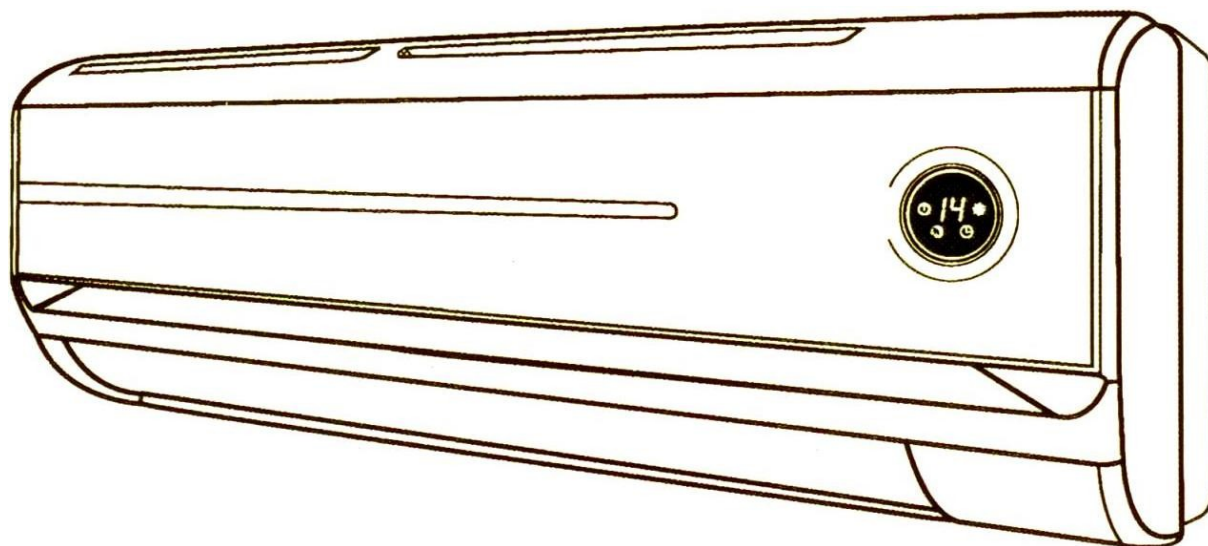


INTEC

INSTRUKCJA OBSŁUGI KLIMATYZATORA MARKI INTEC



WWW.INTEC.NET.PL

Proszę uważnie przeczytać poniższe uwagi i stosować się do nich.

UWAGA !

Proszę nie instalować klimatyzatora samodzielnie.
Montaż należy zlecić wyłącznie wyspecjalizowanemu serwisowi.

-W razie awarii czy jakichkolwiek problemów związanych z pracą urządzenia należy wezwać autoryzowany serwis; samodzielna naprawa czy konserwacja urządzenia grozi porażeniem prądem. Konstrukcja urządzenia wyklucza serwis we własnym zakresie.

- W przypadku przeprowadzki, demontaż i ponowną instalację klimatyzatora należy zlecić specjalistom.

- Nie wolno wkładać palców ani żadnych innych przedmiotów w szczeliny wlotu i wylotu powietrza. W środku urządzenia znajduje się wentylator, pracujący z dużą prędkością i mogący spowodować poważne obrażenia. Szczególną ostrożność należy zachować w przypadku dzieci.

- Nie należy zbyt długo pozostawać w bezpośrednim zasięgu strumienia zimnego powietrza, jest to szkodliwe dla zdrowia. Dotyczy to szczególnie dzieci, starszych osób i osób mających problemy zdrowotne.

- W przypadku wadliwej pracy urządzenia (np. wyczuwalnego zapachu spalenizny) zaleca się natychmiastowe wyłączenie urządzenia oraz kontakt z autoryzowanym serwisem. Kontynuowanie pracy urządzenia może się skończyć pożarem i śmiertelnym porażeniem prądem.

OSTRZEŻENIE !

- Podczas instalacji modułu zewnętrznego i wewnętrznego dzieci powinny nie mieć dostępu na teren montażu. Niezastosowanie się grozi nieprzewidzianym wypadkiem.

- Nie wolno zasłaniać kratki wlotu i wylotu powietrza.

Umieszczanie jakichkolwiek przeszkód w szczelinach przepływu powietrza grozi spadkiem skuteczności pracy klimatyzatora, co może spowodować usterkę urządzenia lub jego uszkodzenie.

- Klimatyzatora nie wolno używać do chłodzenia żywności, urządzeń precyzyjnych, hodowli roślin czy przechowywania dzieł sztuki.

Jakość ww. przedmiotów mogłaby ulec pogorszeniu.

- Nie należy umieszczać roślin czy zwierząt w bezpośrednim zasięgu strumienia wydmuchiwanego powietrza. Mogłoby to mieć na nie negatywny wpływ.

- Nie należy kierować strumienia powietrza w stronę kominków czy innych urządzeń grzewczych. Może to doprowadzić do niekontrolowanego zapłonu i pożaru.

- Podczas użytkowania klimatyzatora zaleca się systematyczne wietrzenie pomieszczenia. Brak wentylacji spowoduje niedostatek tlenu w pomieszczeniu.

- Klimatyzator nie może mieć kontaktu z wodą.

Kontakt z wodą może spowodować uszkodzenie izolacji i śmiertelne porażenie prądem.

-Zaleca się sprawdzanie stanu instalacji w celu wykrycia ewentualnych uszkodzeń. Po dłuższym okresie użytkowania należy zlecić kontrolę instalacji wyspecjalizowanemu serwisowi.

- Nie wolno umieszczać gazów palnych w pobliżu klimatyzatora.

- Nie należy używać klimatyzatora po wyjęciu z niego filtra powietrza. Takie postępowanie doprowadzi do nadmiernego nagromadzenia kurzu i zanieczyszczeń wewnątrz urządzenia, co może doprowadzić do awarii.

- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres czasu, należy wyłączyć automatyczny przełącznik.

Klimatyzator - MBE07, MBE09, MBE12, MBE18, MBE24

KLIMATYZATOR NAŚCIENNY - opis

Klimatyzator składa się z dwóch modułów połączonych ze sobą miedzianą instalacją chłoniczą (odpowiednio zaizolowaną) oraz instalacją elektryczną.

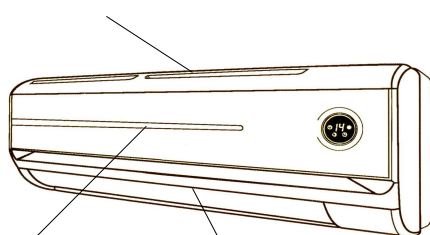
Moduł wewnętrzny instaluje się na ścianie pomieszczenia, które ma być klimatyzowane.

Moduł zewnętrzny instaluje się na podłodze lub na ścianie przy pomocy wsporników lub ma powierzchni płaskiej (balkon, dach) przy pomocy podpór dachowych.

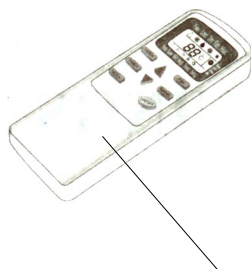
Dane techniczne klimatyzatora są umieszczone na tabliczkach przymocowanych do modułu zewnętrznego oraz wewnętrznego.

MODUŁ WEWNĘTRZNY

Kratka wlotu powietrza



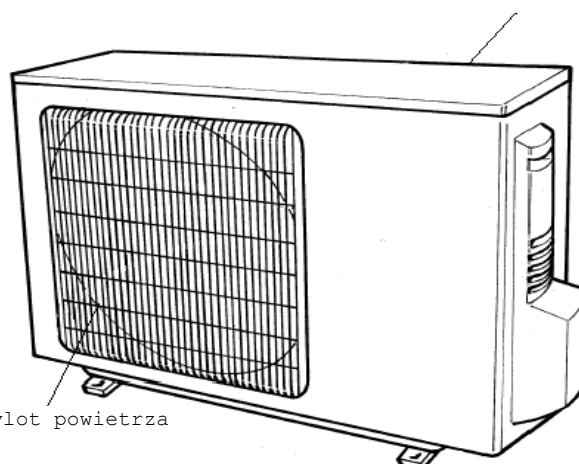
klapa Szczelina wylotu powietrza



PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

MODUŁ ZEWNĘTRZNY

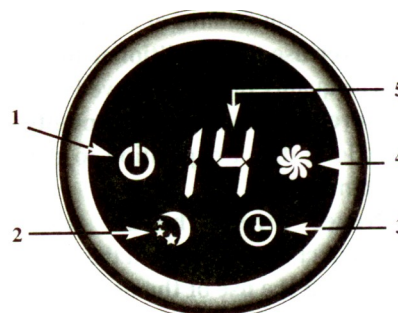
Szczelina wlotu powietrza



Wylot powietrza

WYŚWIETLACZ W JEDNOSTCE WEWNĘTRZNEJ

- 1 - włączony
 - 2 - tryb pracy nocnej
 - 3 - timer
 - 4 - tryb pracy
 - 5 - temperatura
- stałe wyświetlanie cyfr - temperatura zadana z pilota sterowania.
 - Miganie cyfr - temperatura obecna w pomieszczeniu chłodzonym



Sterowanie awaryjne klimatyzatorem

W celu ręcznego sterowania klimatyzatorem należy unieść klapę w wewnętrznej jednostce klimatyzatora. Bezpośrednio za wyświetlaczem znajduje się przełącznik sterowania awaryjnego (1)

- jedno naciśnięcie - jeden sygnał - klimatyzator będzie pracował w trybie chłodzenia
- dwa naciśnięcia - dwa sygnały - klimatyzator będzie pracował w funkcji ogrzewania
- wyłączenie klimatyzatora - długi sygnał dźwiękowy - przycisnąć przełącznik i przytrzymać do usłyszenia długiego sygnału dźwiękowego



po 30 minutach od zadanej funkcji za pomocą sterowania awaryjnego, klimatyzator przełączy się automatycznie w funkcję AUTO. Funkcja AUTO opisana jest w dalszej części instrukcji

1. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA- PRZYCISKI I ICH FUNKCJE.

Ważne!

Kiedy włożysz po raz pierwszy baterie do pilota lub kiedy je wymienisz musisz określić jakiego klimatyzatora używasz: czy tylko chłodzącego, czy z ogrzewaniem z pompą ciepła.

Kiedy włożysz baterie symbol  i  zaczną migać.

- Kiedy przyciśniesz jakikolwiek przycisk podczas wyświetlania się na ekranie pilota symbolu  pilot przełączy się na obsługę klimatyzatora tylko chłodzącego.
- Jeśli przyciśniesz jakikolwiek przycisk w podczas wyświetlania się na ekranie pilota symbolu  pilot przełączy się na obsługę klimatyzatora wyposażonego w funkcję ogrzewania - pompę ciepła.

Jeżeli posiadasz klimatyzator z funkcją ogrzewania - pompa ciepła, a skonfigurowałeś pilota do funkcjonowania z klimatyzatorem tylko chłodzącym, nie będzie możliwe sterowanie trybem ogrzewania. W takim przypadku wyciągnij baterie z pilota i skonfiguruj go ponownie stosując się do powyższych instrukcji.

OBSŁUGA PILOTA

1. Skieruj pilot w stronę klimatyzatora.
2. Sprawdź czy na drodze sygnału między pilotem i odbiornikiem podczerwieni nie znajdują się przeszkody.
3. Maksymalny zasięg sygnału pilota wynosi 10 metrów.
4. Nie wolno wystawiać pilota na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

ON/OFF

- Włączanie i wyłączanie urządzenia

MODE

- Wybór funkcji urządzenia



- AUTOMATYCZNY TRYB PRACY



- CHŁODZENIE



- OSUSZANIE)



- WENTYLATOR



- OGRZEWANIE)



- Dwa przyciski ustawiające temperaturę pomiędzy 18°C a 30°C. W celu ustawienia żądanej temperatury należy nacisnąć przycisk w górę lub w dół. Na wyświetlaczu w jednostce zewnętrznej zaczną migać na przemiannie zadana temperatura z pilota oraz temperatura jaka panuje w pomieszczeniu. Po ok 15s temperatura przestanie migać. Na wyświetlaczu w jednostce wewnętrznej będzie wyświetlana taka sama temperatura jaką ustawiliśmy na pilocie.

FAN

- Regulacja prędkości obrotów wentylatora w następującej kolejności:

⊙ - tryb automatyczny

⊙ - wysokie obroty

⊙ - średnie obroty

⊙ - niskie obroty

SWING

- Sterowanie ruchem uchylnych klap.

SLEEP

- Aktywacja nocnego trybu pracy. Jest to funkcja, dzięki której temperatura jest regulowana automatycznie, aby zapewnić optymalne warunki snu oraz umożliwia ona oszczędność energii elektrycznej.

TIMER

- włączenie programowania czasowego

Jednostka wewnętrzna klimatyzatora INTEC potwierdza sygnałem dźwiękowym naciśnięcie przycisku na pilocie i odebranie związanej z przyciskiem komendy. Jeżeli nie ma sygnału dźwiękowego potwierdzającego odebranie komendy z pilota proszę komendę powtórzyć lub nie są spełnione zalecenia z pk 1-4

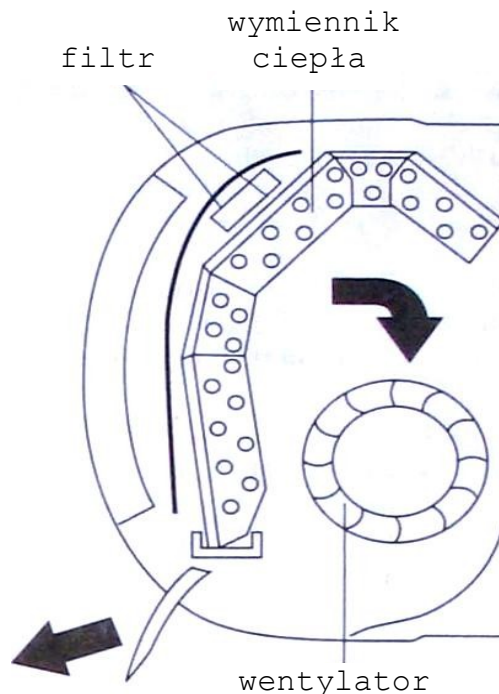
2. TRYB PRACY.

Głównym zadaniem klimatyzatora INTEC jest zapewnienie osobom przebywającym w pomieszczeniu optymalnych warunków.

Urządzenie posiada automatyczną funkcję chłodzenia, osuszania, ogrzewania za pomocą pompy ciepła. Powietrze jest zasysane przez wentylator, następnie przechodzi przez kratkę wentylacyjną panelu zewnętrznego oraz filtr, na którym zatrzymywany jest kurz i zanieczyszczenia.

W dalszej kolejności powietrze dostaje się pomiędzy klapki „wymiennika ciepła”, gdzie ulega schłodzeniu i osuszeniu lub ogrzaniu przy użyciu węzownicy.

Ciepło (w trybie chłodzenia) pobrane z chłodzonego pomieszczenia jest transportowane za pomocą rurociągów chłodniczych na zewnątrz i tam oddawane przez jednostkę zewnętrzną do atmosfery. Strumień wydmuchiwanego powietrza z jednostki wewnętrznej jest regulowany przez klapki, które podnoszą się i opadają i którymi można sterować ręcznie dzięki pionowym deflektorom (prawym oraz lewym).

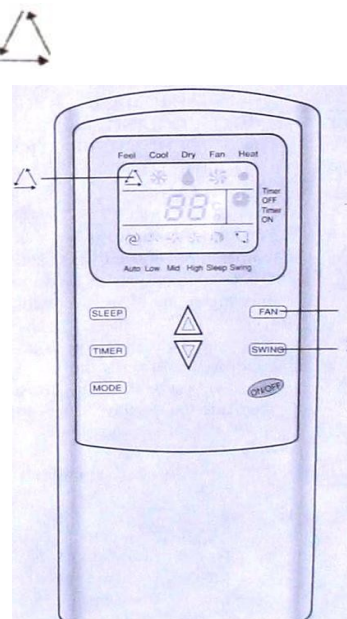



2.1. SYSTEM AUTOMATYCZNEJ REGULACJI.

Aby przejść na automatyczne sterowanie, naciśnij przycisk **MODE** aż na wyświetlaczu pilota pojawi się symbol

W automatycznym trybie pracy klimatyzator INTEC jest sterowany elektronicznie w zależności od temperatury pomieszczenia. (Moduł wewnętrzny jest wyposażony w sondę, która to umożliwia.)

- o Gdy temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej 20°C uruchamia się ogrzewanie i działa do momentu, gdy temperatura nie przekroczy 22°C.





- o Gdy temperatura w pomieszczeniu przekroczy 27°C uruchamiane jest chłodzenie i działa do momentu, gdy temperatura nie spadnie poniżej 23°C.
- o Gdy w pomieszczeniu jest temperatura pomiędzy 20 a 26°C uruchamiane jest osuszanie. W tym trybie możliwe jest modyfikowanie temperatury zadanej za pomocą przycisków 


System automatycznej regulacji może być również aktywowany przy użyciu przycisków znajdujących się w przednim panelu modułu wewnętrznego.

W celu optymalizacji pracy klimatyzatora INTEC możemy zmieniać prędkość obrotów wentylatora za pomocą przycisku -1 (patrz rysunek), oraz kierunek strumienia wydmuchiwanego powietrza -2 (patrz rysunek powyżej).

Urządzenie automatycznie ustawia dobrą temperaturę dla użytkownika.

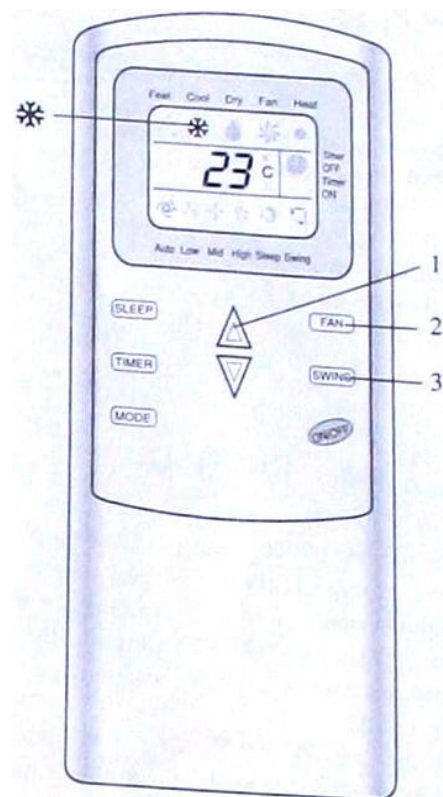
2.2. CHŁODZENIE

Naciśnij przycisk , aż na wyświetlaczu pojawi się symbol , w tym momencie klimatyzator schładza powietrze i jednocześnie zmniejsza jego wilgotność. Cykl chłodzenia jest uruchamiany przez ustawienie niższej temperatury niż ta panująca w pomieszczeniu poprzez naciśnięcie przycisku



Np. Temperatura pomieszczenia wynosi 28 °C. Jeżeli ustawimy temperaturę pracy urządzenia na niższą niż 27 °C, sprężarka zacznie pracować natychmiast. Klimatyzator automatycznie ustawi cykl pracy sprężarki utrzymując w pomieszczeniu żadaną temperaturę.

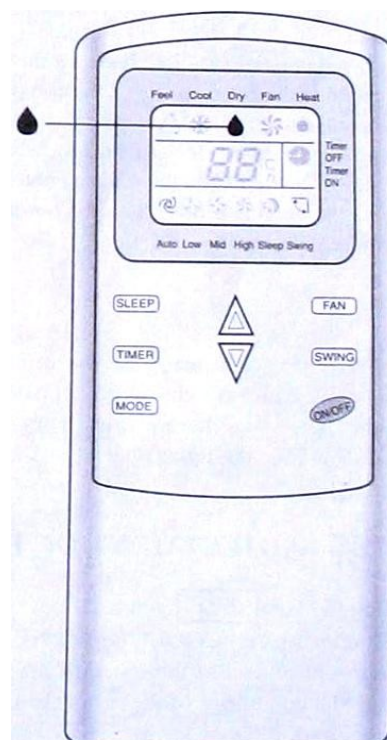
Np. Jeżeli temperatura pomieszczenia przekracza 27 °C, można ustawić temperaturę na pilocie między 24 a 27°C, należy dodatkowo zamknąć okna i zasłonić zasłony, aby słońce nie nagrzewało pomieszczenia.

W celu optymalizacji pracy klimatyzatora temperaturę ustawiamy przyciskając na pilocie 1 (patrz rysunek obok), prędkość obrotów wentylatora 2 (więcej w podrozdziale 2.6), kierunek strumienia wydmuchiwanego powietrza : 3 (patrz rysunek obok).







2.3. OSUSZANIE.

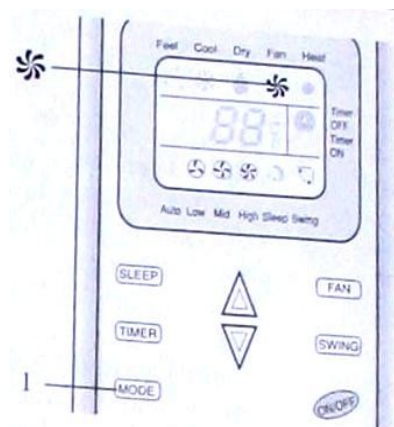
Naciśnij przycisk **MODE**, aż na wyświetlaczu pojawi się symbol . W tym momencie została uruchomiona w pełni automatyczna funkcja cyklu chłodzenia na przemian z nawiewem powietrza. Funkcja ta pozwala na utrzymanie w pomieszczeniu stałej wilgotności bez znacznych wahań temperatury. (użytkownik może sam regulować temperaturę) Urządzenie pracuje w pełni automatycznie i samo dostosowuje prędkość obrotów wentylatora. Funkcja ta obniża wilgotność w pomieszczeniu zapewniając bardziej komfortowe warunki.







2.4. WENTYLATOR

Naciśnij przycisk **MODE**, na wyświetlaczu pojawi się symbol  teraz klimatyzator uruchamia sam wentylator. W celu ustawienia prędkości wentylatora naciskamy przycisk **FAN**

-  - tryb automatyczny
-  - wysokie obroty
-  - średnie obroty
-  - niskie obroty



2.5. OGRZEWANIE

Naciśnij przycisk **MODE**, aż na wyświetlaczu pojawi się symbol . W tym trybie pracy klimatyzator dzięki wmontowanej pompie ciepła ogrzewa pomieszczenie w sposób pozwalający oszczędzać energię elektryczną. Funkcja  pozwala na ogrzanie pomieszczenia z wykorzystaniem ciepła z powietrza z zewnątrz. Urządzenie w trybie ogrzewania możemy używać tylko wtedy temperatura zewnętrzna nie jest niższa niż 5°C. Poniżej tej temperatury jest ryzyko zniszczenia urządzenia i utraty gwarancji. Aby aktywować ogrzewanie przyciskiem  należy ustawić żądaną temperaturę (musi być wyższa niż  aktualnie panująca w pomieszczeniu).

UWAGA:

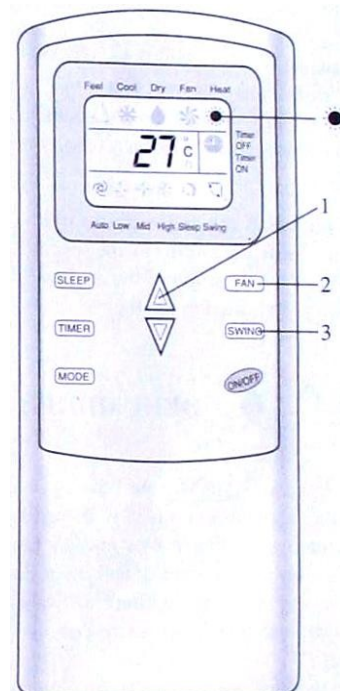
Podczas pracy z pompą ciepła klimatyzator może automatycznie uruchomić cykl odmrażania, który pozwoli na uwolnienie skraplacza od warstwy szronu.

NIE UŻYWAĆ KLIMATYZATORA PONIŻEJ TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ = 5°C

Przykłady:

- o Temperatura pomieszczenia wynosi 18 °C. Jeżeli ustawimy żadaną temperaturę wyższą niż 19 °C sprężarka natychmiast zacznie pracować.
- o Gdy temperatura w pomieszczeniu jest niższa niż 14°C, należy ustawić żadaną temperaturę między 16 a 20 °C.
- o Nie należy używać trybu ogrzewania, gdy temperatura na zewnątrz spadnie poniżej 5°C.

W celu optymalizacji pracy klimatyzatora temperaturę ustawiamy przyciskając na pilocie 1 (patrz rysunek obok), prędkość obrotów wentylatora 2 (więcej w podrozdziale 2.6), kierunek strumienia wydmuchiwanego powietrza : 3 (patrz rysunek).



2.6. UŻYWANIE WENTYLATORA

Poprzez naciśnięcie przyciska **FAN** można wybrać żadaną prędkość wentylatora. Dostępne opcje:

- ⊙ - tryb automatyczny
- ⊕ - wysokie obroty - Gdy ustawiamy klimatyzator na **chłodzenie** lub **ogrzewanie**
- ⊖ - średnie obroty
- ⊗ - niskie obroty

⊙ Automatyczny tryb pracy oznacza również, że prędkość wentylatora jest sterowana elektronicznie. Temperatura zostaje dobrana w sposób optymalny w zależności od temperatury pomieszczenia. Prędkość wentylatora wzrasta wraz ze wzrostem intensywności chłodzenia/ ogrzewania.

2.7. REGULACJA KIERUNKU PRZEPŁYWU POWIETRZA



- Wydmuchiwane powietrze rozprzestrzenia się równomiernie po całym pomieszczeniu.
- Możliwa jest zmiana kierunku przepływu wydmuchiwanego powietrza.

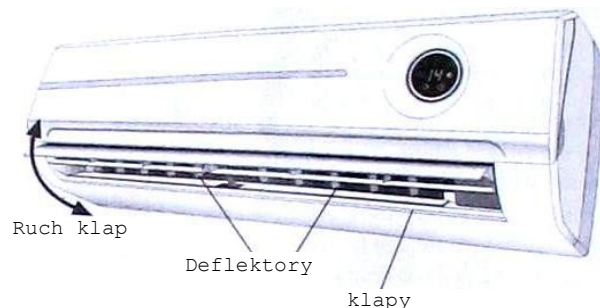
W JAKI SPOSÓB MOŻNA STEROWAĆ WYDMUCHIWANYM STRUMIENIEM POWIETRZA?

Przycisk **SWING** uruchamia kłapy, które kierują strumień wydmuchiwanego powietrza w pionie - góra, dół, co zapewnia równomierną jego dyfuzję w pomieszczeniu.

- o W trybie chłodzenia kłapy powinny być ustawione w poziomie.
- o W trybie ogrzewania kłapy powinny znaleźć się w dolnej części modułu ze względu na to, że ciepłe powietrze zawsze przemieszcza się ku górze.

Deflektory są umiejscowione pod kłapami i ustawiane manualnie. Dzięki nim strumień powietrza może być kierowany w lewo lub w prawo (sterowanie w poziomie).

UWAGA: Zabrania się manualnego sterowania kłapami, niezastosowanie się grozi uszkodzeniem delikatnego mechanizmu, który nimi steruje.



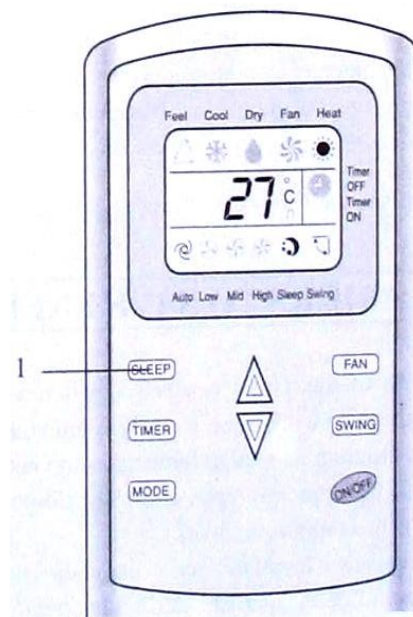
OSTRZEŻENIE!
Wkładanie rąk lub innych przedmiotów w szczeliny wentylacyjne modułów jest zabronione. Urządzenia wyposażone jest w wentylator obracający się z dużą prędkością

2.8. NOCNY TRYB PRACY ☾

Nocny tryb pracy zostaje uruchomiony


poprzez naciśnięcie przyciska **SLEEP**. Na ekranie pojawi się symbol ☾. Funkcja ta automatycznie dostosowuje temperaturę w pomieszczeniu, aby zapewnić optymalne warunki snu. W trybie chłodzenia oraz osuszania temperatura będzie stopniowo malała o ok. 1°C na każde 60 min. W trybie ogrzewania temperatura będzie stopniowo wzrastała o ok. 2 °C przez pierwsze dwie godziny.

Po 8 godzinach funkcjonowania programu SLEEP klimatyzator INTEC automatycznie wyłączy się.

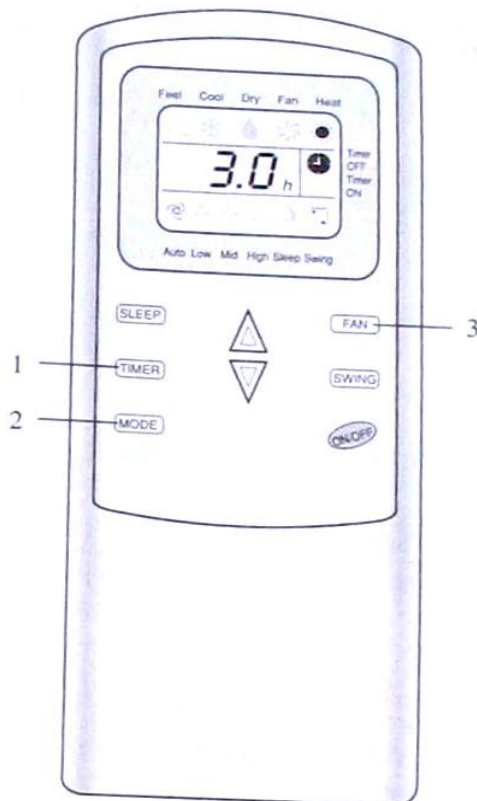


2.9. WŁACZNIK CZASOWY.

PROGRAMOWANIE CZASU WYŁĄCZENIA

KLIMATYZATORA : **OFF**
Programowanie czasu wyłączenia klimatyzatora wykonujemy na **włączonym** urządzeniu .
Po naciśnięciu przycisku **TIMER** naciskamy przyciski 


Każde naciśnięcie powoduje przesunięcie czasu na cyfrowym zegarze o 30 minut, górna granica to 24 godziny.
Należy naciskać ww. przycisk tyle razy aż wyświetlona wartość wskaże nam czas, po jakim chcemy, aby klimatyzator przestał pracować.
Np., Jeżeli ustawimy wartość 2h, klimatyzator wyłączy się po upływie 2 godzin.



PROGRAMOWANIE CZASU WŁĄCZENIA KLIMATYZATORA **ON**

wykonujemy na **wyłączonym** urządzeniu

Naciśnij przycisk **TIMER**, ustaw program i żadaną temperaturę jaką będziesz chciał osiągnąć po automatycznym włączeniu klimatyzatora INTEC, ponownie naciśnij przycisk **TIMER**

po czym przyciskami  ustaw czas po jakim włączy się urządzenie. Każdorazowe naciśnięcie przyciska powoduje przesunięcie czasu na cyfrowym zegarze o 30 minut, górna granica to 24 godziny.
Należy naciskać ww. przycisk tyle razy aż wyświetlona wartość wskaże nam czas, po jakim chcemy, aby klimatyzator się włączył.
Np., Jeżeli ustawimy wartość 3h, klimatyzator włączy się po upływie 3 godzin.

WAŻNE:

Zanim zaczniesz programowanie czasu wyłączenia.

- o zaprogramuj tryb pracy przyciskiem **MODE**, oraz ustaw prędkość nawiewu przyciskiem **FAN**
- o wyłącz klimatyzator przyciskiem **ON /OFF**

Funkcja pozwala na automatyczne włączanie i wyłączanie klimatyzatora w określonym czasie a także oszczędza energię elektryczną.

3. AUTO-RESTART

Klimatyzatory INTEC typu MBE są wyposażone w funkcję auto-restartu. Pozwala ona, po zaniku napięcia powrócić urządzeniu do nastaw w jakich pracował przed zanikiem napięcia.

W celu uaktywnienia Auto-restartu naciśnij przycisk awaryjny (znajdujący się, po podniesieniu klapy, za wyświetlaczem w jednostce wewnętrznej) i przytrzymaj go 10s, do usłyszenia 3 krótkich sygnałów dźwiękowych (w jednostce wewnętrznej)

4. JAK OSZCZĘDZAĆ ENERGIE ELEKTRYCZNA

- o Radzimy używać funkcji programowania czasu włączenia / wyłączenia tak, aby klimatyzator nie pracował, gdy nikogo nie ma w domu.
- o Nigdy nie ustawiaj za wysokiej temperatury podczas ogrzewania i za niskiej temperatury podczas chłodzenia.
- o Unikaj częstego otwierania drzwi i okien, wymiana ciepła z otoczeniem powoduje wzmożoną pracę klimatyzatora.
- o Lepiej nie instalować klimatyzatora w miejscach narażonych na bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- o Używaj funkcji „SLEEP” (nocny tryb pracy) podczas nocy.

5. OSTRZEŻENIA ORAZ WAZNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.

Nie wolno przeprowadzać konserwacji, która wiąże się z otwarciem klimatyzatora (oprócz klapy przedniej) jest to niebezpieczne ze względu na ruchome części oraz gaz znajdujący się w obwodzie chłodniczym. Należy w tym celu skontaktować się z wyspecjalizowanym serwisem.

- Połącz klimatyzator z odpowiednim przewodem elektrycznym zabezpieczonym bezpiecznikiem odpowiadającym mocy urządzenia.
- Nigdy nie wyłączaj klimatyzatora przez wyciągnięcie wtyczki z gniazdka sieciowego.
- W czasie pracy urządzenia można czasami usłyszeć dźwięk podobny do tego wydawanego przez płynącą wodę, jest to normalne zjawisko spowodowane przez czynnik chłodniczy płynący w rurach.
- Przy włączaniu i wyłączaniu klimatyzatora można usłyszeć lekkie trzaski, których przyczyną jest reakcja obudowy urządzenia na zmiany temperatury.

6. OBSŁUGA URZĄDZENIA

6.1 CZYSZCZENIE KLIMATYZATORA

Przed rozpoczęciem czyszczenia należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.

Zdejmij panel zewnętrzny modułu (Rys. nr 1.) podnosząc go do maksymalnego odchylenia i ściągnij go z zawiasów w celu ułatwienia sobie dostępu do urządzenia.

Moduł wewnętrzny czyścimy ściereczką z użyciem letniej wody (poniżej 40°C) oraz mydła. Nie używaj rozpuszczalników ani silnych detergentów.

Jeżeli moduł zewnętrzny jest zanieczyszczony np. liśćmi lub innymi zanieczyszczeniami czy kurzem należy je usunąć przy pomocy odkurzacza lub niewielkiej ilości wody.

6.2 CZYSZCZENIE FILTRÓW

Należy regularnie czyścić filtry w celu zapewnienia prawidłowego działania klimatyzatora.

FILTRY ANTYKURZOWE

Otwórz panel zewnętrzny, chwytając za bok kratki wentylacyjnej w miejscach oznaczonych strzałkami (rys. nr 1) i pociągnij do siebie. Wyjmij filtry delikatnie ściągając je w dół. (rys. nr 2). Jeżeli filtr antykurzowy jest silnie zabrudzony, powinien być wyczyszczony odkurzaczem lub letnią wodą z dodatkiem mydła. Przed umieszczeniem filtra w klimatyzatorze należy go dobrze wysuszyć. Najlepiej suszyć filtr w przewiewnym miejscu, nie należy umieszczać go w pobliżu źródeł ciepła i wystawiać na bezpośrednie nasłonecznienie. Nie wolno uruchamiać urządzenia po wyjęciu z niego filtra.

FILTRY Z AKTYWNYM WĘGLEM (opcjonalnie)

Znajdują się one pod filtrami powietrza (rys. nr 3). Zadaniem filtrów z aktywnym węglem jest absorbowanie zapachów i dymu papierosowego z pomieszczenia. Powinno się je regularnie wymieniać. Nie wolno uruchamiać urządzenia po wyjęciu z niego filtra.

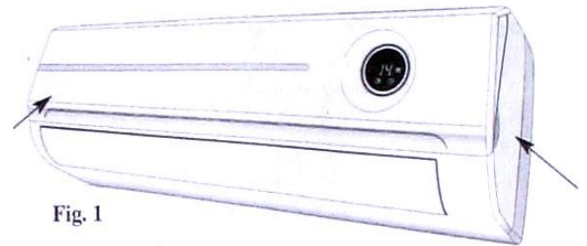


Fig. 1

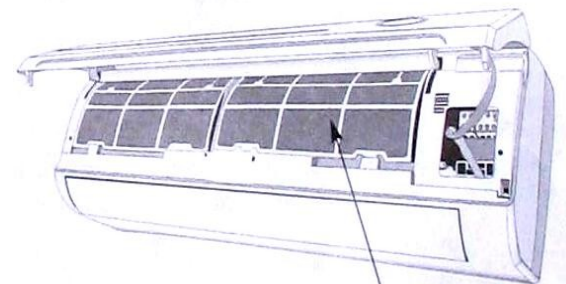


Fig. 2

Filtr antykurzowy

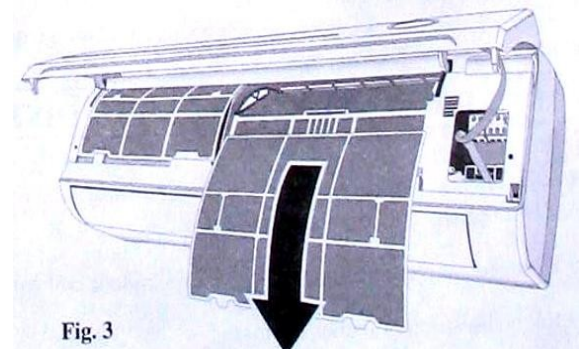


Fig. 3

7. POSEZONOWA KONSERWACJA

- o Wyłącz urządzenie i odłącz od sieci elektrycznej.
- o Wyczyść i w razie konieczności wymień filtry.
- o W słoneczny dzień ustaw urządzenie na kilka godzin na tryb wentylacji w celu osuszenia wnętrza klimatyzatora.

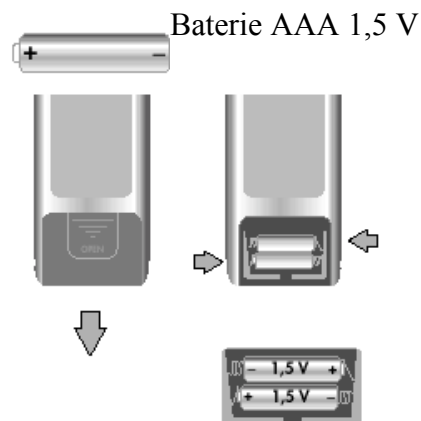
8. WYMIANA BATERII

1) Baterie należy wymienić, gdy:

- Moduł wewnętrzny nie sygnalizuje dźwiękiem każdorazowego wciśnięcia przycisków na pilocie.
- Wyświetlacz ciekłokrystaliczny nie świeci się.

2) W jaki sposób wymieniamy baterie:

- Otwórz tylną zaślepkę pilota tak jak na rysunku poniżej.
- Włóż nowe baterie uwzględniając ich biegunowość. (+ i -)
- Należy zawsze używać nowych baterii.
- Gdy klimatyzator nie jest używany przez dłuższy okres czasu należy wyjąć baterie z pilota.



UWAGA: Zużytych baterii nie należy wyrzucać do śmieci, powinny one być wyrzucane do specjalnie do tego przeznaczonych pojemników lub odwożone do specjalnych punktów.

9. GDY KLIMATYZATOR NIE DZIAŁA

1. Gdy wystąpił problem z uruchomieniem urządzenia:

- o Zbyt niskie/wysokie napięcie,
- o Wtyczka nie została prawidłowo włożona do sieci,
- o Bezpiecznik się nie wyłączył i czy działa prawidłowo,
- o Przerwa w dostawie energii elektrycznej.

Uwaga: W przypadku przerwy w dostawie energii, klimatyzator samoczynnie się wyłączy, a po ustąpieniu awarii włączy się automatycznie.

2. Gdy chłodzenie/ogrzewanie jest mniej intensywne niż oczekiwano:
- o Temperatura nie została prawidłowo ustawiona.
 - o Otwarte okno lub drzwi.
 - o Moduł jest wystawiony na bezpośrednie nasłonecznienie.
 - o Filtry są zanieczyszczone.
 - o Zablokowany wlot lub wylot powietrza
 - o Uciekł czynnik z instalacji chłodniczej

10. SYGNALIZACJA BŁĘDÓW

W przypadku wystąpienia błędu na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej mogą pojawić się następujące symbole

- E1 - błędne odczyty temperatury otoczenia z czujki w jednostce wewnętrznej
- E2 - ochrona jednostki wewnętrznej wykryła zamrożenie lub przegrzanie
- E5 - ochrona jednostki zewnętrznej - przegrzanie sprężarki, zbyt wysokie lub zbyt niskie ciśnienie czynnika chłodniczego
- E6 - niewłaściwa praca wentylatora w jednostce wewnętrznej.

W przypadku zauważenia jakiegokolwiek błędnej pracy klimatyzatora prosimy skontaktować się z najbliższym autoryzowanym serwisem INTEC