

### **WAŻNE**

Nigdy nie wyłączaj klimatyzatora poprzez wyciągnięcie wtyczki z gniazdka. Należy zawsze nacisnąć przycisk , a następnie odczekać kilka minut przed odłączeniem wtyczki. Pozwoli to urządzeniu na wykonanie kontrolnego cyklu, w celu poprawnego działania.

### TRYB CHŁODZENIA

Jest idealny do gorących i parnych dni, w celu ochłodzenia i osuszenia pomieszczenia. Aby włączyć ten tryb, należy:

- Wcisnąć przycisk **M** tyle razy, aż na wyświetlaczu pojawi się symbol .
- Wybierz żądaną temperaturę z zakresu 18~32°C (64~90°F) poprzez wciskanie przycisku  albo  dopóki żądana temperatura nie będzie wyświetlana.
- Wybierz żądaną prędkość nawiewu poprzez wciskanie przycisku .

Dostępne są trzy tryby nawiewu:



Maksymalna prędkość: należy ustawić w celu szybkiego osiągnięcia zadanej temperatury.



Średnia prędkość: zmniejsza hałas generowany przez wentylator, ale nadal pozwala zachować wysoki poziom komfortu.







Niska prędkość: dla cichej pracy.

Najbardziej optymalna temperatura pokojowa podczas lata to od 24°C do 27°C.

Zaleca się, aby nie ustawiać temperatury dużo niższej niż temperatura na zewnątrz.



#### TRYB GRZANIA

- Wcisnąć przycisk **M** tyle razy, aż na wyświetlaczu pojawi się symbol .
- Wybierz żądaną temperaturę z zakresu 13~27°C (55~81°F) poprzez wciskanie przycisku  albo  dopóki żądana temperatura nie będzie wyświetlana.
- Wybierz żądaną prędkość nawiewu poprzez wciskanie przycisku .



Dostępne są trzy tryby nawiewu:



Maksymalna prędkość: należy ustawić w celu szybkiego osiągnięcia zadanej temperatury.



Średnia prędkość: zmniejsza hałas generowany przez wentylator, ale nadal pozwala zachować wysoki poziom komfortu.



Niska prędkość: dla cichej pracy.

- Podczas pracy urządzenia, zabierana jest wilgoć z powietrza i skraplana wewnątrz urządzenia.
- Kiedy pojemnik na wodę jest pełny, urządzenie zatrzyma pracę, a na wyświetlaczu pojawi się symbol „FL”, a zbiornik na wodę należy opróżnić.
- Kiedy zbiornik zostanie opróżniony, urządzenie wznowi swoją pracę.

#### UWAGA

Kiedy urządzenie pracuje w bardzo zimnym pomieszczeniu, tryb odmrażania urządzenia będzie uruchamiał się automatycznie, chwilowo przerywając normalną pracę, a symbol „L”

pojawi się na wyświetlaczu. Podczas tej operacji, może nastąpić zmiana dźwięku wydawanego przez urządzenie.



- Podczas tego trybu pracy, należy odczekać kilka minut zanim urządzenie powróci do zadanego trybu pracy.
- W tym trybie pracy, wentylator może działać z krótkimi przerwami, nawet, jeżeli zadana temperatura została osiągnięta.



### TRYB WENTYLACJI

Gdy używasz urządzenia w tym trybie pracy, rura odprowadzająca powietrze nie musi być zamontowana.

Aby ustawić tryb wentylacji należy:

- Wcisnąć przycisk **M** tyle razy, aż na wyświetlaczu pojawi się symbol .
- Wybierz żądaną prędkość nawiewu poprzez wciskanie przycisku .

Dostępne tryby nawiewu:



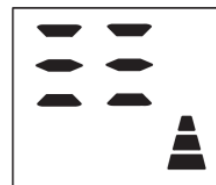
Maksymalna prędkość: dla maksymalnej siły nawiewu.



Średnia prędkość: zmniejsza hałas generowany przez wentylator, ale nadal pozwala zachować wysoki poziom komfortu.



Niska prędkość: dla cichej pracy.




### TRYB OSZUSZANIA

Idealny do zmniejszenia wilgotności pomieszczenia (na wiosnę i jesień, do wilgotnych pomieszczeń, podczas deszczowych dni).

Podczas korzystania z trybu osuszania, urządzenie powinno być podłączone tak samo jak podczas pracy w trybie chłodzenia, z podłączoną rurą odprowadzającą powietrze na zewnątrz pomieszczenia, umożliwiającą usuwanie wilgoci.



Aby ustawić tryb osuszania należy:

- Wcisnąć przycisk **M** tyle razy, aż na wyświetlaczu pojawi się symbol **dh**.
- Wybrać żądaną prędkość nawiewu poprzez wciskanie przycisku .



Dostępne tryby nawiewu:



Maksymalna prędkość: należy ustawić w celu szybkiego osiągnięcia zadanej temperatury.



Średnia prędkość: zmniejsza hałas generowany przez wentylator, ale nadal pozwala zachować wysoki poziom komfortu.



Niska prędkość: dla cichej pracy.



## ZMIANA JEDNOSTEK TEMPERATURY

Jeżeli urządzenie jest w trybie stand-by, wciśnij przycisk **M** przez 20 sekund, aby zmienić jednostki temperatury.

Przykład:

Przed zmianą w trybie chłodzenia wyświetlacz wygląda jak na rys. E.

Po zmianie w trybie chłodzenia wyświetlacz wygląda jak na rys. F.



## AUTO DIAGNOSTYKA

Urządzenie posiada system auto diagnostyki do identyfikowania błędów. Błędy są wyświetlane w postaci kodu błędu na wyświetlaczu urządzenia.

### Jeżeli na wyświetlaczu jest:

### Co należy zrobić?



**Niska temperatura**  
(zabezpieczenie anty-zamarzania)

Urządzenie jest wyposażone w zabezpieczenie anty-zamarzania, które chroni klimatyzator przed nadmiernym gromadzeniem się lodu.

Urządzenie automatycznie powróci do wybranego trybu pracy, gdy proces odmrażania dobiegnie końca.



**Uszkodzenie sondy**  
(uszkodzony czujnik)

W przypadku wyświetlania tego komunikatu należy skontaktować się z lokalnym centrum serwisowym.



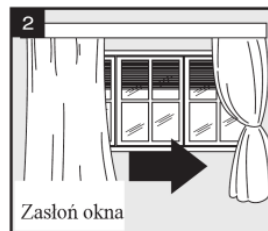
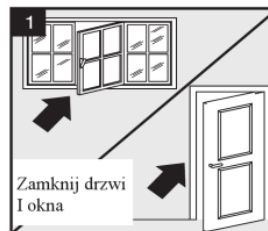
**Pełny zbiornik**  
(pełny zbiornik na skropliny)

Ten komunikat oznacza konieczność opróżnienia pojemnika na skropliny, zgodnie z instrukcją w rozdziale „Czynności na koniec sezonu”.

### **PORADY DOTYCZĄCE WŁAŚCIWEGO UŻYTKOWANIA**

Aby klimatyzator działał jak najsprawniej, należy zastosować się do poniższych wskazówek:

- Wszystkie drzwi i okna w pomieszczeniu, w którym znajduje się klimatyzator powinny być zamknięte (rys. 1). Jeżeli klimatyzator jest zawsze w tym samym pomieszczeniu, należy zostawić uchylone drzwi (na ok 1 cm) w celu zapewnienia poprawnej wentylacji.
- Zasłoń okna żaluzjami bądź kotarami przed promieniami słonecznymi, dzięki czemu klimatyzator będzie działał krócej (rys. 2).
- Nigdy nie kładź żadnych obiektów na klimatyzatorze.
- Nie zasłaniaj wlotu ani wylotu powietrza w klimatyzatorze.
- Upewnij się, że w pomieszczeniu nie ma żadnych źródeł ciepła.
- Nigdy nie używaj klimatyzatora w wilgotnych pomieszczeniach, takich jak np. pralnie.
- Nigdy nie używaj klimatyzatora na zewnątrz.
- Upewnij się, że klimatyzator stoi na równym podłożu. W razie potrzeby zastosuj podkładki pod koła w celu unieruchomienia.



### **USUWANIE WODY**

Klimatyzator jest wyposażony w najnowszą technologię MIST, dzięki której opróżnianie pojemnika na wodę następuje bardzo rzadko. Zbiornik na skroploną wodę należy opróżnić na koniec sezonu (Czynności na początek i koniec sezonu). Technologia MIST nie działa podczas trybu grzania. Jeżeli klimatyzator jest uruchomiony w tym trybie, należy cyklicznie opróżniać pojemnik na skroploną wodę.

### **UWAGA**

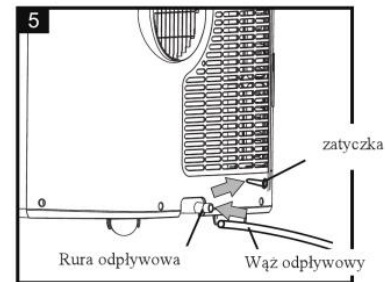
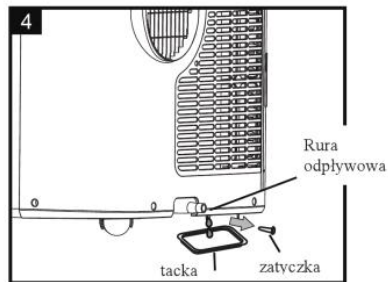
Ze względów bezpieczeństwa, aby zapobiec rozlaniu wody, klimatyzator został wyposażony w zabezpieczenie, które zatrzyma pracę urządzenia, jeżeli zbiornik na skropliny jest pełny.

W tym wypadku na wyświetlaczu pojawi się symbol „FE” (jak wspomniano w „AUTO DIAGNOSTYKA”), a kompresor i wentylator nie uruchomi się, dopóki zbiornik nie zostanie opróżniony.

### **OKRESOWE OPRÓŻNIANIE ZBIORNIKA NA SKROPLINY (rys. 4 oraz rys.5)**

- Wyłącz klimatyzator, podłącz tackę na wodę i wyciągnij zatyczkę odpływu wody. Tacka nie pomieści całej zawartości zbiornika na raz, dlatego wymagane jest kilkukrotne opróżnienie tacki. Po kilku poróżnieniach tacki (3-4 razy, aby podczas transportu nie wylała się woda) wynieść całą jednostkę na zewnątrz i tam opróżnić zbiornik.
- Aby całkowicie usunąć wodę ze zbiornika, należy unieść przód klimatyzatora, aby całkowicie opróżnić zbiornik na wodę.

- Zrestartuj klimatyzator poprzez wciśnięcie przycisku on/off. Upewnij się, że klimatyzator jest w trybie grzania, chłodzenia lub wentylacji. Kompresor wystartuje po ok. 3 minutach od włączenia.



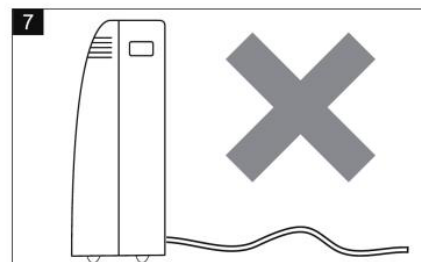
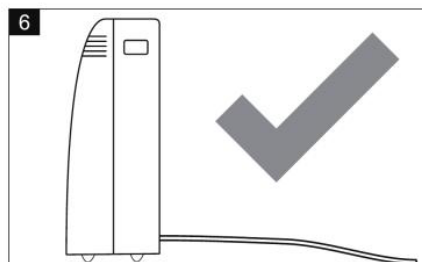
### **CIĄGŁE USUWANIE WODY**

Podczas pracy w trybie grzania, można odprowadzać skroploną wodę w sposób ciągły. W tym celu należy:

- Całkowicie opróżnij zbiornik na wodę.
- Jeden koniec węża odpływowego podłącz do rury odpływowej, a drugi odprowadź na zewnątrz bądź do miejsca gdzie można odprowadzić wodę.
- Włącz urządzenie w trybie grzania.

### **UWAGA**

Należy się upewnić, aby wąż odpływowy był zamontowany ze spadkiem. W przeciwnym wypadku zbiornik na wodę może nie zostać opróżniony.



### **CZYSZCZENIE**

Przed czyszczeniem lub konserwacją należy wyłączyć urządzenie przez wciśnięcie przycisku na panelu kontrolnym lub pilocie, odczekać kilka minut, a następnie odłączyć wtyczkę zasilania.

### **CZYSZCZENIE PANELU**

Urządzenie należy czyścić lekko wilgotną ściereczką, a następnie wytrzeć do sucha.

- ✓ Nigdy nie należy myć klimatyzatora bezpośrednio wodą. Może to stworzyć zagrożenie.
- ✓ Nigdy nie używaj benzyny, alkoholu lub rozpuszczalników do czyszczenia.
- ✓ Nigdy nie rozpylać środków owadobójczych itp.

### **CZYSZCZENIE FILTRÓW POWIETRZA**

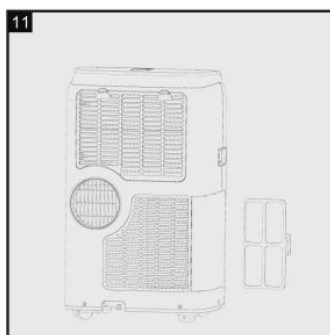
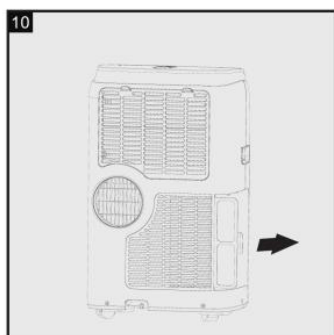
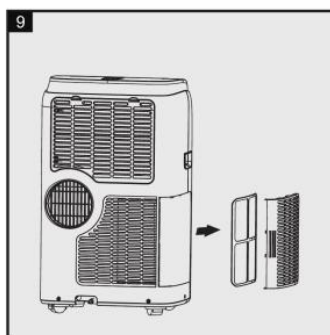
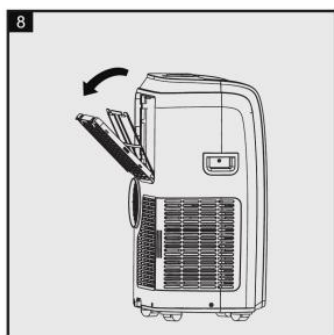
Aby klimatyzator działał efektywnie, filtry należy czyścić po każdym tygodniu pracy.

Zdejmowanie filtra parownika pokazano na rys. 8.

Filtr skraplacza składa się z dwóch części.

Krok 1. Zdejmij filtr jak na rys. 9.

Krok 2. Zdejmij pozostały filtr jak na rys. 10-11.



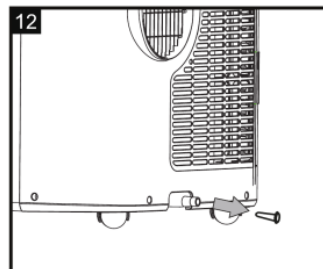
Użyj odkurzacza, aby usunąć zanieczyszczenia nagromadzone na filtrze. Jeżeli jest bardzo brudny, kilkakrotnie zanurz go w ciepłej wodzie. Woda nie może być cieplejsza niż 40°C. Po myciu, wysusz filtr i zamontuj z powrotem.



### CZYNNOŚCI NA POCZĄTEK I KONIEC SEZONU

#### SPRAWDZENIE NA POCZĄTKU SEZONU.

Upewnij się, że przewód zasilający i wtyczka nie są uszkodzone, a uziemienie działa poprawnie. Postępuj zgodnie z instrukcją.



#### CZYNNOŚCI NA KONIEC SEZONU

Całkowicie opróżnij zbiornik na wodę przez wyjęcie zatyczki odpływu i wylanie wody. Gdy cała woda wypłynie, nie zapomnij włożyć zatyczki z powrotem.

Wyczyść filtry i dokładnie wysusz przed włożeniem.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

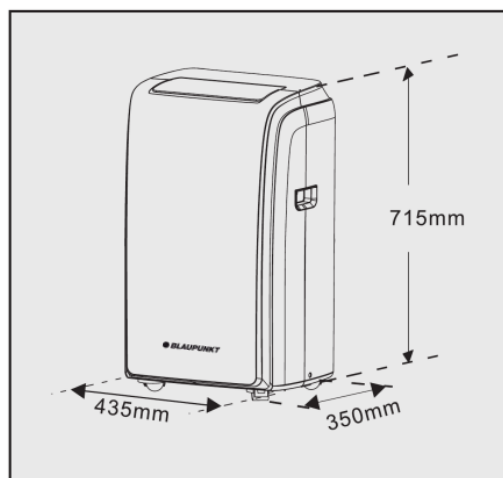
Zobacz tabliczkę znamionową

#### WYMIARY URZĄDZENIA

Szerokość 435 mm.

Wysokość 715 mm.

Głębokość 350 mm.



## USUWANIE PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Klimatyzator nie włącza się	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nie ma prądu</li> <li>• Wtyczka nie jest podłączona</li> <li>• Bezpiecznik jest wyłączony</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poczekaj</li> <li>• Podłącz wtyczkę</li> <li>• Poczekaj 30 min. włącz bezpiecznik, jeżeli problem nie ustąpił skontaktuj się z serwisem</li> </ul>
Klimatyzator uruchamia się tylko na krótką chwilę	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rura odprowadzająca jest zagięta</li> <li>• Coś blokuje wylot powietrza</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zamocuj rurę odprowadzającą powietrze poprawnie, długość rury powinna być jak najkrótsza</li> <li>• Usuń elementy blokujące wylot powietrza</li> </ul>
Klimatyzator pracuje, ale nie chłodzi pomieszczenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Okna lub drzwi są otwarte</li> <li>• W pomieszczeniu są źródła ciepła (kuchenka, grzejnik itp.)</li> <li>• Rura odprowadzająca powietrze jest odłączona od klimatyzatora</li> <li>• Moc chłodnicza urządzenia jest za mała dla pomieszczenia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zamknij okna i drzwi</li> <li>• Wyłącz źródła ciepła</li> <li>• Podłącz rurę odprowadzającą powietrze do urządzenia</li> </ul>
Podczas pracy wyczuwalny jest dziwny zapach w pomieszczeniu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zanieczyszczony filtr powietrza</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyczyść filtr powietrza</li> </ul>
Klimatyzator nie rozpoczął pracy po ok. 3 minutach od włączenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wewnętrzne zabezpieczenie zadziałało nie pozwalając kompresorowi rozpoczęcie pracy zanim 3 minuty upłyną</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zaczekaj, jest to normalne</li> </ul>
Wyświetlane są komunikaty: LE / PF / FE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Urządzenie posiada system auto diagnostyki pozwalający zidentyfikować niepoprawności w działaniu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zobacz rozdział „AUTO DIAGNOSTYKA”</li> </ul>

# Instrukcja obsługi dla pilota

**Moby Blue 0909**

BAC-PO-0909-C06D

**Moby Blue 1012**

BAC-PO-1012-C06D

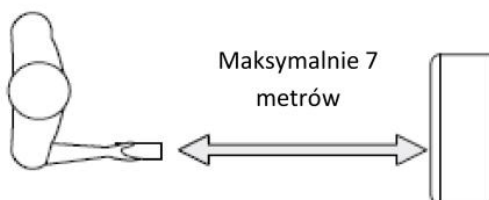


## Przyciski funkcyjne:

-  Wentylator (nawiew)
-  Funkcja SWING
-  Tryb Sleep
-  Zwiększ
-  Zmniejsz
-  Włącz/Wyłącz
-  Przetwarzanie trybów
-  Funkcja Timera
-  Zamiana jednostek temp.



- Skieruj pilot na odbiornik na obudowie. Pilot nie może znajdować się dalej niż 7 metrów od jednostki (Bez jakichkolwiek przeszkód pomiędzy pilotem a jednostką).

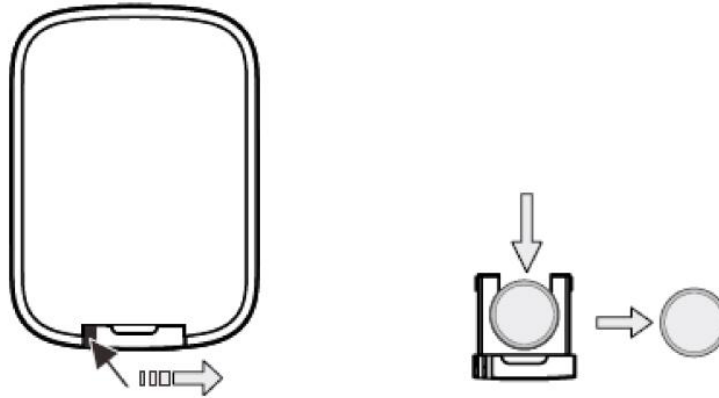


- Pilot musi być obsługiwany ze szczególną ostrożnością. Pilot nie może zostać wystawiony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych bądź źródeł ciepła.. Jeśli pilot nie działa, proszę wyjąć baterie na dwie minuty a następnie włożyć je z powrotem.

### Wkładanie lub wymiana baterii.

- Zdejmij osłonę z tyłu pilota.
- Włóż baterię CR2025 3V w poprawnej pozycji (zobacz instrukcję w komorze baterii).
- Włóż osłonę.


Jeśli pilot jednostki został wymieniony lub zniszczony, baterie muszą zostać wyjęte i zutylizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, ponieważ są one szkodliwe dla środowiska.




Popchnij osłonę do prawej strony, a następnie wyciągnij z pilota.

### Włączanie urządzenia.

Podłącz wtyczkę do prądu, urządzenie jest w trybie czuwania.

Wciśnij przycisk  aby uruchomić urządzenie. Ostatnia aktywna funkcja, kiedy urządzenie zostało wyłączone pojawi się na wyświetlaczu.

**Uwaga :** Nigdy nie wyłączaj klimatyzatora poprzez odłączenie wtyczki od gniazdka. Zawsze

wciskaj przycisk  a następnie odczekaj kilka minut przed rozłączeniem gniazdka. To pozwoli urządzeniu na zamknięcie cyklu i sprawdzeniu działania funkcji.

## TRYB CHŁODZENIA


Idealny na gorącą duszną pogodę, kiedy potrzebujesz schłodzić i osuszyć pomieszczenie.

Aby ustawić ten tryb należy :



- Wciskaj przycisk **M** tak długo aż na wyświetlaczu pojawi się symbol. ✱



- Ustaw wyznaczoną temperaturę z zakresu 18-32° C (64-90° F) poprzez wciskanie **^** lub **v** aż do momentu gdy konkretna wartość zostanie wyświetlona na wyświetlaczu.
- Ustaw wymaganą prędkość poprzez wciskanie przycisku.  Istnieją trzy możliwe prędkości.



**Maksymalna Prędkość:** Aby osiągnąć wyznaczoną temperaturę, najszybciej jak to możliwe.



**Średnia Prędkość:** Aby zredukować poziom hałasu, ale zachować dobry poziom komfortu.





**Minimalna Prędkość:** Dla cichej pracy.

## TRYB NADMUCHU

Kiedy używasz urządzenia w tym trybie, rura odprowadzająca powietrze nie musi być zamontowana.

By ustawić poprawnie ten tryb podążaj według poniższej instrukcji:

- Wciskaj przycisk **M** tak długo aż na wyświetlaczu pojawi się symbol. 
- Wybierz wymagana prędkość wentylatora poprzez wciskanie 

Trzy możliwe prędkości są dostępne :



**Maksymalna prędkość:** Dla maksymalnej mocy wentylatora.







**Średnia Prędkość:** Mniejszy poziom hałasu, ale nadal zapewnia dobry poziom komfortu.



**Niska Prędkość:** Dla cichej pracy.

## TRYB GRZANIA

By ustawić ten tryb, skorzystaj z poniższej instrukcji :

- Wciskaj przycisk **M** tak długo aż na wyświetlaczu pojawi się symbol 
- Ustaw temperaturę z zakresu 13-27°C (55-81°F) poprzez wciskanie  lub  aż odpowiednia wartość zostanie wyświetlona.
- Ustaw wymaganą prędkość wentylatora poprzez wciskanie przycisku   
Są trzy dostępne prędkości.



**Wysoka**




**Średnia**



**Niska**

- Wilgoć jest usuwana z powietrza i gromadzona w zbiorniku.
- Kiedy zbiornik jest pełny, urządzenie wyłącza się a na wyświetlaczu pojawia się znak **Ft** (Pełny zbiornik). Należy usunąć korek i opróżnić zbiornik. Całą wodę skierować za pomocą węża do tacki.

- Kiedy cała woda zostanie usunięta, zatkaj zbiornik korkiem.
- Kiedy zbiornik zostanie opróżniony, urządzenie wróci do pracy.

**N.B.-** Podczas pracy w bardzo chłodnych pomieszczeniach, urządzenie odszrania się automatycznie, chwilowo przerywa normalną pracę. Symbol  pojawia się na wyświetlaczu. Podczas tej operacji, normalne jest, iż poziom hałasu ulega gwałtownym zmianom.



-Podczas tego trybu, istnieje możliwość, iż należy odczekać kilka minut zanim urządzenie znowu zacznie wydmuchiwać gorące powietrze.

-Podczas tego trybu, wentylator może pracować w krótkich okresach, nawet, jeśli zadana temperatura została osiągnięta w pomieszczeniu.

## TRYB OSUSZANIA

Idealny do redukcji poziomu wilgoci w pomieszczeniu (wiosna i jesień, wilgotne pomieszczenia, sezon deszczowy itp.) W trybie osuszania, urządzenie powinno zostać przygotowane w ten sam sposób, co w trybie chłodzenia, z rurą odprowadzającą gorące powietrze i możliwością odprowadzania wilgoci na zewnątrz.

**Aby poprawnie ustawić ten tryb proszę skorzystać z poniższej instrukcji:**

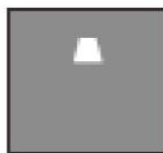
- Wciskaj przycisk **M** tak długo aż na wyświetlaczu pojawi się symbol 
- Ustaw wybraną przez siebie prędkość poprzez naciskanie przycisku  .  
Dostępne są trzy możliwe prędkości.



WYSOKA



ŚREDNIA




NISKA

Najbardziej odpowiednie temperatury dla pomieszczenia podczas lata wahają się od 24°C do 27°C. Zaleca się jednak, aby ustawić temperaturę dużo poniżej temperatury zewnętrznej.

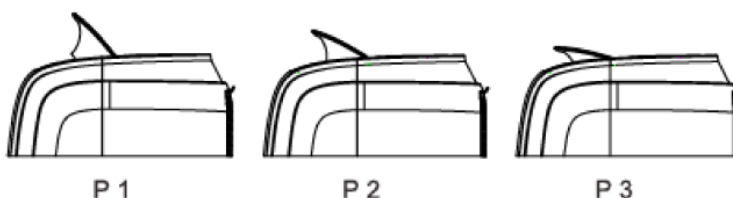
## FUNKCJA SWING

Funkcja jest przydatna do ustawienia kierunku nadmuchu powietrza z urządzenia. Aby ustawić poprawnie funkcję należy:

- Wybrać jeden z trybów pracy (chłodzenie, osuszanie, nadmuch, grzanie) jak opisano wyżej.
- Wciśnij przycisk  kilkakrotnie, deflektor będzie zatrzymywał się w różnych pozycjach lub zmieniał kierunek nadmuchu.




Pozycje deflektora



## TRYB SLEEP

Funkcja jest przydatna w nocy która stopniowo zmniejsza działanie urządzenia.

Aby poprawnie ustawić funkcję skorzystaj z poniższej instrukcji :

- Wciśnij przycisk  . Urządzenie będzie pracowało we wcześniej wybranym trybie.
- Kiedy wybierzesz funkcję SLEEP, wyświetlacz zredukuje swoją jasność.

Funkcja SLEEP utrzymuje pokój w optymalnej temperaturze bez nadmiernych wahań temperatury czy wilgotności w trybie cichej pracy. Prędkość wentylatora zawsze jest na minimum, a temperatura pomieszczenia i wilgotność są utrzymywane, aby zapewnić jak największy komfort.

Kiedy funkcja SLEEP jest aktywna, w celu utrzymania komfortu dla twojego snu, nastawiona temperatura zwiększa parametr o 1 °C co 2 godziny, i utrzymuje się przez ten okres czasu.

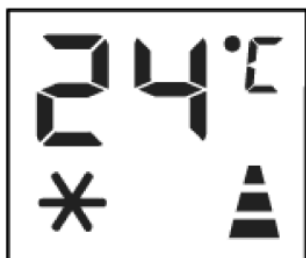
## FUNKCJA °C/°F

W trybie chłodzenia bądź grzania, wciśnij przycisk °C/°F , aby zmienić jednostki wyświetlanej temperatury.

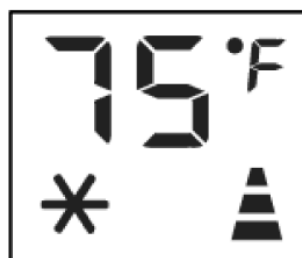
Np:

Przed zmianą w trybie chłodzenia, wyświetlacz pokazuje (Rys. 1)

Po zmianie w trybie chłodzenia, wyświetlacz pokazuje (Rys. 2)







Rys. 1







Rys. 2

## Programowanie Startu

- Włącz urządzenie, wybierz tryb, którego chcesz użyć, dla przykładu: chłodzenie, 24 °C, wysoka prędkość wentylatora. Wyłącz urządzenie.
- Wciśnij przycisk , wyświetlacz pokaże 1-24 godziny, a symbole  oraz  a także  będą migać razem. (Rys. 3)



- Ustaw odpowiedni czas a następnie poczekaj około 5 sekund, aż regulator czasu zostanie aktywowany, wtedy tylko symbol  będzie wyświetlany na ekranie (Fig 4).
- Wciśnij ponownie przycisk  lub , regulator czasu zostanie wyłączony, a symbol  zniknie z wyświetlacza.

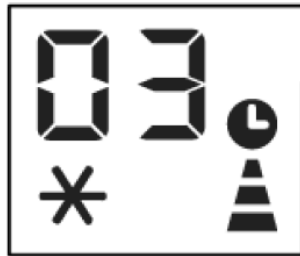







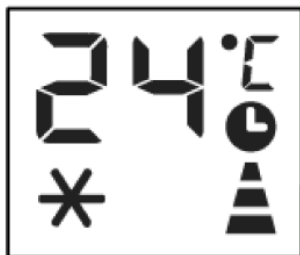
Fig. 3



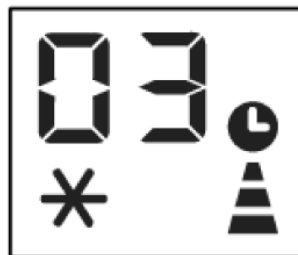
Fig. 4

## Programowanie wyłączenia

- Wciśnij przycisk , wyświetlacz pokaże 1-24 godzin, i kilka symboli będzie razem migotać. (Rys. 5)
- Wciśnij kilkakrotnie do uzyskania odpowiedniego czasu na wyświetlaczu. Odczekaj 5 sekund, regulator czasu zostanie aktywowany. Tylko symbol  będzie wyświetlany na wyświetlaczu. (Rys. 6)
- Wciśnij ponownie przycisk  lub , regulator zostanie wyłączony, a symbol  zniknie z wyświetlacza. (Rys. 8)



Rys. 5



Rys. 6



Rys. 7

Dziękujemy za wybór naszego klimatyzatora. Pamiętaj, aby przeczytać instrukcję przed użyciem. Jakiegokolwiek pytania proszę kierować bezpośrednio do profesjonalnego serwisu.