

Warmtec®

Instrukcja obsługi

KLIMATYZATOR PRZENOŚNY **KP35W**



Dziękujemy za wybór naszego produktu.

Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się z niniejszą instrukcją, a następnie zachować ją na przyszłość.

SPIS TREŚCI

Ostrzeżenia bezpieczeństwa	1
Opis produktu	3
Przed pierwszym użyciem	4
Panel sterowania - opis	5
Panel sterowania - dostępne funkcje	5
Pilot zdalnego sterowania - opis	8
Pilot zdalnego sterowania - prawidłowe użytkowanie	8
Pilot zdalnego sterowania - dostępne funkcje	9
Diagnozowanie problemów	11
Wskazówki do prawidłowego użytkowania sprzętu	12
Metody usuwania skroplin	12
Czyszczenie i konserwacja	14
Początek i koniec sezonu - jak się przygotować?	15
Specyfikacja techniczna	15
Rozwiązywanie problemów	16

Zobacz najnowszą wersję instrukcji klimatyzatora przenośnego na www.warmtec.pl.



www.warmtec.pl

OSTRZEŻENIA BEZPIECZEŃSTWA

- Korzystaj z urządzenia zgodnie z zaleceniami zawartymi w niniejszej instrukcji. Instrukcja ta opisuje możliwie jak największą liczbę zdarzeń, które użytkownik napotyka podczas korzystania z urządzenia. Zawsze jednak należy zachować ostrożność i rozwagę podczas obsługi urządzenia elektrycznego, jakim jest klimatyzator przenośny.
- Urządzenie zaprojektowano z przeznaczeniem jako klimatyzator przenośny w pomieszczeniach zamkniętych. Zabronione jest wykorzystywanie urządzenia w celach innych niż wymienione.
- Jakikolwiek modyfikowanie lub zmienianie charakterystyki urządzenia może być niebezpieczne.
- Urządzenie musi być zainstalowane zgodnie z krajowymi regulacjami w zakresie urządzeń elektrycznych i ich instalacji.
- Jeśli urządzenie wymaga naprawy, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem Warmtec. Naprawy wykonywane przez nieuprawnioną do tego jednostkę są wysoce niebezpieczne i skutkują utratą gwarancji producenta.
- Urządzenie może być obsługiwane tylko przez osoby dorosłe. Zabronione jest, aby z urządzenia korzystały dzieci poniżej 8 lat.
- Zabronione jest, aby z urządzenia korzystały osoby upośledzone fizycznie, psychicznie lub sensorycznie oraz osoby nie posiadające doświadczenia i wiedzy o obsłudze urządzenia jakim jest przenośny klimatyzator, chyba że znajdują się pod ścisłym nadzorem osoby doświadczonej i zostały im przekazane wskazówki dot. obsługi urządzenia oraz zostały powiadomione o istniejącym ryzyku.
- Urządzenie musi być podłączone do gniazda elektrycznego z uziemieniem. Poproś wykwalifikowanego elektryka o sprawdzenie prawidłowości twojego obwodu elektrycznego.
- Nie używaj przedłużacza przy podłączaniu urządzenia do zasilania.
- Przed czyszczeniem urządzenia oraz jakimikolwiek czynnościami konserwującymi wyjmij wtyczkę z gniazda elektrycznego.
- Czyszczenie i konserwacja urządzenia mogą być wykonywane tylko przez osoby dorosłe.
- Odłączając urządzenie z gniazda nie ciągnij za przewód - chwyć bezpośrednio za wtyczkę.
- Nie używaj w obecności gazu, oleju i siarki. Nie instaluj w pobliżu źródeł ogrzewania.
- Trzymaj urządzenie w odległości min. 50 cm od łatwopalnych substancji (tj. alkohol) oraz zbiorników pod ciśnieniem (tj. puszki z areozolem).
- Nie kładź ciężkich lub gorących przedmiotów na obudowie urządzenia.
- Regularnie czyść filtr powietrza - minimum raz w tygodniu.
- Unikaj korzystania z urządzeń grzewczych w pobliżu działającego klimatyzatora.
- Podczas transportowania urządzenia upewnij się, że stoi ono w pozycji pionowej (klapą wentylatora do góry). Przed transportem urządzenia opróżnij dokładnie skropliny, które mogły się zebrać wewnątrz klimatyzatora. Po przetransportowaniu klimatyzatora odczekaj min. 1 godzinę zanim ponownie uruchomisz urządzenie.
- Nie zakrywaj urządzenia folią, nawet jeśli w danej chwili z niego nie korzystasz.
- Materiały, z których wykonano opakowanie ochronne urządzenia można poddać recyklingowi. Zaleca się wrzucenie niepotrzebnych opakowań do odpowiednich dla nich kontenerów.
- Zużyty sprzęt przekaż do wyznaczonego punktu zbiórki odpadów elektronicznych w celu właściwego ich przetworzenia.
- Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, wymiana na nowy może być wykonana tylko w serwisie Warmtec lub w innej autoryzowanej jednostce. Naprawy wykonywane przez nieuprawnioną do tego jednostkę są wysoce niebezpieczne i skutkują utratą gwarancji producenta.

Poniżej znajdziesz najważniejsze informacje dotyczące prawidłowej utylizacji sprzętu zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego 2002/96/EC.



Produkt oznaczony jest symbolem przekreślonego kosza na śmieci. Oznacza to, że po zużyciu się sprzętu nie wolno go wyrzucać do kontenera razem z odpadami komunalnymi. Obowiązkiem użytkownika jest przekazać zużyty sprzęt do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia lub zwrócić sprzęt bezpośrednio do producenta. Dzięki temu unikniesz negatywnego wpływu na środowisko i zdrowie ludzi, który może powstać na skutek nieprawidłowej utylizacji oraz umożliwisz odzyskiwanie materiałów składowych urządzenia, co skutkuje znaczącymi oszczędnościami energii i zasobów.

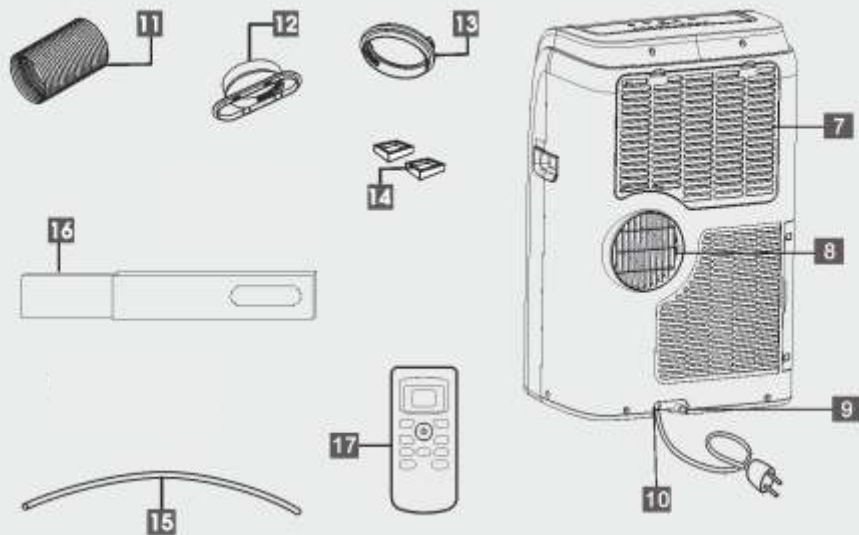
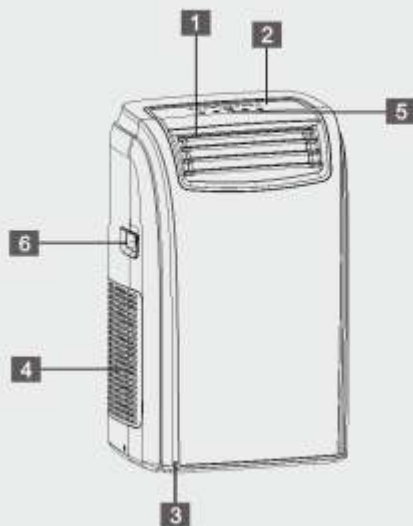
PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

Przed podłączeniem urządzenia do zasilania sprawdź, czy:

- napięcie zasilania jest zgodne z wartością na tabliczce znamionowej (znajdziesz ją na tylnej ścianie obudowy klimatyzatora);
- wejście gniazda elektrycznego pasuje do wtyczki urządzenia - jeśli tak nie jest, należy wymienić wtyczkę;
- gniazdo elektryczne jest prawidłowo uziemione;
- nieprzestrzeganie którejkolwiek z powyższych instrukcji bezpieczeństwa zwalnia producenta z wszelkiej odpowiedzialności.

OPIS PRODUKTU

- 1 Kratka wylotu powietrza
- 2 Panel sterowania
- 3 Kółka
- 4 Kratka wlotu powietrza
- 5 Odbiornik zdalnego sterowania
- 6 Uchwyty
- 7 Filtr parownika
- 8 Podłączenie rury odprowadzającej ciepłe powietrze
- 9 Spust skroplin
- 10 Przewód zasilający
- 11 Rura odprowadzająca ciepłe powietrze
- 12 Końcówka wylotu rury
- 13 Końcówka wlotu rury
- 14 Blokada kółek
- 15 Wężyk odpływowy
- 16 Osłona na okno przesuwne
- 17 Pilot zdalnego sterowania



PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

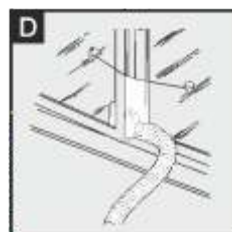
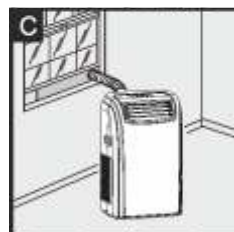
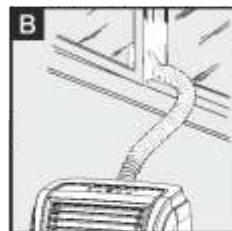
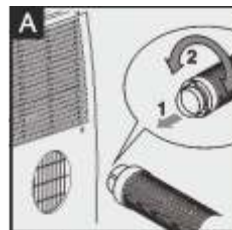
Niniejszy rozdział pozwoli Ci prawidłowo przygotować urządzenie i jego akcesoria, aby praca klimatyzatora była jak najbardziej efektywna. Przed użyciem upewnij się, że kratki wylotu i wlotu powietrza nie są zakryte, ponieważ mogłoby to uniemożliwić właściwą pracę urządzenia.

WYGODNY SPOSÓB NA KLIMATYZACJĘ - BEZ UCIAŻLIWEJ INSTALACJI

Prawidłowe przygotowanie urządzenia do pracy to zaledwie kilka kroków:

- Zamontuj rurę odprowadzającą ciepłe powietrze do obudowy urządzenia za pomocą końcówki wlotowej (rys. A).
- Przymocuj po drugiej stronie rury końcówkę wylotową.
- Ustaw klimatyzator w pobliżu okna.
- Dostosuj długość rury tak, aby swobodnie dosięgała okna. Upewnij się, że rura nie jest zawinięta lub zgięta pod dużym kątem.
- Otwórz/uchyl okno i włóż w jego szczelinę końcówkę wylotową rury (rys. B).
- Jeśli posiadasz okno przesuwne, zamocuj osłonę w jego uszczelce, przedłuż osłonę odpowiednio na całą szerokość okna, przymocuj osłonę za pomocą kołków, następnie opuść ruchomą część okna na tak przygotowaną osłonę. Włóż w wyznaczone miejsce końcówkę odprowadzającą rury, a następnie zamocuj drugą końcówkę rury do klimatyzatora (rys. C).
- Jeśli posiadasz okno rozwierne dwu-skrzydłowe, użyj przyssawki do szyb aby ograniczyć rozwarcie okna (rys. D).

Pamiętaj, że do prawidłowej pracy klimatyzatora niezbędny jest swobodny przepływ powietrza przez rurę wyrzutową. Zadbaj o to, by rura była możliwie jak najkrótsza i pozbawiona zgięć. Najbardziej optymalna wersja: rura zawieszona w linii prostej pomiędzy oknem a urządzeniem.

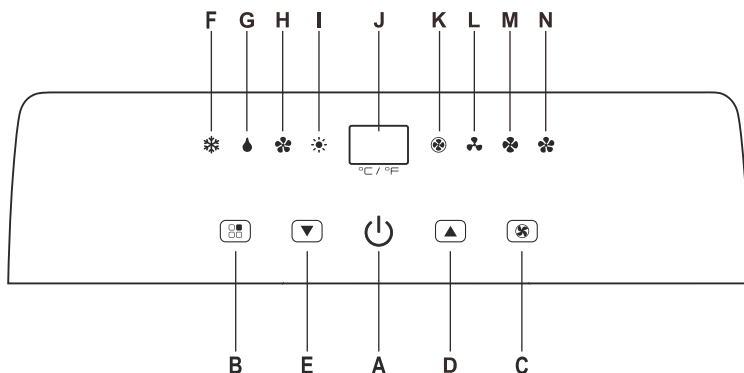


UWAGA! Transportuj, przechowuj i używaj klimatyzator wyłącznie w pozycji pionowej.



UWAGA! Przed pierwszym uruchomieniem oraz po przetransportowaniu klimatyzatora, odczekaj min. **1 godzinę** zanim go ponownie uruchomisz.

PANEL STEROWANIA - OPIS



A: Przycisk WŁĄCZ/WYŁĄCZ

B: Przycisk WYBÓR FUNKCJI

C: Przycisk WYBÓR PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

D: Przycisk ZWIĘKSZ TEMPERATURĘ

E: Przycisk ZMNIJSZ TEMPERATURĘ

F: Dioda CHŁODZENIE (KLIMATYZACJA)

G: Dioda OSUSZANIE POWIETRZA

H: Dioda CYRKULACJA POWIETRZA

I: Dioda OGRZEWANIE

J: Wyświetlacz

K: Dioda AUTOMATYCZNY DOBÓR PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

L: Dioda NISKA PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA

M: Dioda ŚREDNIA PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA


N: Dioda WYSOKA PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA



PANEL STEROWANIA - DOSTĘPNE FUNKCJE

Na dotykowym panelu sterowania znajdziesz wszystkie podstawowe funkcje urządzenia. Lecz aby w pełni korzystać ze wszystkich możliwości urządzenia, skorzystaj z pilota zdalnego sterowania, który obsługuje więcej funkcji.



URUCHOMIENIE SPRZĘTU:

- Podłącz urządzenie do zasilania. Usłyszysz krótkie sygnały dźwiękowe.
- Na wyświetlaczu klimatyzatora pojawią się dwie kreski oznaczające, że urządzenie jest gotowe do pracy (patrz: zdjęcie obok).
- Wciśnij przycisk  i przytrzymaj chwilę, do momentu, gdy ikony na panelu sterowania zabłyśną i usłyszysz sygnał. Urządzenie rozpocznie pracę w ostatnio wybranym trybie przed wyłączeniem.

- ✓ Nigdy nie wyciągaj wtyczki z gniazda elektrycznego przed wyłączeniem urządzenia (wybraniem przycisku  na panelu sterowania lub pilocie). Aby prawidłowo odłączyć klimatyzator, wciśnij najpierw przycisk , odczekaj chwilę, a następnie odłącz zasilanie.

Wybierz przycisk **WYBÓR FUNKCJI (B)**. Na panelu sterowania podświetli się dioda CHŁODZENIE. Jeśli chcesz wybrać inną funkcję wybierz przycisk ponownie, aż do momentu gdy podświetlona zostanie żądana dioda.

Dioda (F) ❄️ : CHŁODZENIE (KLIMATYZACJA)

Dioda (G) 💧 : OSUSZANIE

Dioda (H) 🌀 : CYRKULACJA POWIETRZA

Dioda (N) ⚙️ : OGRZEWANIE

CHŁODZENIE (KLIMATYZACJA)

Dostosuj intensywność chłodzenia do Twoich potrzeb. Za pomocą przycisku ▲(D) lub ▼(E) odpowiednio zwiększysz lub zmniejszysz temperaturę. Aktualnie wybierana temperatura pojawi się na wyświetlaczu (J).

Następnie wybierz prędkość wentylatora. Naciśnij przycisk ⚙️ (C) kilkakrotnie, aż do momentu, gdy zaświeci się żądana ikona:

WYSOKA (N): chłodzenie pracuje z największą mocą, aby osiągnąć odpowiednią temperaturę pomieszczenia tak szybko, jak to możliwe.

ŚREDNIA (M): ogranicza hałas pracującego wentylatora, lecz wciąż zapewnia wysoki stopień komfortu termicznego.

NISKA (L): zaletą jest cicha praca, jednak w tym trybie moc chłodzenia jest najniższa.

AUTO (K): urządzenie automatycznie dostosowuje najbardziej odpowiednią w danej chwili prędkość wentylatora do temperatury wybranej na wyświetlaczu.

Najbardziej optymalna temperatura dla pomieszczeń w gorące, letnie dni oscyluje pomiędzy 24 a 27°C. Nie zaleca się ustalania temperatury chłodzenia znacznie niższej niż temperatura powietrza na zewnątrz.



OSUSZANIE

Tryb osuszania wymaga takiej samej konfiguracji jak tryb chłodzenia, czyli rura musi być zamontowana do klimatyzatora, aby umożliwić odprowadzenie powietrza na zewnątrz pomieszczenia.

Gdy wybrana została funkcja osuszania, dioda (G) zaświeci się, a na wyświetlaczu pojawi się symbol "dh" (z ang. "dehumidify" czyli "osuszanie").

W tym samym czasie zaświeci się też dioda AUTOMATYCZNY DOBÓR PRĘDKOŚCI WENTYLATORA (K). Oznacza to, że w trybie osuszania nie ma możliwości manualnej regulacji prędkości wentylatora.



CYRKULACJA POWIETRZA

Aby manualnie dostosować prędkość wentylatora, wybierz przycisk ⚙️ (C) kilkakrotnie, aż do momentu, gdy zaświeci się żądana ikona (jak w trybie chłodzenia).

W trybie cyrkulacji AUTOMATYCZNY DOBÓR PRĘDKOŚCI WENTYLATORA (K) nie jest aktywny.


Aktualne ustawienia prędkości wentylatora pojawiają się na wyświetlaczu w formie kresek (tj. obok).



OGRZEWANIE

Dotknij przycisk WYBÓR FUNKCJI (B) tyle razy, aż zaświeci się dioda OGRZEWANIE (I). Ustaw żądaną temperaturę (zakres regulacji 13 -27°C) za pomocą przycisków ▲(D) lub ▼(E). Aktualnie wybierana temperatura pojawi się na wyświetlaczu (J).

W trybie OGRZEWANIE prędkość wentylatora jest automatycznie dostosowywana przez urządzenie.

Aby manualnie ustawić prędkość wentylatora, dotknij przycisk  (C) tyle razy, aż zaświeci się żądana dioda:



WYSOKA (N): ogrzewanie pracuje z największą mocą, aby osiągnąć odpowiednią temperaturę pomieszczenia tak szybko, jak to możliwe.



ŚREDNIA (M): ogranicza hałas pracującego wentylatora, lecz wciąż zapewnia wysoki stopień komfortu termicznego.

NISKA (L): zaletą jest cicha praca, jednak w tym trybie moc ogrzewania jest najniższa.

AUTO (K): urządzenie automatycznie dostosowuje najbardziej odpowiednią w danej chwili prędkość wentylatora do temperatury wybranej na wyświetlaczu.

UWAGA: Po włączeniu trybu ogrzewania odczekaj chwilę, zanim urządzenie zacznie wywiewać ciepłe powietrze.

W trybie **OGRZEWANIE** możliwe jest wylapywanie wody z powietrza i jej zbieranie się w zbiorniku. Kiedy zbiornik jest pełen wody, tryb OGRZEWANIE wyłącza się, a na wyświetlaczu pokazuje się ikona Ft (z ang. "full tank" co znaczy "pełny zbiornik"). Aby móc ponownie korzystać z urządzenia, zbiornik musi zostać opróżniony.

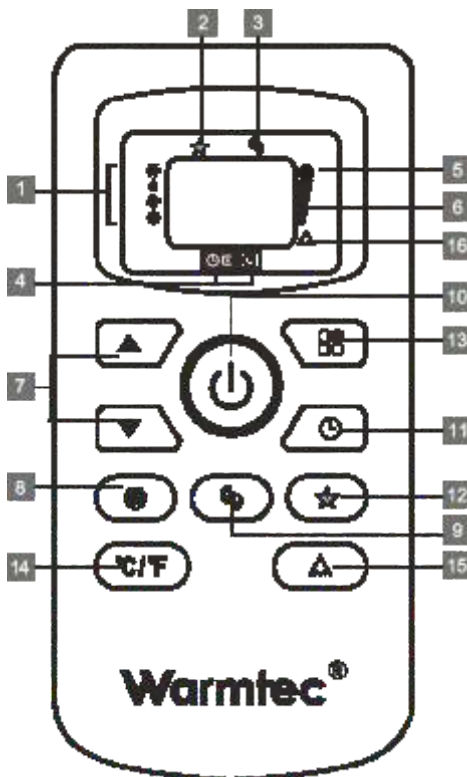
W przypadku pracy w bardzo zimnym środowisku normalne działanie urządzenia przerywa cykliczne, automatyczne odmrażanie. Podczas trybu ODMRAŻANIA na wyświetlaczu pojawia się symbol Lt (z ang. "low temperature" co znaczy "niska temperatura"). Po skończonej sesji odmrażania, urządzenie może wydawać dźwięki świadczące o restarcie urządzenia.

Po wyłączeniu trybu OGRZEWANIE, wentylator będzie pracował jeszcze przez kilka sekund (nawet jeśli całkowicie wyłączysz urządzenie) aby schłodzić wnętrze urządzenia.

W tym trybie wentylator może włączać się automatycznie i okresowo na kilka chwil, nawet już po osiągnięciu zadanej temperatury.

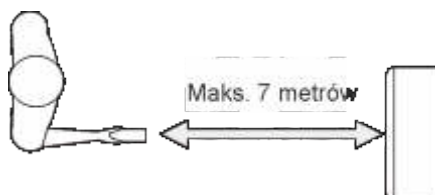
PILOT ZDALNEGO STEROWANIA - OPIS

1. Wskaźniki FUNKCJI
2. Wskaźnik trybu NOCNEGO
3. Wskaźnik TURBO CHŁODZENIE
4. Wskaźnik REGULATORA CZASOWEGO
5. Wskaźnik AUTOMATYCZNEGO DOBORU PRĘDKOŚCI WENTYLATORA
6. Wskaźnik PRĘDKOŚCI WENTYLATORA
7. Przyciski ZWIĘKSZ (+) i ZMNIJSZ (-)
8. Przycisk WENTYLATOR
(wciśnij ten przycisk, aby wybrać prędkość wentylatora WYSOKA/ŚREDNIA/NISKA/AUTOMATYCZNA)
9. Przycisk TURBO CHŁODZENIE
10. Przycisk WŁĄCZ/WYŁĄCZ
(wciśnij ten przycisk aby włączyć/wyłączyć urządzenie)
11. Przycisk REGULATOR CZASOWY
(wciśnij ten przycisk aby włączyć automatyczne włączenie/wyłączenie)
12. Przycisk trybu NOCNEGO
(wciśnij ten przycisk aby włączyć/wyłączyć tryb nocny)
13. Przycisk WYBÓR FUNKCJI
(wciśnij ten przycisk aby wybrać tryb pracy klimatyzatora: CHŁODZENIE/OSUSZANIE/CYRKULACJA/OGREWANIE)
14. Przycisk °C/F
(wciśnij ten przycisk aby wybrać format temperatury: °C lub F)
15. Przycisk funkcji SWING
16. Wskaźnik funkcji SWING



PILOT ZDALNEGO STEROWANIA - PRAWIDŁOWE UŻYTKOWANIE

- ✓ Skieruj pilot w stronę odbiornika na obudowie urządzenia. Sterowanie pilotem jest możliwe w odległości nie większej niż 7 metrów od urządzenia. W linii prostej pomiędzy pilotem a odbiornikiem nie powinny znajdować się żadne przeszkody.



- ✓ Traktuj pilot z należytą ostrożnością. Nie upuszczaj go na ziemię, nie narażaj na działanie promieni słonecznych, ani nie kładź w pobliżu źródeł ogrzewania.

WKŁADANIE I WYMIANA BATERII

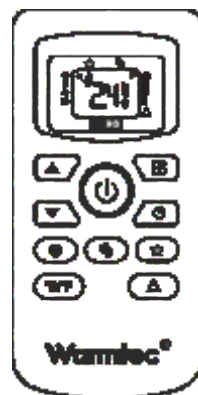
- Wsuń tylną klapkę pilota.
- Włóż dwie baterie R03 AAA 1,5V we właściwą stronę (wskazówki jak odpowiednio włożyć baterie znajdują się na pilocie).
- Wsuń klapkę z powrotem.
- ✓ Jeśli pilot się zużyje lub zepsuje, baterie muszą zostać z niego wyjęte i wyrzucone zgodnie z obowiązującymi przepisami, ponieważ są niebezpieczne dla środowiska.



PILOT ZDALNEGO STEROWANIA - DOSTĘPNE FUNKCJE

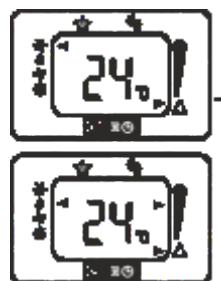
Górne przyciski na pilocie są takie same jak te na panelu sterowania. Służą one do włączania/wyłączania urządzenia, wyboru trybu pracy (CHŁODZENIE/OSUSZANIE/CYRKULACJA/OGRZEWANIE) i określania prędkości wentylatora. Aby zapoznać się z dokładnym działaniem tych funkcji, zajrzyj do rozdziału **PANEL STEROWANIA - OPIS**.

W tym rozdziale skupiono się na dokładnym opisanii dodatkowych funkcji klimatyzatora, które sterowane są tylko przez pilota (przyciski w jego dolnej części).



CHŁODZENIE (KLIMATYZACJA) *

- Wybierz przycisk WŁĄCZ/WYŁĄCZ na przycisku pilota.
- Wybierz przycisk WYBÓR FUNKCJI i znajdź opcję CHŁODZENIE.
- Ustaw temperaturę za pomocą przycisków .
- Aby wybrać prędkość wentylatora, wciśnij przycisk kilkakrotnie do chwili, aż znajdziesz żądaną prędkość (WYSOKA/ŚREDNIA/NISKA).
- W trybie CHŁODZENIE urządzenie automatycznie wychwytuje z powietrza ponadnormatywną wilgoć.

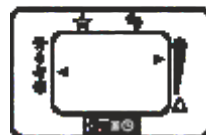


OSUSZANIE




- Upewnij się, że wszystkie drzwi i okna w pomieszczeniu są zamknięte.
- Wybierz przycisk WŁĄCZ/WYŁĄCZ aby włączyć urządzenie.
- Wybierz przycisk WYBÓR FUNKCJI i znajdź opcję OSUSZANIE.
- W tym trybie prędkość wentylatora jest zawsze AUTOMATYCZNA i nie może być ręcznie zmieniana.

CYRKULACJA POWIETRZA

- Wybierz przycisk WŁĄCZ/WYŁĄCZ aby włączyć urządzenie.
- Wybierz przycisk WYBÓR FUNKCJI i znajdź opcję CYRKULACJA POWIETRZA.
- Aby wybrać prędkość wentylatora, wybierz przycisk WENTYLATOR kilkakrotnie do momentu, aż odnajdziesz żądaną prędkość (WYSOKA/ŚREDNIA/NISKA).
- W tym trybie niedostępny jest AUTOMATYCZNY DOBÓR PRĘDKOŚCI POWIETRZA.




OGRZEWANIE

- Wybierz przycisk WŁĄCZ/WYŁĄCZ  na przycisku pilota.
- Wybierz przycisk WYBÓR FUNKCJI  i znajdź opcję OGRZEWANIE.
- Aby wybrać prędkość wentylatora, wciśnij przycisk  kilkakrotnie, do chwili, aż odnajdziesz żądaną prędkość (WYSOKA/ŚREDNIA/NISKA).
- Możesz regulować temperaturę ogrzewania przyciskami ▲ i ▼.


**TURBO CHŁODZENIE**

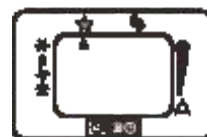
Tryb stworzony dla szybkiego ochłodzenia pomieszczenia w najbardziej gorące dni. UWAGA: funkcja dostępna tylko w trybie CHŁODZENIE.

- Wybierz przycisk TURBO CHŁODZENIE .
- Urządzenie będzie pracować w trybie CHŁODZENIE z WYSOKĄ PRĘDKOŚCIĄ WENTYLATORA.
- W trybie TURBO CHŁODZENIE nie ma możliwości regulacji temperatury i prędkości wentylatora.



**TRYB NOCNY**

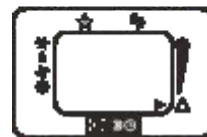
Tryb nocny redukuje intensywność świecenia się diod na panelu sterowania. Aby uruchomić tą funkcję prawidłowo:

- Wybierz TRYB PRACY (OGRZEWANIE/OSUSZANIE/OGRZEWANIE).
- Wybierz przycisk NOCNY . Od tego momentu diody dla ostatnio używanego trybu ulegną wygaszeniu.

**FUNKCJA SWING**






Funkcja ta pozwala ustawić kierunek wyrzutu schłodzonego lub ogrzanego powietrza. Aby uruchomić tą funkcję prawidłowo:

- Wybierz TRYB PRACY (OGRZEWANIE/OSUSZANIE/OGRZEWANIE).
- Wybierz przycisk SWING . Schłodzone lub ogrzane powietrze będzie rozprowadzane równomiernie w pomieszczeniu.
- Aby zatrzymać wyrzut powietrza w danej pozycji, wciśnij ponownie przycisk .







**REGULATOR CZASOWY**

Regulator czasowy może być używany do opóźnienia startu i zakończenia pracy urządzenia. Dzięki optymalizacji czasu działania urządzenia oszczędzasz energię.

JAK ZAPROGRAMOWAĆ AUTOMATYCZNE WYŁĄCZENIE SIĘ KLIMATYZATORA?

- Wybierz przycisk REGULATOR CZASOWY , programowany czas automatycznego wyłączenia się urządzenia pojawi się na wyświetlaczu i podświetli się symbol .
- Ustal, za jaki czas chciałbyś aby urządzenie zakończyło pracę korzystając z przycisków  (zakres regulacji od 30 minut do 24 godzin).
- Pierwsze 10 godzin możesz zaprogramować z dokładnością do pół godziny, kolejne z zaokrągleniem do pełnej godziny.
- Wybierz ponownie przycisk REGULATOR CZASOWY aby potwierdzić ustawienia, wtedy symbol regulatora  zaświeci się na panelu kontrolnym informując, że tryb automatycznego wyłączenia się klimatyzatora jest aktywowany.
- Po upływie określonego czasu urządzenie wyłączy się.
- Aby usunąć tryb REGULATORA CZASOWEGO, wybierz ponownie przycisk .

JAK ZAPROGRAMOWAĆ AUTOMATYCZNE WŁĄCZENIE SIĘ KLIMATYZATORA?

- Włącz urządzenie manualnie i wybierz tryb, w jakim chcesz aby klimatyzator rozpoczął pracę po automatycznym włączeniu się (np. tryb CHŁODZENIE, 25°C, prędkość wentylatora WYSOKA).
- Wybierz przycisk WŁĄCZ/WYŁĄCZ, przełączysz urządzenie w tryb CZUWANIA.
- Wybierz dwukrotnie przycisk REGULATOR CZASOWY , programowany czas automatycznego włączenia się urządzenia pojawi się na wyświetlaczu i podświetli się symbol .
- Ustal, za jaki czas chciałbyś aby urządzenie rozpoczęło pracę korzystając z przycisków   (zakres regulacji od 30 minut do 24 godzin).
- Pierwsze 10 godzin możesz zaprogramować z dokładnością do pół godziny, kolejne z zaokrągleniem do pełnej godziny.
- Wybierz ponownie przycisk REGULATOR CZASOWY aby potwierdzić ustawienia, symbol regulatora  zaświeci się na panelu kontrolnym informując, że tryb automatycznego włączenia się klimatyzatora jest aktywowany.
- Po upływie określonego czasu urządzenie włączy się w ostatnio wybranym trybie (czyli tj. wyżej: tryb CHŁODZENIE, temperatura 25°C, prędkość wentylatora WYSOKA).
- Aby usunąć tryb REGULATORA CZASOWEGO, wybierz ponownie przycisk .

DIAGNOZOWANIE PROBLEMÓW

Urządzenie zostało wyposażone w system do auto-diagnozy trzech najczęstszych problemów. Informacje o istniejących problemach pojawiają się na wyświetlaczu w formie komunikatów.

KOMUNIKAT NA WYŚWIETLACZU



Ochrona przeciwzamarzaniowa
(z ang. "Low temperature"
oznacza "Niska temperatura")



Uszkodzenie czujnika
(z ang. "Probe failure"
oznacza "Uszkodzenie sondy")



Pełny zbiornik
(z ang. "Full tank"
oznacza "Pełny zbiornik")

CO NALEŻY ZROBIĆ?

Urządzenie posiada ochronę przeciwzamarzaniową, która chroni przed nadmiernym zamarzaniem wody gromadzącej się w zbiorniku. Nie musisz nic robić - po skończonym cyklu odmrażania urządzenie przełącza się automatycznie na normalną pracę.

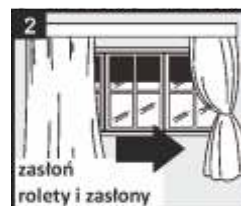
Jeśli ten komunikat pojawi się na wyświetlaczu, skontaktuj się autoryzowanym serwisem WARMTEC w celu wymiany lub naprawy urządzenia.

Opróżnij zbiornik na skropliny. Szczegółowe wskazówki dotyczące zbiornika na wodę znajdziesz w rozdziale METODY USUWANIA SKROPLIN (str. 12).

WSKAZÓWKI DO PRAWIDŁOWEGO UŻYWANIA SPRZĘTU

Stosuj się do poniższych zaleceń aby cieszyć się wydajną pracą urządzenia:

- Zamknij wszystkie drzwi i okna w pomieszczeniu, w którym będzie stosowany klimatyzator (fot. 1).
- Chronić urządzenie przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych - zasłoń rolety lub/i zasłony, aby klimatyzator pracował jak najbardziej ekonomicznie (fot. 2).
- Nigdy nie kładź żadnych przedmiotów na urządzeniu.
- Nie zasłaniaj kratki wlotowej i wylotowej powietrza. Pozostaw je odsłonięte.
- Upewnij się, że w pokoju w którym stoi klimatyzator nie ma żadnych źródeł ogrzewania.
- Nigdy nie korzystaj z urządzenia w pomieszczeniach o dużej wilgotności powietrza (np. suszarnie).
- Nie używaj urządzenia na zewnątrz pomieszczeń.
- Upewnij się, że klimatyzator stoi na płaskiej powierzchni. Jeśli to konieczne, zastosuj blokadę kótek.



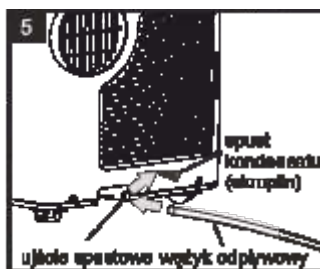
METODY USUWANIA SKROPLIN

Urządzenie wychwytuje wodę z powietrza, ale w ilości, która nie wymaga częstego opróżniania zbiornika w urządzeniu. Zwykle (z wyjątkiem pracy klimatyzatora w trybie grzewczym) opróżnienie zbiornika skroplin będzie wymagane dopiero na koniec sezonu (zobacz rozdział POCZĄTEK I KONIEC SEZONU - JAK SIĘ PRZYGOTOWAĆ?).

UWAGA: dla bezpieczeństwa aby zapobiec wylewaniu się wody, klimatyzator wyposażony jest w czujnik bezpieczeństwa, która aktywuje się gdy zbiornik jest pełny. Urządzenie przestaje pracować, a na jego wyświetlaczu pojawia się komunikat *FŁ* (z ang. "full tank" czyli "pełny zbiornik"). Kompresor i wentylator nie uruchomią się, dopóki zbiornik skroplin nie zostanie opróżniony. Więcej informacji o tym, jak postępować w przypadku komunikatu *FŁ* przeczytasz w rozdziale DIAGNOZOWANIE PROBLEMÓW.

OKRESOWE USUWANIE SKROPLIN

- Wyłącz urządzenie, wylej wodę ze zbiornika odbezpieczając korek spustowy i pozwól, aby woda spłynęła swobodnie na tackę odciekową. Ponieważ tacka odciekowa ma mniejszą pojemność niż zbiornik, wymagane jest kilkukrotne wylanie wody z tacki podczas jednego opróżniania zbiornika. Aby ułatwić proces opróżniania zbiornika możesz przesunąć urządzenie na zewnątrz budynku i tam wylać skropliny bezpośrednio na ziemię, trawę, czy do kratki ściekowej. Pamiętaj jednak, że przed przeniesieniem urządzenia na zewnątrz powinieneś wylać ok. 3-4 pełne tacki odciekowe, aby uniknąć przypadkowego wylania się wody przy przesuwaniu urządzenia.
- Gdy woda nie wypływa już samoistnie z wylotu, przechyl górę urządzenia delikatnie do przodu aby pozostałe na dnie zbiornika skropliny wypłynęły z wylotu. Dopiero wtedy opróżnianie zbiornika można uznać za zakończone.
- Uruchom ponownie urządzenie przez naciśnięcie przycisku WŁĄCZ/WYŁĄCZ. Upewnij się, że urządzenie działa w trybie CHŁODZENIE, OSUSZANIE lub OGRZEWANIE. Kompresor rozpocznie pracę ok. 3 minuty po włączeniu urządzenia.

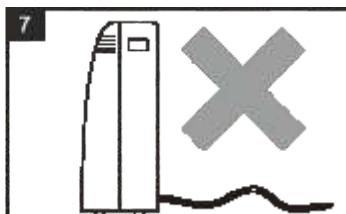
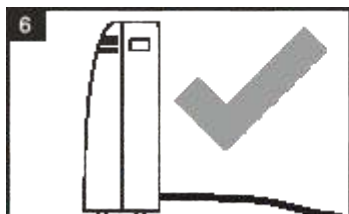


CIĄGŁE USUWANIE SKROPLIN

Ciągłe odprowadzanie skroplin jest polecane w trybie OGRZEWANIE aby uniknąć problemów przy manualnym, okresowym opróżnianiu zbiornika. Aby prawidłowo rozpocząć ciągłe usuwanie skroplin:

- Sprawdź, czy zbiornik jest pusty. Jeśli nie, opróżnij ręcznie całkowicie zbiornik na skropliny.
- Podłącz jedną końcówkę wężyka odpływowego do ujścia spustowego i poprowadź drugą końcówkę w miejsce, gdzie skropliny byłyby odprowadzane.
- Włącz urządzenie i wybierz tryb OGRZEWANIE. Woda wychwycona z powietrza będzie odprowadzana z urządzenia w sposób ciągły.

UWAGA: Upewnij się, że wężyk odpływowy nie jest położony wyżej niż ujście spustowe, w przeciwnym wypadku woda nie będzie prawidłowo spływać.



CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przed czyszczeniem i konserwacją wyłącz urządzenie naciskając przycisk \cup na panelu sterowania lub pilocie. Odczekaj kilka minut, a następnie odłącz wtyczkę od gniazda zasilającego.

CZYSZCZENIE OBUDOWY

Czyść obudowę ściereczką zwilżoną w wodzie z niewielką ilością delikatnego detergentu.

Następnie wytrzyj obudowę "do sucha" papierem lub inną ściereczką.

- ✓ Nigdy nie czyść urządzenia strumieniem wody.
- ✓ Nigdy nie używaj benzyny, alkoholu lub rozpuszczalników do czyszczenia urządzenia.
- ✓ Nigdy nie używaj sprayów, cieczy owadobójczych i podobnych środków do czyszczenia.

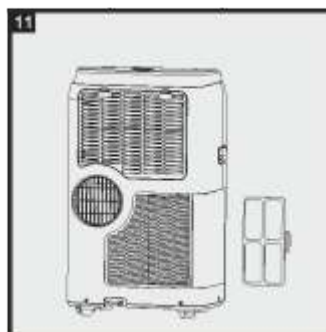
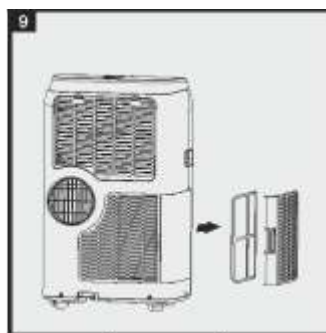
CZYSZCZENIE FILTRÓW

Aby utrzymać urządzenie w prawidłowej kondycji technicznej, powinieneś oczyszczać filtry przynajmniej raz w tygodniu. Filtr parownika można wyjąć w sposób pokazany na fot. 8.

Filtr skraplacza składa się z dwóch części. Aby wyczyścić filtr skraplacza:

Krok 1: Wyjmij pierwszy filtr (fot. 9).

Krok 2: Wyjmij drugi filtr (fot. 10-11).



Użyj odkurzacza aby usunąć zebrany kurz z powierzchni filtra. Jeśli jest mocno zabrudzony, zanurz go w ciepłej wodzie i spłucz kilka razy. Temperatura wody nie powinna być wyższa niż 40°C. Po opłukaniu filtra, pozostaw go do całkowitego wyschnięcia, a następnie przymocuj kratkę wlotową do urządzenia.

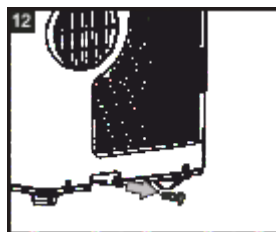
POCZĄTEK I KONIEC SEZONU - JAK SIĘ PRZYGOTOWAĆ?

POCZĄTEK SEZONU

- Upewnij się, że kabel zasilający i wtyczka nie są uszkodzone, a uziemienie jest sprawne.
- Powtarzaj czynności zawarte w niniejszej instrukcji.

KONIEC SEZONU

- Aby całkowicie opróżnić wewnętrzny zbiornik z wody (skroplin), usuń korek spustowy (fot. 12).
- Upewnij się, że cała woda wypłynęła ze zbiornika. Jeśli tak, nałóż z powrotem korek spustowy.
- Oczyszczyć filtr i wysusz zanim włożysz go ponownie do urządzenia.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

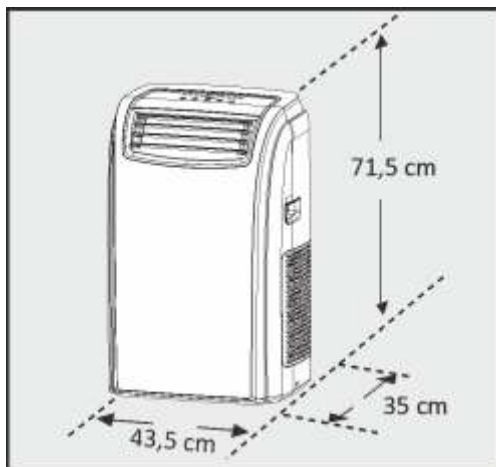
Max. natężenie prądu	7,3 A	zasilanie	~230V, 50Hz
Max. moc pobierana	1500 W	powierzchnia chłodzenia	do 40 m ²
Przepływ powietrza	350 m ³ /h	osuszanie powietrza	1,5 l/h
Stopień ochrony	IPX0	klasa energetyczna	A/A+
Wydajność - chłodzenie	3,5 kW	moc znamionowa - chłodzenie	1200 W
Wydajność - ogrzewanie	2,9 kW	moc znamionowa - ogrzewanie	1100 W
Czynnik chłodniczy	R410A		

TEMPERATURY GRANICZNE PRACY URZĄDZENIA

Dopuszczalna temperatura powietrza w pomieszczeniu.	18°C - 35°C (Chłodzenie)
	10°C - 25°C (Ogrzewanie)

WYMIARY URZĄDZENIA

Szerokość	43,5 cm
Wysokość	71,5 cm
Głębokość	35,0 cm



ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Klimatyzator nie włącza się.	<ul style="list-style-type: none"> • Chwilowy brak prądu. • Urządzenie nie jest podłączone do zasilania. • Zadziałał wewnętrzny system zabezpieczający. 	<ul style="list-style-type: none"> • Odczekaj chwilę. • Włóż wtyczkę do gniazdka. • Odczekaj 30 minut, jeśli po tym czasie urządzenie nie włączy się, skontaktuj się z autoryzowanym Serwisem Warmtec.
Klimatyzator działa tylko przez chwilę.	<ul style="list-style-type: none"> • Rura wyrzutowa jest wygięta, co przeszkadza w swobodnym wyrzucie powietrza na zewnątrz. • Coś blokuje wyrzut powietrza na zewnątrz urządzenia. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wprostuj rurę wyrzutową, dbając o to, aby była jak najkrótsza i pozbawiona zagięć oraz pętli. • Usuń objekty przeszkadzające w swobodnym przepływie powietrza.
Klimatyzator pracuje, ale nie chłodzi pomieszczenia.	<ul style="list-style-type: none"> • Okna i/lub drzwi są otwarte. • W pokoju znajdują się urządzenia, które są źródłem grzania (np. kuchenka, suszarka do włosów itp.) • Rura wyrzutowa jest odłączona od urządzenia. • Parametry techniczne urządzenia nie są adekwatne do pomieszczenia, w którym klimatyzator jest używany. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zamknij drzwi i okna. • Wyeliminuj źródła grzania w pomieszczeniu. • Podłącz rurę wyrzutową do klimatyzatora (fot. 1).
Podczas pracy sprzętu w pomieszczeniu czuć nieprzyjemny zapach.	<ul style="list-style-type: none"> • Filtr powietrzny jest zanieczyszczony. • W urządzeniu pozostały stare skropliny. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wyczyść filtr zgodnie z instrukcją. • Wyczyść zbiornik skroplin oraz parownik.
Klimatyzator nie włącza się po 3 minutach od restartu urządzenia.	<ul style="list-style-type: none"> • Wewnętrzne zabezpieczenie sprężarki zapobiega ponownemu uruchomieniu się urządzenia, dopóki nie upłyną trzy minuty od jego ostatniego wyłączenia. 	<ul style="list-style-type: none"> • Odczekaj chwilę, opóźnienie włączenia jest normalnym zachowaniem urządzenia.
Na wyświetlaczu pojawia się alarm: ŁŁ / PF / FŁ	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie posiada system diagnozujący najczęściej występujące problemy. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zobacz rozdział DIAGNOZOWANIE PROBLEMÓW.



www.warmtec.pl



WARMTEC Sp. z o.o.
Al. Jana Pawła II 27
00-867 Warszawa
