

ISSIMO 9



ISSIMO 11



 **OLIMPIA
SPLENDID**
NUOVI SISTEMI USER FRIENDLY



Instrukcja obsługi

- Przed rozpoczęciem użytkowania klimatyzatora należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i bezwzględnie jej przestrzegać. Instrukcję obsługi wraz z kartą gwarancyjną i dowodem zakupu należy przechowywać w łatwo dostępnym miejscu.
- Producent zaleca, aby instalacja została przeprowadzona przez doświadczonego instalatora. W przeciwnym wypadku mogą wystąpić nie tylko straty materialne, lecz również niewłaściwe działanie i spadek efektywności pracy urządzenia.
- Producent nie odpowiada za awarie klimatyzatora, który został nieprawidłowo zainstalowany.
- Producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej urządzenia.
- Wygląd klimatyzatora może nieco odbiegać od rysunków zawartych w poniższej instrukcji.
- Należy upewnić się, że napięcie w sieci jest takie samo jak wskazane na urządzeniu.
- W celu uniknięcia pożaru, względnie wstrząsu elektrycznego należy podłączyć urządzenie bezpośrednio do gniazdka elektrycznego całkowicie wsuwając do niego wtyczkę. Nie należy używać kabla przedłużającego.
- Należy upewnić się, czy instalacja elektryczna nadaje się do ciągłego zasilania klimatyzatora prądem o napięciu roboczym 20A.
- Należy porównać zużycie prądu przez codzienne urządzenia jak np. sprzęt gospodarstwa domowego i/lub oświetlenie, z maksymalnym natężeniem prądu zasilającego, podanym na tabliczce znamionowej umieszczonej na klimatyzatorze.
- Zawsze należy upewnić się, czy gniazdo wtykowe instalacji elektrycznej zostało prawidłowo uziemione.
- W **ŻADNYM WYPADKU** Nie wolno ciągnąć za przewód zasilający w celu odłączenia urządzenia. Aby wyłączyć należy używać wyłącznie przycisku włączania/wyłączania. Zawsze należy wyłączać urządzenie ze źródła prądu, jeżeli w danej chwili nie jest używane bądź następuje zamiana akcesoriów lub czyszczenie urządzenia.
- Urządzenie powinno znajdować się poza zasięgiem dzieci.
- Nie wolno zostawiać urządzenia podłączonego do źródła zasilania bez nadzoru ze względu na możliwość powstania pożaru.
- Przed użyciem należy sprawdzić, czy urządzenie nie jest uszkodzone, należy zwrócić szczególną uwagę na przewód zasilający. Jeżeli jakkolwiek część jest uszkodzona, nie należy korzystać z urządzenia.
- Nie włączać urządzenia, gdy w pobliżu znajdują się wybuchowe i/lub łatwopalne opary.
- Nie należy wystawiać urządzenia na działanie promieni słonecznych, gorących powierzchni, wilgoci, ostrych krawędzi i tym podobnych.
- Nie stawiać klimatyzatora w pobliżu nieosłoniętego płomienia, ani w pobliżu urządzeń kuchennych lub grzewczych.
- Należy uważać, aby przewód nie dotykał gorących powierzchni.
- W celu zapewnienia właściwego działania urządzenia należy upewnić się, czy zostało ono umieszczone na twardej, wyrównanej oraz suchej powierzchni.
- Zaleca się używanie klimatyzatora, gdy temperatura w pomieszczeniu kształtuje się w przedziale od 17°C do 35°C.
- Klimatyzator wyposażony jest w system zabezpieczenia, który nie pozwala na ponowne włączenie sprężarki przed upływem 3 minut od poprzedniego zatrzymania sprężarki
- Nie należy instalować klimatyzatora w miejscach o podwyższonym poziomie wilgotności np. w pralniach, etc. Klasa ochrony IP10.
- Nigdy nie należy wkładać jakichkolwiek przedmiotów do klimatyzatora.
- Stosowanie akcesoriów nie zalecanych lub nie sprzedawanych przez producenta grozi niebezpieczeństwem.

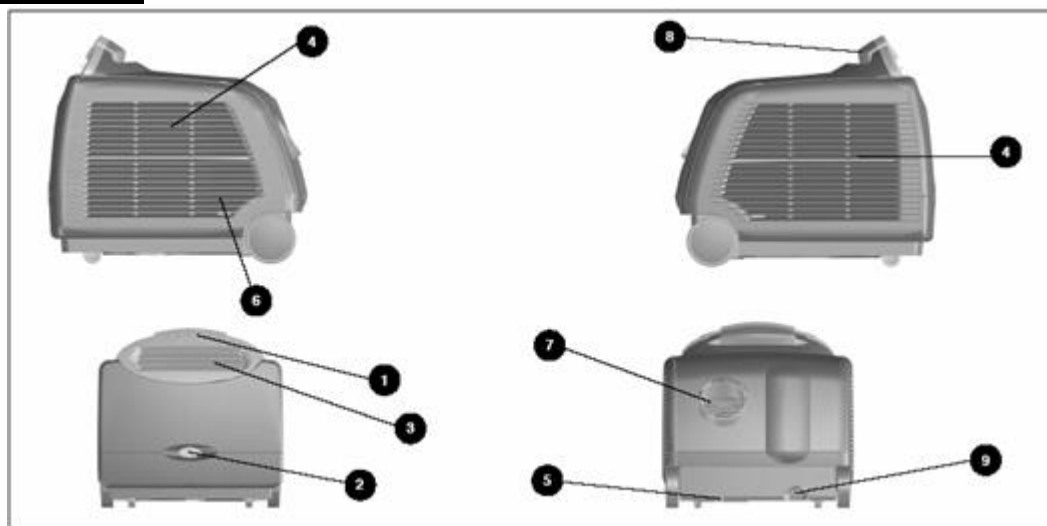
- W przypadku awarii lub uszkodzenia urządzenia albo któregośkolwiek z jego elementów, należy skontaktować się z Autoryzowanym Punktem Serwisowym w celu przeprowadzeniu naprawy albo wymiany.
- Producent nie odpowiada za nieprawidłowe użytkowanie urządzenia lub nieprzestrzeganie obowiązujących w danym kraju przepisów dotyczących bezpieczeństwa.

Transport i przemieszczanie urządzenia:

- Aby przenieść klimatyzator zawsze należy wyłączyć przewód zasilający ze źródła prądu. W ŻADNYM WYPADKU nie należy ciągnąć za przewód.
- Klimatyzator należy zawsze przemieszczać w pozycji pionowej. Jeżeli transport w pionie nie jest możliwy i urządzenie przewożone jest w pozycji poziomej, to, przez co najmniej godzinę od ustawienia w pionie nie może ono być włączone.
- Przed transportem zawsze należy sprawdzić czy ewentualnie w klimatyzatorze nie znajdują się skropliny – jeżeli są, należy je opróżnić. Czynności tej dokonuje się przez wyciągnięcie zatyczki z rury do usuwania skroplin, z tyłu urządzenia (5). Z rury może wylać się woda.
- Klimatyzator wyposażony jest w kółka, uchwyt do podnoszenia (8) i wyciągany przewód do przesuwania klimatyzatora (2).
- Gdy odległość docelowa jest niewielka zaleca się użycie uchwytu do podnoszenia, a w przypadku większego dystansu należy korzystać z wyciąganego przewodu.
- Kółka do przesuwania wykonane są z gumy, dzięki czemu używane mogą być na każdej powierzchni jednakże należy zwrócić szczególną uwagę przy delikatnym podłożu np.: parkiet, dywan itp.



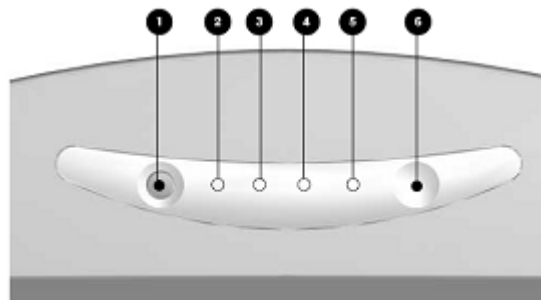
Opis urządzenia:



1. Panel sterowania
2. Wyciągany przewód do przemieszczania klimatyzatora
3. Wylot schłodzonego powietrza
4. Filtr powietrza
5. Zatyczka kondensatora osuszania/ rura do usuwania skroplin
6. Wlot powietrza
7. Wylot powietrz wydmuchiwanego
8. Uchwyt do przenoszenia
9. Przewód zasilający

Panel sterowania:

1. Przycisk czuwania lub trybu automatycznego.
2. Czerwona dioda LED sygnalizująca zasilanie.
3. Zielona dioda LED sygnalizująca pracę klimatyzatora.
4. Pomarańczowa dioda LED sygnalizująca włączenie bądź wyłączenia programu klimatyzatora.
5. Zielona dioda LED sygnalizująca pracę klimatyzatora w trybie funkcji automatycznej.
6. Przezroczysta dioda LED sygnalizująca odbiór sygnału z pilota zdalnego sterowania.



Sterowanie Pilotem

Pilot zdalnego sterowania tworzy swego rodzaju interfejs między urządzeniem a użytkownikiem. Dlatego bardzo ważne jest zapoznanie się z funkcjami tego urządzenia sterującego.

- Każde urządzenie sterowane zdalnym pilotem (TV, radio, stereo, itp.), będące w tym samym pomieszczeniu, co klimatyzator może zakłócić sprawne komunikowanie się pilota z klimatyzatorem,
- Elektroniczne i fluorescencyjne lampy znajdujące się w pomieszczeniu mogą zakłócić transmisję między pilotem a urządzeniem,
- Jeżeli pilot zdalnego sterowania nie jest używany przez dłuższy okres czasu, należy usunąć z niego baterie.

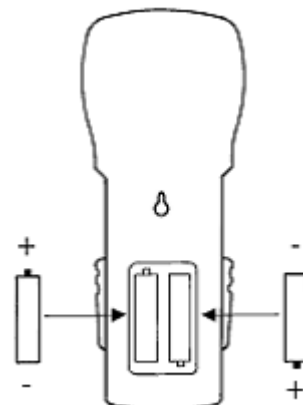
Nie należy:

- Wystawiać go na działanie deszczu, zalewać cieczami oraz dotykać klawiatury mokrymi przedmiotami,
- Uderzać nim w twarde powierzchnie,
- Wystawiać na działanie światła słonecznego,
- Stawiać przeszkody między pilotem a urządzeniem, w trakcie bezprzewodowego komunikowania

Instalacja baterii

- Do zasilania pilota zdalnego sterowania używaj wyłącznie baterii typu LR03 1.5 V. Zużyte baterie wyrzucaj tylko do punktów specjalnie do tego przeznaczonych.

Uwaga: Zawsze wymieniaj obie baterie jednocześnie. Aby włożyć baterie do pilota należy otworzyć kłapkę znajdującą się na odwrocie pilota a następnie włożyć baterie zgodnie z ich oznaczeniami. Po włożeniu baterii zamknij kłapkę pilota.

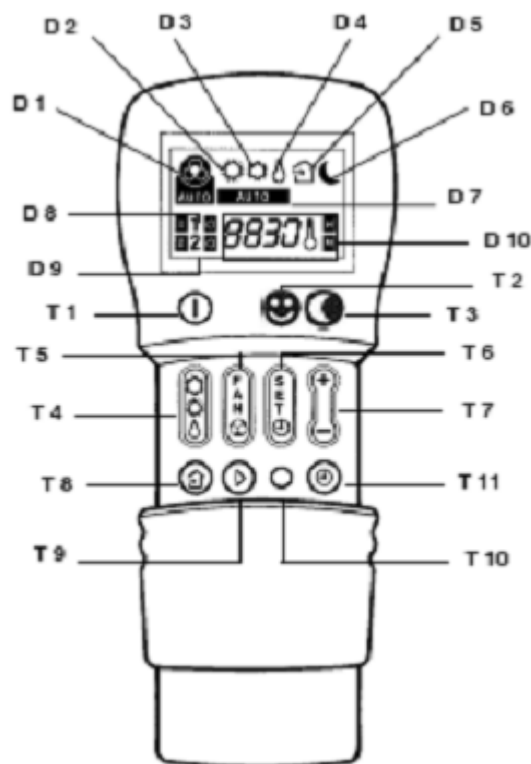


Oznaczenia przycisków Pilota:

- T1. Start/Stop.
- T2. Automatyczny tryb "Komfort"
- T3. Tryb nocny
- T4. Wybór funkcji
- T5. Regulacja szybkości nawiewu.
- T6. Przycisk programowania czasu pracy i funkcji
- T7. Podwyższanie (+) lub Obniżanie (-) temperatury/ czasu
- T8. Przycisk nieaktywny
- T9. Przycisk nieaktywny
- T10. Przycisk resetowania funkcji
- T11. Przycisk aktywacji programów

Wyświetlacz: wyświetla status funkcji jak również ustawione wartości:

- D1 Regulacja szybkości nawiewu lub automatyczny tryb wentylatora (AUTO).
- D2 Funkcja ogrzewania Heating (not enabled).
- D3 Funkcja chłodzenia
- D4 Funkcja osuszania powietrza
- D5 Wlot powietrza z zewnątrz - nie aktywny
- D6 Tryb nocny - włączony
- D7 Automatyczny tryb pracy - włączony
- D8 Pierwsza funkcja programu - włączona
- D9 Druga funkcja programu - włączona
- D10 Miernik temperatury i czasu.



Instalacja klimatyzatora:

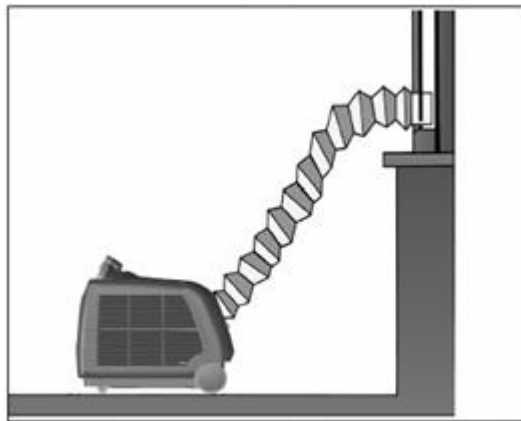
- W trakcie instalacji należy bezwzględnie przestrzegać wszystkich zasad bezpieczeństwa wyszczególnionych w instrukcji.
- Wszystkie przyłącza elektryczne muszą być wykonane zgodnie z lokalnymi przepisami, odnoszącymi się do instalacji elektrycznych.
- Instalacja elektryczna musi być uziemiona, przystosowana do napięcia 230 V, 50 Hz, 20A i zabezpieczona automatycznym bezpiecznikiem 10AT.
- Gniazdo zasilające musi być uziemione i odpowiadać wymaganiom dla napięcia 10A przy 250 V. W przypadku niezgodności wtyczki i gniazda zasilającego, gniazdo należy wymienić na model odpowiadający standardom CE.
- Należy upewnić się, czy parametry bezpieczników automatycznych oraz zabezpieczeń ochronnych instalacji są wystarczające do obsługi prądu rozruchowego o natężeniu 20A.
- Całkowity pobór energii elektrycznej klimatyzatora i innych sprzętów domowych nie mogą zakłócać pracy całej instalacji elektrycznej
- W przypadku stosowania przedłużacza, jego przekrój musi wynosić przynajmniej 1.5 mm².
- Klimatyzator należy umieścić na równej i suchej powierzchni na wprost okna w miejscu, gdzie przepływ powietrza nie będzie blokowany.
- Odległość od ścian i innych obiektów powinna wynosić min. 50 cm.

- Na urządzeniu nie należy układać żadnych przedmiotów.
- Nie należy podłączać żadnych urządzeń wspomagających lub ograniczających przepływ powietrza.
- Należy prowadzić przewód w linii prostej, unikać gwałtownych załamań.
- Długość przewodu elastycznego wynosi 150 cm. Zaleca się, aby możliwie ograniczyć jego długość.
- Nie wolno instalować klimatyzatora w oknach gdzie są zewnętrzne żaluzje lub okiennice.
- Elastyczny przewód powietrza wywiewanego należy prowadzić w poziomie, unikać gwałtownych załamań. Zaginanie może spowodować nieprawidłowe działanie klimatyzatora lub jego awarię.

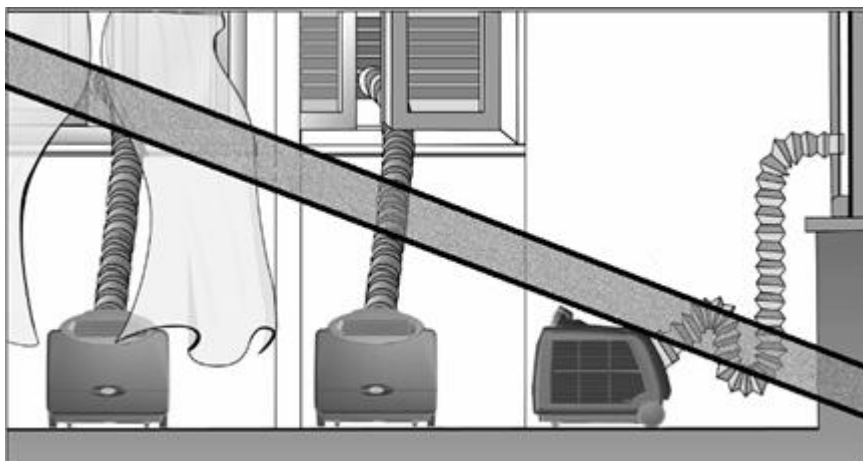
UWAGA!

Urządzenie wyposażone jest w czynnik chłodniczy R-410A. Jeśli efektywność chłodzenia zauważalnie maleje, czynnik ten należy uzupełnić. W takim przypadku należy skontaktować się z Autoryzowanym Punktem Serwisowym

Montaż poprawny



Montaż niepoprawny



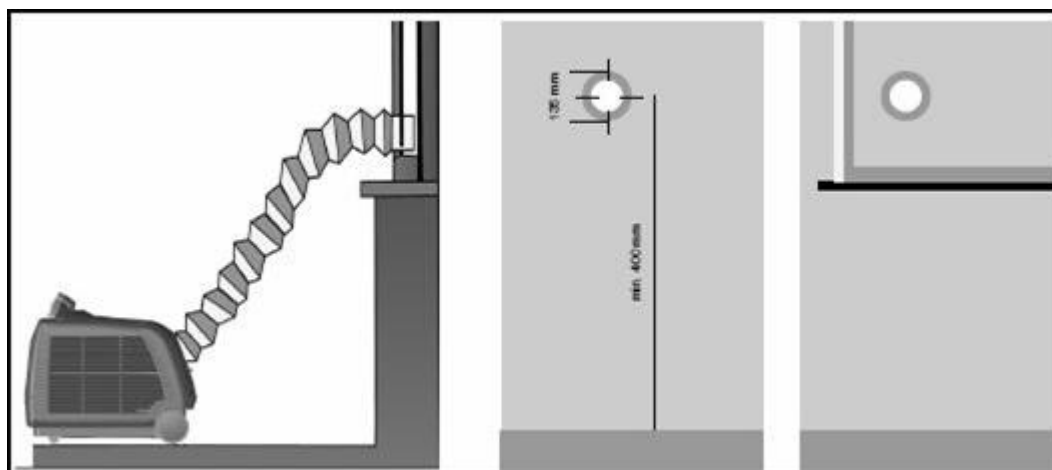
Klimatyzator może być instalowany na dwa sposoby: mobilny i stały.

Montaż mobilny:

- Jeden koniec przewodu należy zamocować na kratce wylotu gorącego powietrza z tyłu urządzenia (7).
- Drugi koniec przewodu należy umieścić w najbliższym oknie lub innym miejscu umożliwiającym swobodny wylot powietrza na zewnątrz pomieszczenia np. drzwi balkonowe.

Montaż stały:

- Jeden koniec przewodu należy zamocować na kratce wylotu gorącego powietrza z tyłu urządzenia (7).
- Drugi koniec przewodu należy umieścić w wywierconym wcześniej otworze w oknie lub ścianie. Przepływ powietrza przez przewód nie może zostać zablokowany przez zewnętrzne osłony ochronne lub t.p. Użyte osłony muszą mieć prześwit dla przepływu powietrza nie mniejszy niż 140 cm².



Obsługa klimatyzatora (opis rysunku budowy pilota)

1. Włączyć klimatyzator naciskając przycisk Start/Stop (T1).

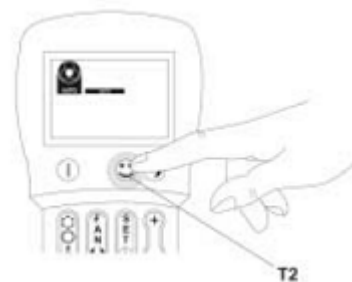
- System zarządzający urządzeniem zapamiętuje programy zapisane w jego pamięci, dlatego ustawienia nie zostają kasowane gdy klimatyzator jest wyłączony. Ten przycisk jest używany w celu włączania i wyłączania urządzenia na krótki okres czasu. Jeżeli urządzenia jest nieużywane przez dłuższy okres, należy odłączyć je od głównego zasilania. Kiedy na wyświetlaczu świeci się na czerwono dioda LED (2) oznacza to, że klimatyzator jest wyłączony. Kiedy natomiast widoczna jest włączona dioda LED (3) oznacza to, że klimatyzator właśnie pracuje.



2. Dostosować funkcje

Automatyczny tryb “Komfort” (Przycisk T2)

- Po użyciu tego przycisku urządzenia włącza się w trybie automatycznym co skutkuje ustawieniem na klimatyzatorze parametrów optymalnych dla uzyskania komfortowych warunków w pomieszczeniu. Tryb funkcji i szybkość chłodzenia są automatycznie dostosowywane do temperatury pomieszczenia..



FUNKCJA CHŁODZENIA (Przycisk T4)

- W tym trybie urządzenie osusza i ochładza pomieszczenie. Aby aktywować tę funkcję należy nacisnąć przycisk T4 do momentu, kiedy na wyświetlaczu ukaże się symbol mrozu. Potem należy ustawić pożądaną temperaturę(4) i szybkość chłodzenia(3). Kiedy wybierzemy tę funkcję uruchamia się tzw. faza przejściowa trwająca 3 minuty, po której klimatyzator zaczyna działać zgodnie z ustawionymi parametrami i emituje chłodne powietrze.



Funkcja ta również automatycznie osusza powietrze.

FUNKCJA OSUSZANIA(Przycisk T4)

W tym trybie, urządzeniu tylko osusza pomieszczenie za pomocą nawiewu powietrza, przy czym otaczająca temperatura pozostaje bez zmian. Ta funkcja jest szczególnie przydatna w tzw. czasie międzysezonowym (np. kiedy pada) lub kiedy temperatura jest zadowalająca ale nadmierna wilgoć powoduje uczucie dyskomfortu .W tym trybie ustawienia temperatury i szybkości nawiewu są niedostępne. Szybkość nawiewu zawsze jest automatycznie ustawiona na minimum. Dlatego w trakcie osuszania symbol temperatury jak również szybkości nawiewu znika z wyświetlacza.



Tryb tej funkcji jest uruchamiany przez naciśnięcie przycisku T4 tyle razy, aż na wyświetlaczu pojawi się symbol prezentujący kroplę wtedy szybkość nawiewu zostanie automatycznie wyświetlona. Podczas tej funkcji urządzenie pracuje z przerwami.

3.11 FUNKCJA NAWIEWU

Urządzenie pracujące w tym trybie nie ma żadnego wpływu na regulację temperatury otoczenia czy poziomu wilgoci w pomieszczeniu. Funkcja ta polega tylko na mieszaniu powietrza i rozprowadzaniu go w pomieszczeniu za pomocą nawiewu. Aby włączyć tę Funkcję należy nacisnąć przycisk T4 tyle razy, aż na wyświetlaczu pojawi się symbol oznaczający funkcję nawiewu (wentylator). Następnie możemy wybrać szybkość nawiewu. Moce nadmuchu ustawia się przyciskiem 3.



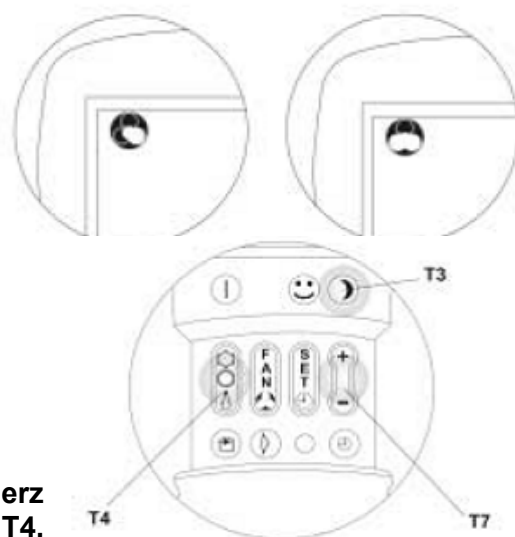
USTAWIANIE SZYBKOŚCI NAWIEWU (przycisk T5)

Aby ustawić szybkość strumienia nawiewanego powietrza należy w tym celu użyć przycisku T5. Aby zmienić szybkość naciskaj przycisk T5 wielokrotnie aż do uzyskania pożądanego poziomu: Niski, Średni, Wysoki, Automatem. Większa szybkość nawiewu to również lepsze osiągi i efekt, jednakże wiąże się to również z większym hałasem towarzyszącym pracy klimatyzatora. Kiedy szybkość przełączamy na tryb Automatem, klimatyzator sam dostosowuje prędkość nawiewu. W tym trybie można zauważyć nieco większą różnicę między temperaturą otoczenia a temperaturą powietrza wydobywającego się z klimatyzatora. Prędkość jest automatycznie zmniejszana aż do momentu, gdy temperatura otoczenia osiągnie wartość temperatury powietrza wylatującego z klimatyzatora. Ta opcja nie jest dostępna w trybie osuszania, gdyż tam klimatyzator automatycznie ustawia wartość szybkości nawiewu na minimum.



Tryb nocny (Przycisk T3)

Aby aktywować funkcję „nocnego komfortu” należy użyć przycisku T3. W tej funkcji możemy jednocześnie uzyskać więcej niż jeden efekt: -stopniowy wzrost temperatury zgodnie z naszymi ustawieniami, - stopniowa redukcja temperatury z wcześniej ustawionej, - cichsza praca urządzenia , - nocna oszczędność energii.



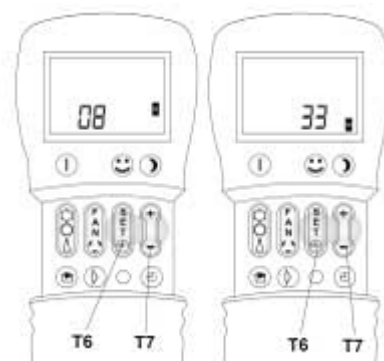
Aby aktywować funkcję „nocny komfort” najpierw wybierz pożądaną poszczególną funkcję używając przycisku T4, „ustawienia pożądanego temperatury za pomocą przycisku T7 i wówczas wybieramy przycisk T3 „nocny komfort”.

Funkcja „nocnego komfortu” powinna być włączana bezpośrednio przed snaniem.

Funkcja ta nie jest dostępna z trybem osuszania, jak również nie możemy kontrolować szybkości nawiewu, gdyż jest ona automatycznie ustawiana na minimum. Po zakończeniu pracy urządzenia w trybie „nocnego komfortu”, przez następną godzinę urządzenie utrzymuje niezmienną temperaturę powietrza. Po upływie godziny, temperatura jest podwyższana o 2°C od tej ustalonej wcześniej. Po następnej godzinie temperatura pozostaje na tym samym poziomie. Podczas ogrzewania temperatura utrzymywana jest przez jedną godzinę po uruchomieniu funkcji „nocnego komfortu”. W ciągu następnej godziny temperatura jest zmniejszana do 2°C poniżej wartości ustalonej dla danej funkcji. W kolejnych godzinach poziom temperatury pozostaje bez zmian. Funkcja „nocnego komfortu” może być wyłączona w każdej chwili (np. gdy się budzisz) przez naciskanie przycisku T3. Temperatura i szybkość nawiewu ustawiona dla funkcji „nocnego komfortu” została zapamiętana i jest w każdej chwili dostępna.

3.15 USTAWIENIA FUNKCJI PROGRAMU

Logika urządzenia pozwala użytkownikowi aby móc jednocześnie używać np. dwóch odmiennych funkcji. Program funkcyjny może być użyty do włączenia lub wyłączenia urządzenie w dowolny, ustalonym czasie (np. może zostać zaprogramowane by rozpocząć pracę przed przyjściem do domu, by wracając już zastać miłą i komfortową temperaturę w pomieszczeniu). Jeśli chcesz używać tych funkcji musisz ustawić dokładny czas uruchomienia urządzenia i ilość czasu pracy.



3.16 USTAWIANIE DOKŁADNEGO CZASU (przyciski T6-T7)

Aby ustawić dokładny czas należy:

- Nacisnąć przycisk T6 Ustawianie Czasu oraz przycisk Program tyle razy, aż uzyskamy na wyświetlaczu symbol godziny (H)
- Ustawić odpowiednią godzinę używając przycisków w górę / w dół (T7)
- Nacisnąć przycisk T6, by wyświetlić minuty,
- Ustawić odpowiednią minutę używając przycisków w górę / w dół (T7)



3.17 USTAWIENIA WŁĄCZANIA I WYŁĄCZANIA PIERWSZEGO I DRUGIEGO PROGRAMU

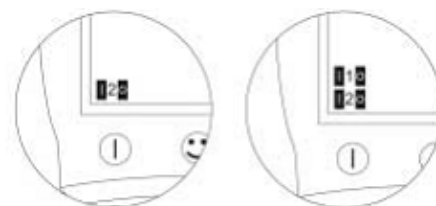
Aby ustawić czas włączenia i wyłączenia programu należy:

- Nacisnąć przycisk T6 taką ilość razy, aż na wyświetlaczu pojawi się opcja ustawienia czasu rozpoczęcia pierwszego programu,
- Ustawić odpowiednią godzinę uruchomienia pierwszego programu, używając przycisków w górę / w dół (T7). Każde naciśnięcie przycisku zmienia czas o 30 minut.
- Naciśnij przycisk T6 i ponownie przycisk Program, na wyświetlaczu powinien pokazać się czas zakończenia pracy programu,
- Ustawić odpowiednią godzinę zakończenia pierwszego programu, używając przycisków w górę / w dół (T7). Każde naciśnięcie przycisku zmienia czas o 30 minut.
- Nacisnąć przycisk T6 taką ilość razy, aż na wyświetlaczu pojawi się opcja ustawienia czasu rozpoczęcia drugiego programu,
- Ustawić odpowiednią godzinę uruchomienia drugiego programu, używając przycisków w górę / w dół (T7). Każde naciśnięcie przycisku zmienia czas o 30 minut.
- Naciśnij przycisk T6 i ponownie przycisk Program, na wyświetlaczu powinien pokazać się czas zakończenia pracy drugiego programu,
- Ustawić odpowiednią godzinę zakończenia drugiego programu, używając przycisków w górę / w dół (T7). Każde naciśnięcie przycisku zmienia czas o 30 minut.
- Aby powrócić do standardowego widoku wyświetlacza należy nacisnąć przycisk T6 odpowiednią ilość razy.

AKTYWOWANIE I DEZAKTYWOWANIE FUNKCJI PROGRAMÓW (przycisk T11)

W zależności od potrzeby poszczególne funkcje programów mogą być włączane i wyłączane. Jednocześnie mogą być uaktywnione 1 lub 2 programy. Aktywowanie i dezaktywowanie programu odbywa się przy użyciu przycisku T9. Umożliwia on zmianę aktualnego statusu programu. Przy naciśnięciu przycisku Program obserwujemy:

- 1 naciśnięcie – program pierwszy jest uaktywniony,
- 2 naciśnięcie – program 2 jest uruchomiony,
- 3 naciśnięcie – program 1 i program 2 są uaktywnione jednocześnie,
- 4 naciśnięcie – program 1 i program 2 są dezaktywowane.



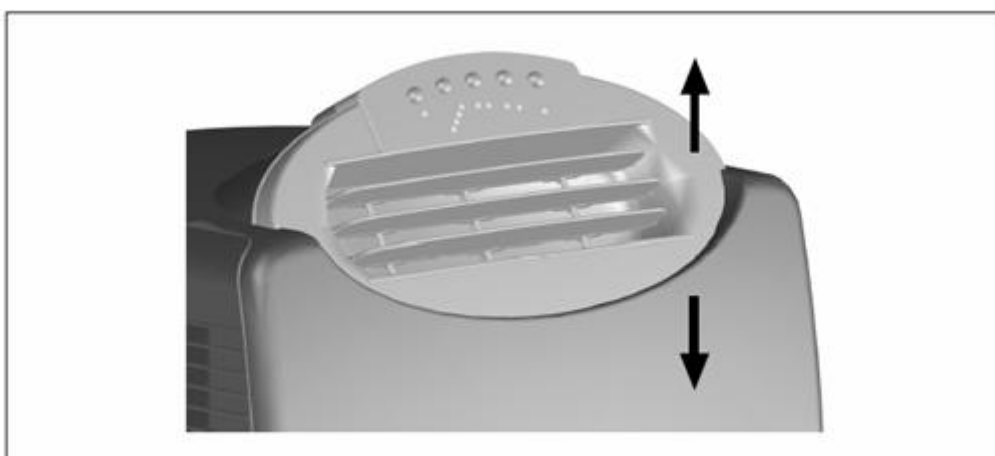
3.19 RESETOWANIE WSZYSTKICH FUNKCJI PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA (przycisk T10)

Naciśnij przycisk T8, by zresetować wszystkie ustawienia pilota. Po wykonaniu tej czynności wszystkie dotychczasowe ustawienia zegara zostały anulowane, a bieżącymi ustawieniami są teraz ustawienia fabryczne. Aby sprawdzić właściwości i działanie wyświetlacza, naciśnij przycisk T8 odpowiednią ilość razy, aż na wyświetlaczu zostanie pokazany każdy możliwy symbol.



Regulacja kierunku przepływu powietrza:

Aby określić kierunek nawiewu powietrza, należy ustawić żądany kąt żaluzji na wylocie schłodzonego powietrza (3).



3.20 JAK STEROWAĆ KLIMATYZATOREM BEZ PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

Jeżeli z jakichś powodów nie jest możliwe używanie pilota zdalnego sterowania, gdyż np. został zagubiony, uszkodzony lub wyczerpały się baterie, urządzenia może być używane w trybie automatycznym uruchomionym przyciskiem znajdującym się na przednim panelu klimatyzatora. Aby aktywować funkcję automatyczną naciśnij mały przycisk serwisowy na panelu sterowania (rys. 13 poz. 1) Aby przywrócić ponownie, normalne sterowanie zdalne, naciśnij dowolny przycisk na pilocie, po czym zostanie on automatycznie aktywowany i urządzenie przełączy się w trym sterowania zdalnego.

4. Czyszczenie i konserwacja urządzenia:

- Zawsze należy wyjąć wtyczkę zasilania z gniazdka.
- Upewnić się, że do klimatyzatora nie dopływa energia elektryczna przed rozpoczęciem jakichkolwiek czynności.
- Do czyszczenia obudowy klimatyzatora nie wolno używać środków chemicznych takich jak benzyna, alkohol itp. W przeciwnym wypadku obudowa może ulec zniszczeniu.
- Gdy filtr powietrza jest zanieczyszczony dużą ilością kurzu, przepływ powietrza jest mocno ograniczony. Należy czyścić filtr powietrza raz na dwa tygodnie.

Czyszczenie obudowy:

- Obudowę klimatyzatora należy czyścić miękką, wilgotną ściereczką (z dodatkiem łagodnego płynu do czyszczenia). Nie należy używać benzyny ani rozpuszczalników.
- Należy zachować szczególną ostrożność, aby do wnętrza nie dostała się woda.
- Po zakończeniu czyszczenia należy dokładnie osuszyć urządzenie za pomocą suchej ściereczki.

Czyszczenie filtra powietrza:

- Aby otworzyć kratki z filtrami powietrza należy zwolnić zaczepy (rys. 1) obracając je aż do odblokowania się zapięć (rys. 2).
- Pionowym ruchem wyjąć filtry z obudowy (rys. 3).
- Wymyć filtry powietrza wodą o temperaturze około 40°C używając naturalnych detergentów. Spłukać obficie wodą, a następnie dokładnie go wysuszyć i umieścić z powrotem na swoim miejscu. Zamknąć kratki boczne.



Po zakończeniu sezonu:

- Zawsze należy sprawdzić (przez rurę do usuwania skroplin, z tyłu urządzenia) czy ewentualnie w klimatyzatorze nie znajdują się skropliny.
- Uruchomić klimatyzator w trybie wentylowania na około pół dnia do całkowitego osuszenia.
- Wyłączyć klimatyzator i wyjąć wtyczkę zasilania z gniazdka.
- Zwinać i przymocować przewód zasilający do klimatyzatora.
- Założyć na klimatyzator plastikowy worek i umieścić go w suchym miejscu.

W celu utrzymania maksymalnej efektywności klimatyzatora, raz do roku powinien być on przekazywany do Autoryzowanego Punktu Serwisowego celem czyszczenia i przeprowadzenia okresowego przeglądu.

Dane techniczne:

Moc chłodnicza (1)/(3)	3,00/2,20 kW
Zużycie mocy (tryb chłodzenia)	1034 W
Maksymalna moc (2)	800 W
Znamionowe zużycie mocy (1)	3,4,6A
Moc maksymalna (2)	3,6 A
Roczne zużycie energii (tryb chłodzenia) (1)	517 kWh
Klasa efektywności energetycznej (tryb chłodzenia) (3)	A
Wskaźnik efektywności energetycznej	5,2
Wydajność funkcji osuszania	1,0 l/h
Max. przepływ powietrza	300 m ³ /h
Napięcie	230 V; ~ 50Hz
Min./Max. napięcie	196/253 V
Prędkości nadmuchu	3
Długość przewodu odprowadzające gorące powietrza	150 cm
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	520x485x550
Waga (bez opakowania)	36 kg
Poziom głośności	34 – 43 db (A)
Klasa ochrony	IP20
Przewód zasilający	3 x 1,5 mm ²
Bezpiecznik	10 AT
Maksymalna temperatura pracy dla funkcji chłodzenia	WEWN. DB 35°C – WB 24°C ZEWN. DB 43°C – WB 32°C
Minimalna temperatura pracy dla funkcji chłodzenia	WEWN. DB 18°C – WB 16°C ZEWN. DB 18°C – WB 16°C
(1) Warunki testowania wydajności chłodzenia (EN 14511)	WEWN. DB 27°C – WB 19°C ZEWN. DB 27°C – WB 19°C
(2) Warunki testowania maksymalnych obciążeń	WEWN. DB 35°C – WB 24°C ZEWN. DB 43°C – WB 32°C
(3) Warunki testowania klasy efektywności energ. (EN 14511)	WEWN. DB 35°C – WB 24°C ZEWN. DB 35°C – WB 24°C

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej urządzenia.

Produkt spełnia wymagania Dyrektyw Europejskich 73/23/EEC, 89/336/EEC, 98/37/EEC.

Ochrona środowiska:

To urządzenie zostało oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180/2005, poz. 1495) symbolem przekreślonego kontenera na odpady.



Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym punkty zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący punkty zbiórki, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

Urządzenie wykorzystuje gaz chłodniczy R410A. W przypadku konieczności opróżnienia klimatyzatora należy skontaktować się z instytucjami opisanymi powyżej lub z Autoryzowanym Punktem Serwisowym.

Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.



HB Polska Sp. z o.o.
Solec 29K
05-532 Baniocha
tel.: + 48 22 736 48 00
fax: + 48 22 736 48 10
e-mail: bok@hbpolska.com.pl

www.hbpolska.com.pl