

Unical^{air}

**UND A 7H - UND A 9H -UND A 12H
UND A 18H -UND A 24H**

**DUAL: UND A 2x7H - UND A 2x9H
UND A 2x12H - UND A 9+12H**

KLIMATYZATORY



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI

PL

Z uwagą przeczytaj poniższe ostrzeżenia i zastosuj się do zawartych tutaj procedur.

UWAGA!

**Nie instaluj samodzielnie urządzenia;
zawsze skontaktuj się z wyspecjalizowanym personelem.**

W przypadku niepokojących objawów lub nieprawidłowej pracy zawsze skontaktuj się z wyspecjalizowanym serwisem.

Wymiana podzespołów lub konserwacja urządzenia przez nieuprawnione do tego osoby może spowodować porażenie prądem za które producent nie będzie brał odpowiedzialności.

W przypadku wymiany, naprawy urządzenia lub podłączenia nowej instalacji lub jej demontażu skontaktuj się z wyspecjalizowanym serwisem.

Nigdy nie wkładaj palców ani innych przedmiotów we wlot/ wylot powietrza.

Wewnątrz znajduje się wentylator który pracuje z dużą prędkością i wówczas może spowodować poważne uszkodzenia ciała. Szczególną uwagę należy zwrócić na dzieci.

Unikaj bezpośredniego nawiewu zimnego powietrza na osoby lub rzeczy.

Bezpośrednie przebywanie w strumieniu zimnego powietrza może być szkodliwe dla Twojego zdrowia. Szczególną uwagę należy zwrócić na pomieszczenia w których znajdują się dzieci, ludzie starsi i chorzy.

W przypadku wadliwej pracy klimatyzatora (np., niepokojącego zapachu) natychmiast wyłącz go za pomocą automatycznego wyłącznika i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

Dłuższa praca uszkodzonego urządzenia jest niebezpieczna i może spowodować zwarcie elektryczne i w następstwie pożar.

OSTRZEŻENIA !

Podczas instalacji jednostek wewnętrznej i zewnętrznej zabezpiecz miejsce pracy przed dziećmi.

Ogranicz to możliwość to ewentualnego wypadku.

Nigdy nie zasłaniaj i nie zatykaj kratownic przez które umożliwiona jest cyrkulacja powietrza.

Zablokowanie tych otworów ograniczy sprawność urządzenia i może spowodować awarię i uszkodzenie jednostek.

Nigdy nie używaj klimatyzatora do konserwacji żywności, roślin, suszenia elektroniki, dzieł sztuki etc.

Powyższe czynności bardziej zaszkodzą niż pomogą.

Nie pozostawiaj zwierząt i roślin w bezpośrednim strumieniu powietrza z urządzenia.

Nigdy nie kieruj nadmuchu na gorące miejsca lub tam gdzie występuje płomień.

Nawiew może wówczas spowodować nieprawidłowe spalanie i w konsekwencji pożar.

Podczas pracy urządzenia, zapewnij prawidłową wentylację pomieszczenia.

Nieefektywna wentylacja może mieć wpływ na brak wystarczającej ilości tlenu w pomieszczeniu.

Nie dopuść do kontaktu urządzenia z wodą.

Jeżeli izolacja zostanie uszkodzona, wówczas może dojść do spięcia elektrycznego.

Sprawdź jakość instalacji i wskaż możliwe zagrożenia i nieprawidłowości.

Po podłączeniu urządzenia zapytaj serwis jak sprawdzać stan i jakość pracy klimatyzatora.

Nigdy nie używaj łatwopalnych gazów w pobliżu urządzenia.

Zawsze używaj klimatyzatora z zamontowanym filtrem.

Użytkowanie urządzenia bez zamontowanego filtra zwiększa w dużym stopniu możliwość odkładania się w wewnętrznych częściach kurzu i brudu oraz wilgoci co grozi awarią.

Jeżeli urządzenie nie będzie użytkowane przez dłuższy okres czasu należy wyłączyć zasilanie poprzez automatyczny wyłącznik

NAŚCIENNY KLIMATYZATOR

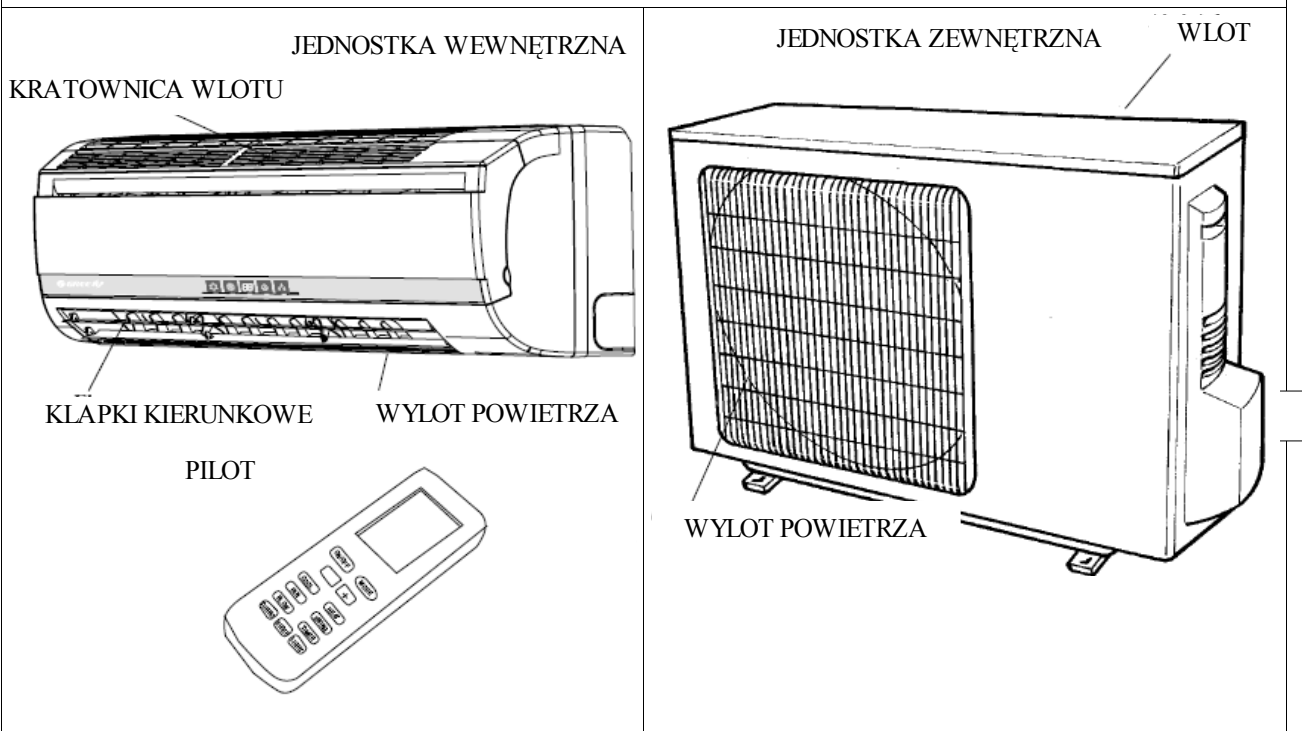
NAŚCIENNY KLIMATYZATOR

Klimatyzator zbudowany jest z dwóch oddzielnych jednostek połączonych między sobą za pomocą rur miedzianych (odpowiednio zaizolowanych i zabezpieczonych) oraz przewodów elektrycznych.

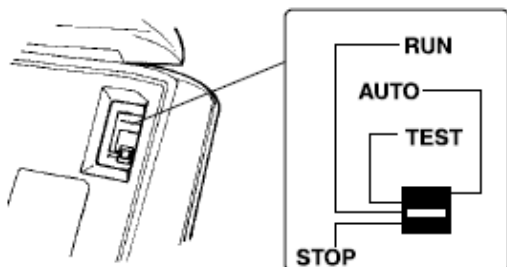
Jednostka wewnętrzna zainstalowana jest na ścianie w pokoju który ma być klimatyzowany.

Jednostka zewnętrzna umiejscowiona jest na zewnątrz budynku na gzymsie lub na specjalnym stelażu.

Dane techniczne klimatyzatora wydrukowane są na tabliczkach znamionowych jednostek zewnętrznej i wewnętrznej.

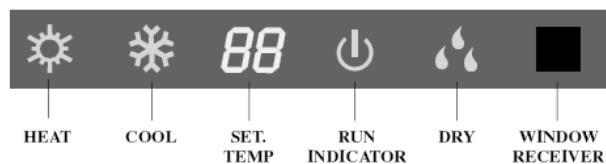


WYBÓR FUNKCJI



Podnieś przednią część panelu aby przestawić ręcznie tryb pracy urządzenia

WYŚWIETLACZ



HEAT - OGRZEWANIE

COOL - CHŁODZENIE

SET.TEMP- USTAWIENIE TEMPERATURY

RUN INDICATOR - CZUWANIE

DRY- SUSZENIE

WINDOW RECEIVER- CZUJKA PILOTA

Ustawienia wyboru:

STOP – klimatyzator nie reaguje na żadne sygnały z pilota, podczas długiej nieobecności lub przerwy w działaniu zalecane jest ustawienie na tę pozycję.

RUN – (BIEG) – urządzenie jest w trybie gotowości; poprzez pilot możliwe jest załączenie i ustawienie parametrów pracy.

TEST – klimatyzator pracuje w trybie testowym; opcja ta może zostać aktywowana tylko przez obsługę serwisową podczas sprawdzania i usuwania ewentualnych usterek.

AUTO – automatyczna praca urządzenia; istnieje możliwość uruchomienia bez użycia pilota. Automatyczne funkcje są opisane w paragrafie 2.1.

UWAGA:

Jednostka zewnętrzna posiada tylko wybór **AUTO** i **STOP**.

1. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA – PRZYCISKI I GŁÓWNE FUNKCJE






Pilot został stworzony dla łatwiej i szybkiej oraz wygodnej obsługi.

UŻYTKOWANIE PILOTA

1. Skieruj pilota w kierunku klimatyzatora.
2. Sprawdź, czy na drodze nie znajdują się przedmioty które mogą zakłócić pracę pilota.
3. Sygnał wysyłany przez pilot zostanie wykryty w odległości do 10 metrów.
4. Nigdy nie zostawiaj pilota w bezpośrednim zasięgu działania promieni słonecznych.

ON/OFF – przycisk włącza i wyłącza urządzenie. Kiedy pilot jest włączony, na wyświetlaczu pojawi się widomość OPER

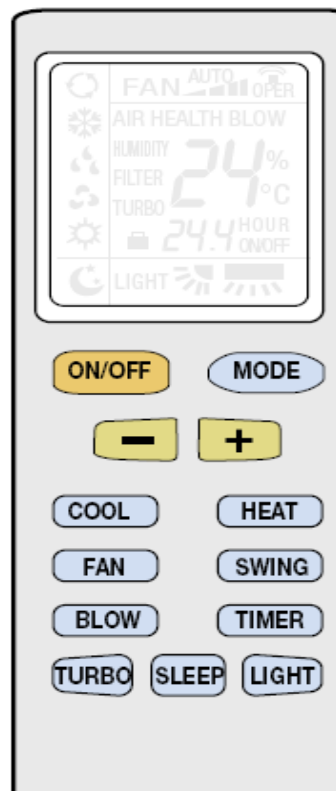
MODE – wybór rodzaju pracy

	PRACA AUTOMATYCZNA
	CHŁODZENIE
	USUWANIE WILGOCI
	PRACA WENTYLATORA
	OGRZEWANIE





[+] [-]

Dwa przyciski ustawiają wartość temperatury pomiędzy 16°C a 30°C

Temperaturę zwiększamy lub zmniejszamy naciskając przycisk [+] lub [-]



FAN – wybór prędkości pracy wentylatora:

AUTO FAN		AUTOMATYCZNY
FAN		WOLNO
FAN		ŚREDNIO
FAN		SZYBKO

SWING – Aktywacja lub deaktywacja pracy kłapek sterujących nawiewem.

SLEEP – funkcja ta powoduje automatyczne ustawienie optymalnej temperatury dla pomieszczeń sypialnych , jednocześnie oszczędzając energię.

TIMER – zegar uruchamiający lub przerywający program.

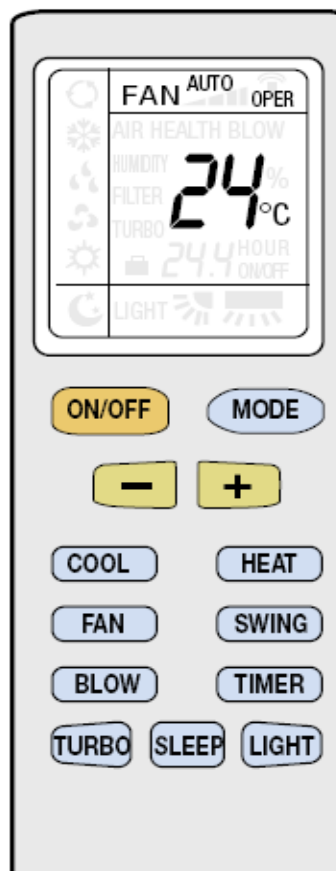
COOL – tryb chłodzenia

HEAT – tryb ogrzewania

TURBO – tryb turbo

BLOW – praca dmuchawy / odgrzybiania

LIGHT - podświetlenie



Jednostka potwierdza przyjęcie żądania poprzez sygnał, po każdym naciśnięciu przycisku.

2. TRYB PRACY

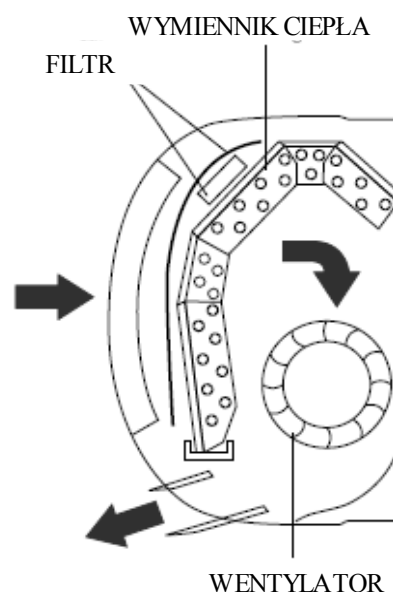
Klimatyzator został zaprojektowany w ten sposób, aby tworzył najbardziej idealne warunki w pomieszczeniach użytkowanych przez ludzi.

Urządzenie dzięki pełnej automatyce ma możliwość chłodzenia, pozbawiania powietrza wilgoci a także ogrzewania (jeżeli jest wersja z zabudowaną pompą ogrzewania)

Urządzenie zasysa powietrze poprzez kratę ssącą które przechodzi przez filtr zatrzymujący kurz i pył. Następnie przekierowywane jest przez płytki sterujące na "wymyennik ciepła" gdzie jest schładzane i pozbawiane wilgoci lub ogrzewane dzięki specjalnej węzownicy.

Ciepło odzyskane z powietrza zostaje usuwane na zewnątrz. Kiedy cykl zostanie zakończony, wentylator wprowadza ponownie do pomieszczenia świeże powietrze; kierunek wlotu powietrza sterowany jest przez płytki sterujące które mogą poruszać się do góry i w dół.

Kierunek lewo- prawo zostaje wybrany ręcznie.



2.1 AUTO -SYSTEM USTAWIANIE AUTOMATYCZNE

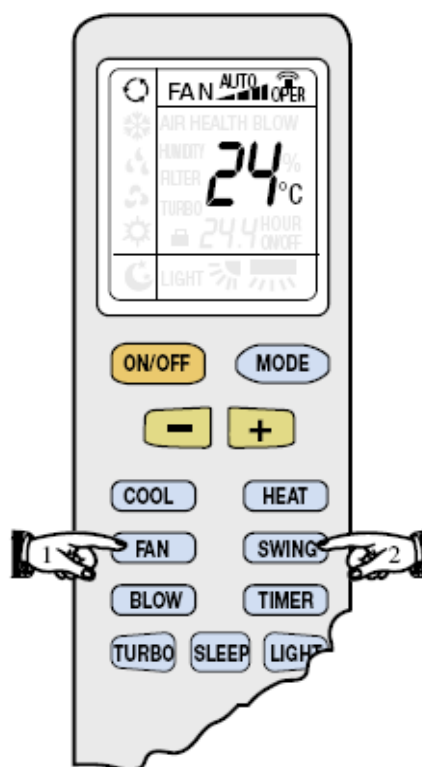
Naciśnięcie przycisku **MODE** pozwala na wybór funkcji. Praca w trybie **AUTO** automatycznie pozwala uzyskać wybór trybu pracy względem temperatury w pokoju (sonda wbudowana w jednostkę wewnętrzną mierzy temperaturę pomieszczenia w którym jest zainstalowana)

- jeżeli temperatura spadnie poniżej 20°C, zostanie aktywowany tryb ogrzewania. Praca w tej opcji zostanie przerwana dopiero po osiągnięciu 22°C
- jeżeli temperatura pomieszczenia przekroczy 25°C zostanie włączony tryb chłodzenia. Praca będzie kontynuowana aż temperatura spadni poniżej 23°C.

Tryb **AUTO** może zostać włączony również poprzez przyciski wewnątrz jednostki wewnętrznej.

Optymalną pracę klimatyzatora możemy uzyskać regulując prędkość wentylatora (1) – rozdz. 2.6 a także poprzez odpowiednie skierowanie strumieniem powietrza (2) przyciskami pokazanymi na rysunku obok.

Urządzenie ustawi automatycznie wartość temperatury zgodnie z ustawieniami użytkownika.



2.2 CHŁODZENIE

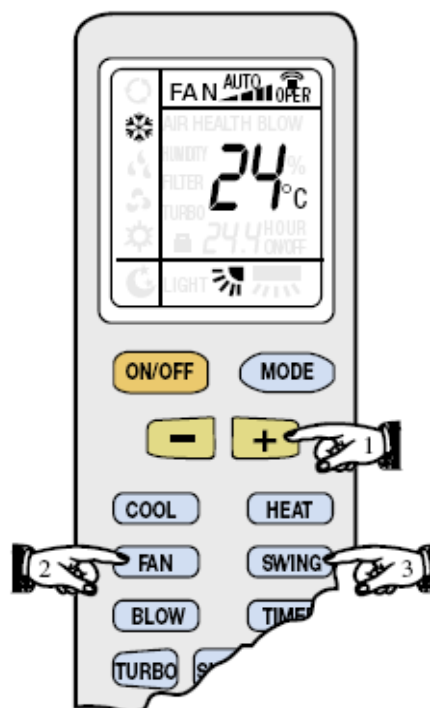
Naciśnij przycisk COOL w trybie MODE – na wyświetlaczu pojawi się symbol gwiazdki śniegu.

Klimatyzator rozpocznie procedurę chłodzenia jednocześnie pozbawiając wilgoci w powietrzu. Wielkość stopnia chłodzenia ustawiana jest za pomocą przycisków + lub – w opcji TEMP

Przykład: temperatura pokojowa to 28°C, jeżeli ustawimy temperaturę chłodzenia niższą niż 27°C, kompresor od razu zacznie pracować. Urządzenie automatycznie ustawi pracę tak, aby uzyskać żądaną wartość temperatury w pomieszczeniu.

Przykład: jeżeli temperatura jest wyższa od 27°C wybierz wartość pomiędzy 24°C a 27°C na pilocie. Pozamykaj okna i zasłoń pomieszczenie przed promieniami słonecznymi.

Dla lepszej efektywności pracy urządzenia ustaw temperaturę (1), prędkość wentylatora (2)- zob. Rozdz.2.6 oraz kierunek strumienia powietrza (3) naciskając odpowiednie klawisze przedstawione na ilustracji obok.



2.3 USUWANIE WILGOCI

Naciśnij klawisz **MODE**, pojawi się na symbol



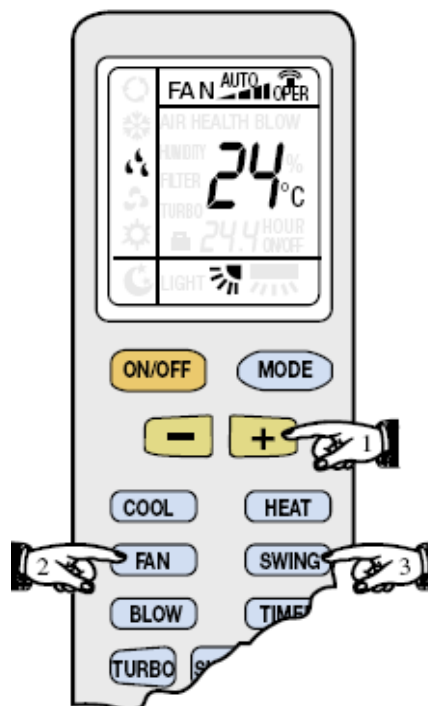
zostanie wówczas aktywowana funkcja automatycznego chłodzenia i jednoczesnej pracy wentylatora.

Pozwala to na utrzymanie wilgotności powietrza i jego temperatury na stałym poziomie, bez gwałtownych jej spadków i wahań (temperatura może być również nastawiana przez użytkownika)

Tryb jest w pełni zautomatyzowany i urządzenie samo dobiera właściwą prędkość wentylatora.

Funkcja ta pozwala na redukcję wilgoci w powietrzu i sprawia że w pomieszczeniu panują komfortowe warunki.

Dla optymalizacji ustawień klimatyzatora ustaw temperaturę (1), prędkość wentylatora (2)(zobacz rozdział 2.6) i kierunek powietrza (3) naciskając klawisze pokazane na ilustracji.



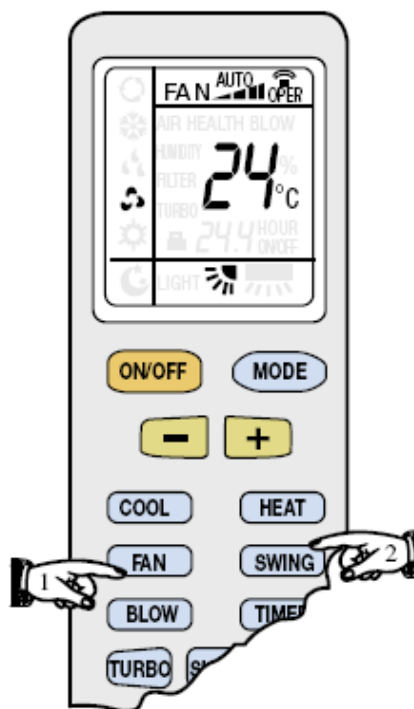
2.4 WENTYLATOR

Nacisnij klawisz **MODE**-pojawia się na ekranie symbol



w urządzeniu pracuje tylko wentylator.

Dla efektywności pracy urządzenia ustaw prędkość wentylatora (1)(zobacz rozdział 2.6) i kierunek wlotu powietrza (2) naciskając klawisze wskazane na rysunku.



2.5 OGRZEWANIE

Nacisnij **HEAT** w trybie **MODE** – pokaże się symbol



klimatyzator będzie pracował ogrzewając pomieszczenie przy niskiej konsumpcji energii dzięki “pompe ciepła”

Funkcja **HEAT** pozwala na ogrzewanie pomieszczenia ciepłem uzyskanym z zewnętrznego powietrza o niższej temperaturze.

Za pomocą klawiszy + i – ustaw temperaturę na wyższą od temperatury panującej w pomieszczeniu, wówczas urządzenie będzie mogło zacząć ogrzewanie.

UWAGA:

podczas pracy pompy ciepła klimatyzator może automatycznie aktywować funkcję odmrażania która umożliwia odprowadzenie skroplin i zapobiega nadmiernemu wytręcaniu się lodu.

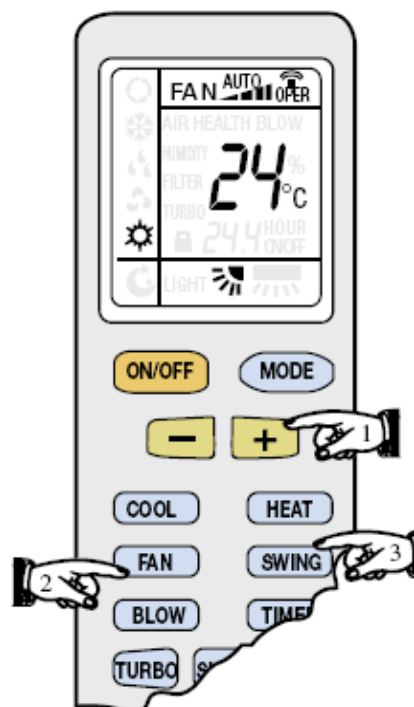
Przykład:

Temperatura pokoju wynosi 18°C, jeżeli ustawimy ogrzewanie na wartość powyżej 19°C, kompresor zacznie pracę automatycznie.

Kiedy temperatura ma wartość niższą od 14°C, ustaw wartość pomiędzy 16°C a 20°C na pilocie.

Nie używaj trybu ogrzewania kiedy temperatura na zewnątrz jest niższa niż – 5°C

Dla wyższej efektywności pracy urządzenia ustaw temperaturę(1), prędkość pracy wentylatora (2) i kierunek wylotu powietrza (3) klawiszami na rysunku obok.



2.6 USTAWIANIE PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

Po naciśnięciu przycisku FAN możesz wybrać prędkość działania wentylatora:

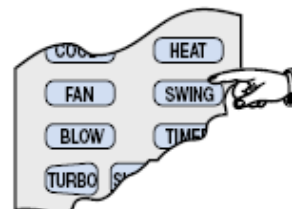
“AUTO - (LOW) - (MID.) - (HIGH)”

kiedy jest wybrana funkcja ogrzewania (HEAT) lub chłodzenia (COOL).

W trybie AUTO elektronika automatycznie ustawia prędkość wentylatora. Temperatura jest ustawiona na optymalnym poziomie i pozostaje pod stałą kontrolą względem warunków panujących w pomieszczeniu. Prędkość nawiewu wzrasta kiedy jest większe zapotrzebowanie na ciepło lub chłodzenie.

2.7 "SWING" KONTROLA KIERUNKU PRZEPIYU POWIETRZA

- Powietrze z wylotu jest równomiernie rozprawdane po pomieszczeniu
- Istnieje możliwość skierowania strumienia powietrza w różnych kierunkach.



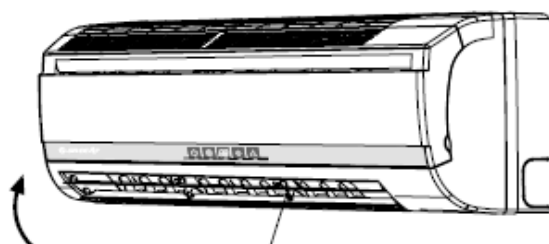
USTAWIANIE KIERUNKU WYLOTU POWIETRZA

Naciśnięcie przycisku SWING aktywuje płytki kierunkowe wylotu powietrza, które kierują je z góry na dół i odwrotnie, zapewniając równomierny rozkład siły nadmuchu.

- W trybie chłodzenia płytki są automatycznie ustawiane w pozycji poziomej.
- W trybie ogrzewania płytki skierowane są w dół ponieważ ciepło zawsze samoczynnie kieruje się do góry.

Deflektory są ustawiane ręcznie i umiejscowione są pod klapkami. Pozwalają na skierowanie powietrza w lewo lub prawo.

UWAGA: Nigdy nie ustawiaj płytek kierunkowych ręcznie, znajduje się tam delikatny mechanizm, który możesz w ten sposób uszkodzić.



PLYTKI KIERUNKOWE I ICH ZAKRES RUCHU

NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Nigdy nie wkładaj rąk ani innych przedmiotów do części wylotowej!

Wewnątrz znajduje się wentylator który pracuje z dużą prędkością.

2.8 FUNKCJA "SLEEP"

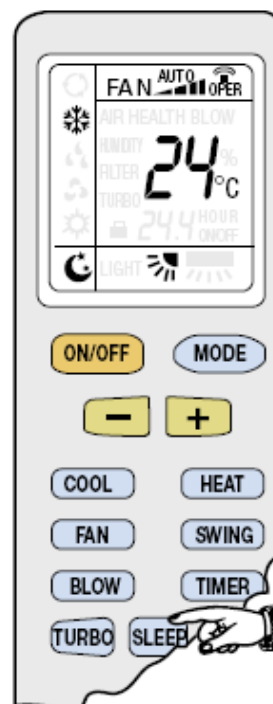
Po wybraniu i aktywacji klawisza SLEEP ukaże się znak



Funkcja SLEEP autoamtycznie ustawia temperaturę pokojową tak, aby była jak najbardziej komfortowa dla snu.

Temperatura chłodzenia lub redukcja wilgoci w powietrzu równomiernie jest zwiększana o 2°C podczas pierwszych dwóch godzin pracy urządzenia w tej opcji.

W trybie ogrzewania temperatura stopniowo jest obniżana o 2°C podczas pierwszych dwóch godzin pracy.



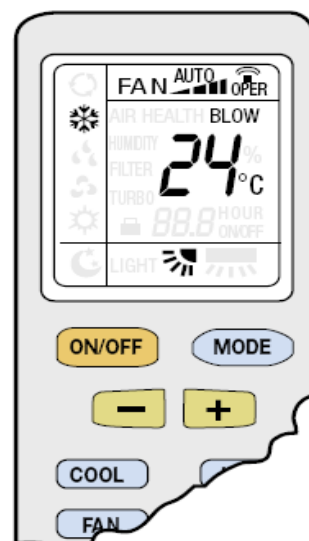
2.9 DMUCHAWA

Tryb ten aktywowany jest poprzez przycisk **BLOW**

Po pracy klimatyzatora (po jego wyłączeniu) w trybie chłodzenia lub usuwania wilgoci, w jednostce wewnętrznej pozostaje woda.

Gdy włączymy urządzenie w trybie **BLOW**- dmuchawa, po wyłączeniu klimatyzatora, wentylator usuwa wilgoć i wodę w postaci bryzy przez 10 minut.

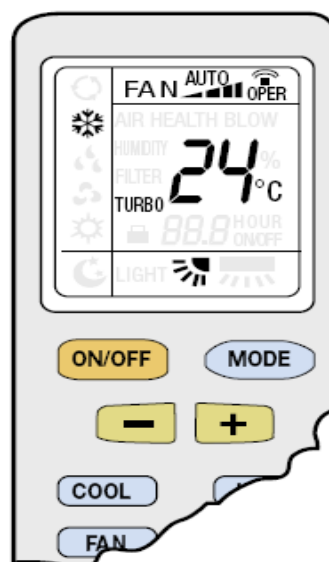
Wysuszenie jednostki pozwala na zachowanie jej w czystości i bez zbędnej wilgoci.



2.10 TURBO (opcja)

Kiedy opcja **TURBO** jest włączona, klimatyzator pracuje na maksymalnej mocy tak, aby w jak najkrótszym czasie osiągnąć ustawione parametry w pomieszczeniu.

Wyłączenie powoduje pracę urządzenia na poziomie normalnej wydajności, ustawione parametry dla pomieszczenia będą osiąganę w równomiernym, jednostajnym tempie.



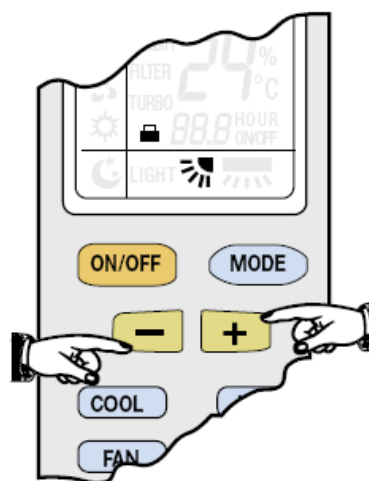
2.11 BLOKADA (opcja)

Poprzez naciśnięcie przycisków + i - można zablokować lub odblokować klawiaturę, pokaże się na wyświetlaczu :



Ikonka ta 3 - krotnie pojawi się wówczas, gdy pilot będzie zablokowany a użytkownik naciśnie dowolny klawisz.

Po odblokowaniu symbol ten zniknie.



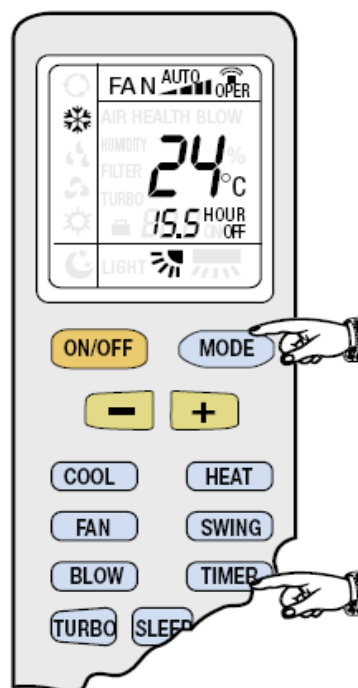
2.12 ZEGAR

Zegar zatrzymania **OFF**

Opcja wyłączenia urządzenia jest autoamtycznie programowana.

Po naciśnięciu klawisza **TIMER** i wyborze + lub – zegar będzie ustawiał czas co 30 min aż do osiągnięcia wartości 24 godzin.

Naciskając klawisz + lub – kilkakrotnie, na wyświetlaczu pokaże się ustawiona godzina końca pracy urządzenia; pamiętaj, aby nacisnąć przycisk **TIMER** dla potwierdzenia wyboru.



CZAS URUCHOMIENIA-ON

Aby zaprogramować czas rozpoczęcia pracy urządzenia klimatyzator powinien być wyłączony.

Naciśnij przycisk **TIMER**. Następnie przyciskami “+” i “-” wybierz ilość godzin jaka ma upłynąć od czasu programowania do czasu włączenia urządzenia.

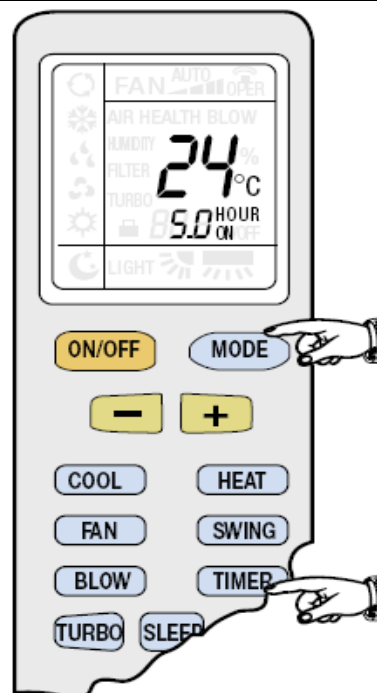
Jednorazowe naciśnięcie przycisku “+” spowoduje wydłużenie czasu o 30 minut, natomiast przycisku “-” skrócenie o 30 minut.

Minimalny czas uruchomienia to 30 minut a maksymalny 24 godziny.

WAŻNE!

Przed rozpoczęciem programowania czasu uruchomienia klimatyzatora:

- zaprogramuj tryb pracy w jakim urządzenie ma być uruchomione naciskając przycisk **MODE** a następnie szybkość pracy wentylatora naciskając przycisk **FAN**
- wyłącz klimatyzator za pomocą przycisku **ON/OFF**



Powyższe funkcje pozwalają na automatyczne włączanie lub wyłączanie urządzenia, ustawianie czasu jego pracy, a dzięki temu oszczędzanie energii.

3. JAK OSZCZĘDZAĆ ENERGIĘ

- programowanie klimatyzatora, jego ustawień oraz czasu pracy pozwala na unikanie zbędnej pracy gdy nie ma nikogo w domu lub kiedy tego nie potrzebujesz.
- nigdy nie ustawiaj zbyt wysokiej temperatury w trybie grzania i zbyt niskiej w trybie chłodzenia
- nie otwieraj zbyt często okien lub drzwi, ciągły napływ cieplejszego powietrza z zewnątrz działa niekorzystnie na pracę klimatyzatora.
- nie instaluj jednostki w miejscach nasłonecznionych
- używaj funkcji **SLEEP** podczas nocy

4. OSTRZEŻENIA I BEPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

Nigdy nie wykonuj konserwacji która wiąże się z otwarciem urządzenia. Może być to niebezpieczne oraz spowodować uszkodzenie podzespołów urządzenia. Zawsze skontaktuj się z wyspecjalizowanym serwisem technicznym.

- Prawidłowe podłączenie do zasilania elektrycznego powinno być chronione przez termomagnetyczny wyłącznik bezpiecznikowy. Bezpiecznik ten powinien być odpowiednio dobrany do typu instalacji elektrycznej.
- Nigdy nie wyłączaj urządzenia przez wyciągnięcie wtyczki.
- Czasami podczas pracy urządzenia można usłyszeć odgłos podobny do szumu wody, który jest wynikiem przemieszczania chłodziwa w rurach. Zjawisko to jest prawidłowe.
- Podczas początku lub końca pracy, zwłaszcza w trybie grzania, można usłyszeć ciche trzaski, które są naturalnym efektem działania wysokiej temperatury na części jednostki.

5. KONSERWACJA

5.1 CZYSZCZENIE KLIMATYZATORA

Przed rozpoczęciem czyszczenia odłącz urządzenie do zasilania.

Podnieś przedni panel jednostki, aż poczujesz opór a następnie zdejmij go z haczyków, by zapewnić lepszy dostęp podczas czyszczenia.

Jednostkę wewnętrzną myj letnią wodą (max 40 st. C) z dodatkiem neutralnego detergentu używając miękkiej szmatki. Nigdy nie używaj substancji agresywnych chemicznie!

Jeżeli jednostka zewnętrzna jest zatkana, usuń liście oraz zanieczyszczenia a następnie usuń kurz za pomocą strumienia powietrza lub wilgotną szmatą.

5.2 CZYSZCZENIE FILTRÓW W MODELACH NAŚCIENNYCH

Czyszczenie filtrów jest podstawą dla uzyskania prawidłowej pracy urządzenia.

FILTRY PRZECIWKURZOWE

Otwórz przedni panel chwytając za część wskazaną na rysunku przez strzałki i następnie pociągnij w swoim kierunku.

Zdemontuj filtry poprzez delikatne przesunięcie ich w dół. Jeśli filtr jest bardzo brudny powinien być wyczyszczony za pomocą odkurzacza lub wypłukany w letniej wodzie z neutralnym detergentem.

Przed montażem filtra upewnij się, że jest on całkowicie suchy.

Najlepiej suszyć go w przewiewnych miejscach ale z daleka od źródeł ciepła oraz bezpośredniego działania promieni słonecznych.

Nigdy nie uruchamiaj urządzenia bez zamontowanych filtrów.

FILTRY Z WĘGLEM AKTYWNYM (OPCJA)

Filtry z aktywnym węglem umieszczone pod filtrem powietrza absorbują brzydkie zapachy oraz dym z otoczenia.

Powinny być regularnie wymieniane.



Fig. 1

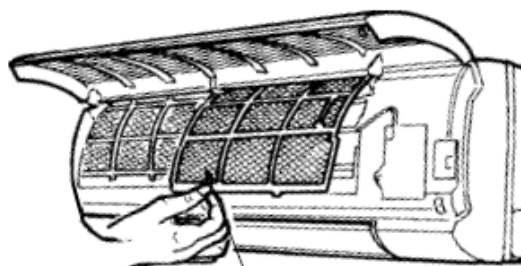
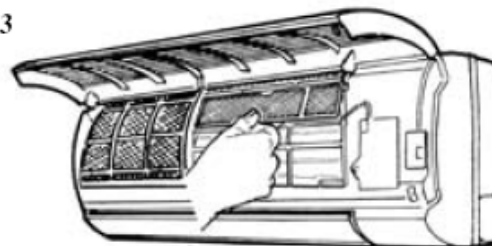


Fig. 2

Filtro antipolvere

Fig. 3



6. ZAKOŃCZENIE OKRESOWEJ KONSERWACJI

- odłącz zasilanie urządzenia poprzez autoamtyczny wyłącznik lub wtyczkę;
- wyczyść i wymień filtry;
- w słoneczne dni pozwól urządzeniu w trybie wentylacji przez kilka godzin umożliwiając w ten sposób usunięcie wilgoci pozostałej po czyszczeniu.

7. WYMIANA BATERII

Kiedy:

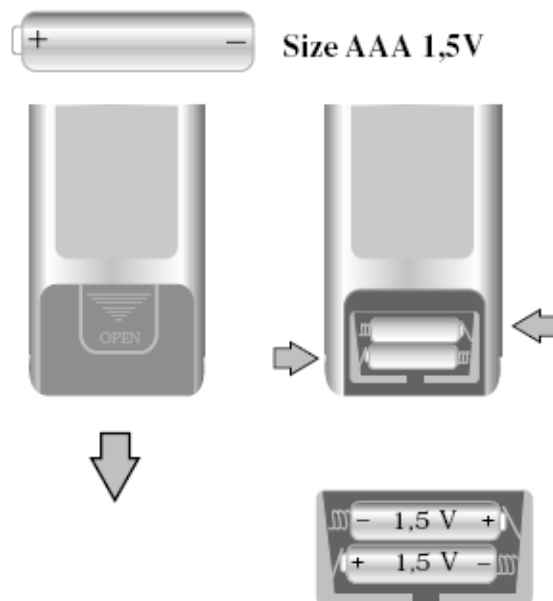
- nie ma potwierdzenia dźwiękowego z jednostki wewnętrznej;
- wyświetlacz nie działa

Jak:

- usunąć małą pokrywkę tak jak pokazano na rysunku
- umieścić nowe baterie zgodnie z symbolami “+” i “-”

Używaj tylko nowych baterii, w przypadku nieużywania klimatyzatora przez dłuższy czas wyjmij je z pilota.

UWAGA! Zużyte baterie wyrzucaj do specjalnie oznakowanych pojemników.



8. GDY KLIMATYZATOR NIE DZIAŁA

1. Jeśli klimatyzator nie działa czy:

- wtyczka jest prawidłowo włożona do źródła zasilania;
- nie zadziałał automatyczny zawór odcinający obieg;
- nie ma awarii zasilania;

Uwaga: w przypadku braku zasilania klimatyzator nie będzie działał; kiedy zasilanie zostanie przywrócone urządzenie automatycznie uruchomi się.

2. Gdy efekty pracy klimatyzatora różnią się od zamierzonych sprawdź:

- czy temperatura została poprawnie wybrana;
- czy wszystkie okna są zamknięte;
- czy jednostka wewnętrzna nie znajduje się w bezpośrednim działaniu promieni słonecznych;
- czy filtry nie są zanieczyszczone;

Unical

**UNICAL Polska Sp.z o.o. ul.Starokościelna 63
43-100 Tychy
tel/fax 0048 32 327 52 89
e-mail: info@unicalpolska.pl ; www.unical.pl**

Firma UNICAL nie bierze odpowiedzialności za możliwe nieprawidłowości spowodowane błędami w przepisywaniu lub podczas wydruku. Jednocześnie zastrzega sobie prawo do wnoszenia w swoich produktach modyfikacji, które uzna za konieczne lub użyteczne, nie zmieniając przy tym ich głównej charakterystyki.

CE