

TOSHIBA
AIR CONDITIONING

PILOT PODCZERWIENI

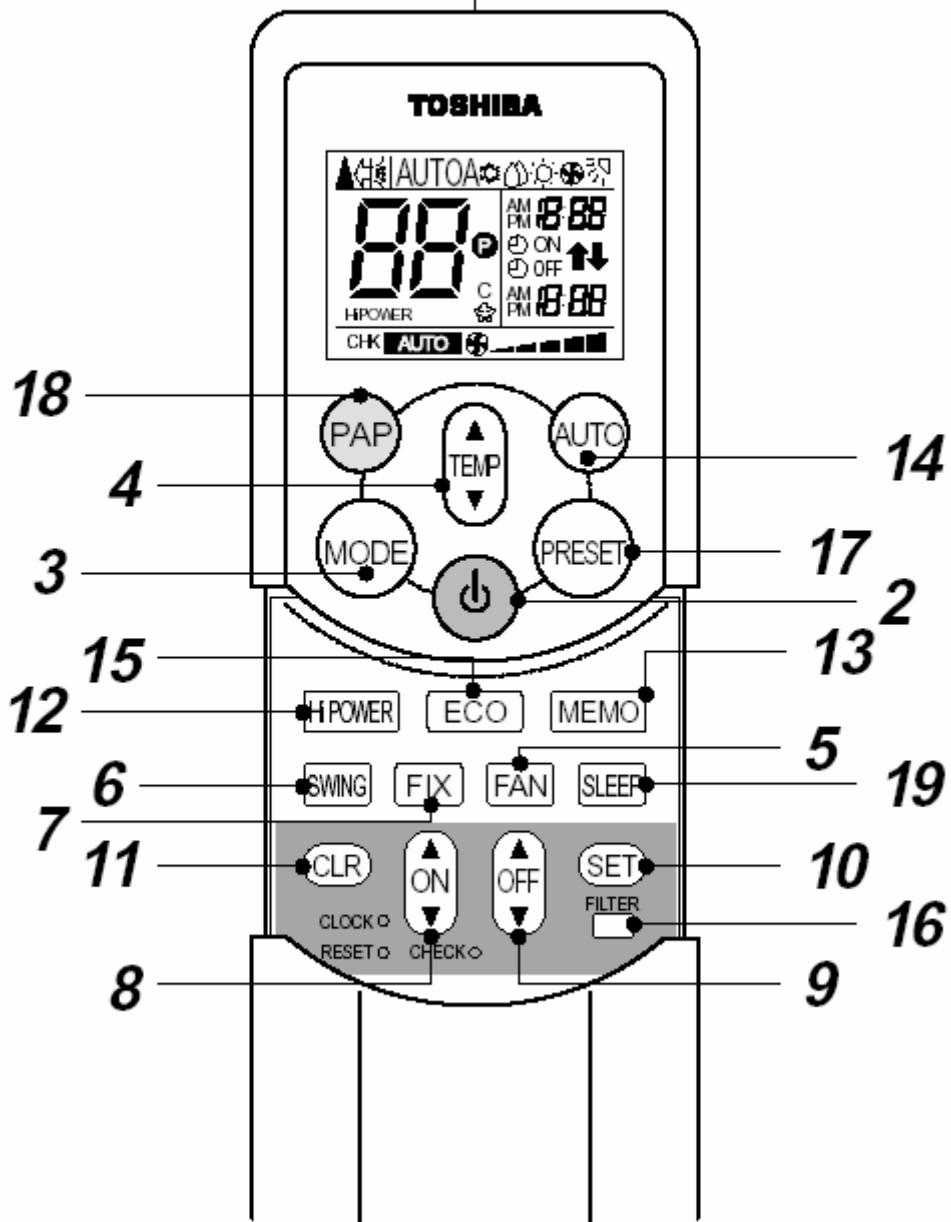
Instrukcja obsługi

DAISEIKAI

















DAISEIKAI

PILOT

1





OPIS PRZYCISKÓW PILOTA PODCZERWIENII

1. Transmitter sygnału podczerwieni
2.  Przycisk **ON/OFF**
Wciskając przycisk uruchamiany jest klimatyzator
(słyszalny jest dźwięk potwierdzający uruchomienie klimatyzatora)
Wciskając przycisk ponownie klimatyzator jest wyłączany
(słyszalny jest dźwięk potwierdzający wyłączenie klimatyzatora)
3. Przycisk wyboru trybu pracy klimatyzatora (**MODE**)
Wciskając przycisk wybierany jest tryb pracy klimatyzatora.
Każde kolejne wciśnięcie przycisku powoduje zmianę trybu pracy w następującej kolejności:
A : Funkcja Auto (wybierając ten tryb możemy ustawić parametry pracy w funkcji AUTO uruchamianej za pomocą przycisku AUTO)
 : Chłodzenie
 : Osuszanie
 : Ogrzewanie i kolejne wciśnięcie to powrót do Funkcji Auto
(słyszalny jest dźwięk potwierdzający uruchomienie funkcji)
4. Przycisk ustawienia temperatury ()
zwiększanie temperatury do 30°C
zmniejszanie temperatury do 17°C
(słyszalny jest dźwięk potwierdzający przyjęcie ustawień)
5. Przycisk wyboru prędkości wentylatora (**FAN**)
Wciskając przycisk wybieramy ustawienia kolejnych prędkości wentylatora.
Kiedy wybrany jest tryb AUTO, prędkość wentylatora jest automatycznie dostosowywana do temperatury w pokoju.
Można także ręcznie wybrać pomiędzy 5-ciomą ustawieniami prędkości wentylatora.
(LOW  , LOW⁺  , MED  , MED⁺  , HIGH ) (słyszalny jest dźwięk potwierdzający przyjęcie ustawień)
6. Przycisk wł./wył. wachlowania kierownic powietrza (**SWING**)
Wciskając przycisk uruchamiamy wachlowanie kierownic powietrza
(słyszalny jest dźwięk potwierdzający przyjęcie ustawień)
Ponowne wciśnięcie przycisku powoduje zatrzymanie wachlowania kierownic
(słyszalny jest dźwięk potwierdzający przyjęcie ustawień)
7. Przycisk ustawień położenia kierownic powietrza (**FIX**)
Wciskając kolejno przycisk wybieramy położenie kierownic powietrza
8. Przycisk funkcji TIMER (**ON**)
Używaj przycisku w celu ustawienia godziny włączenia klimatyzatora
Zmiana godziny w górę  
Zmiana godziny w dół  

9. Przycisk funkcji **TIMER (OFF)**

Używaj przycisku w celu ustawienia godziny wyłączenia klimatyzatora

Zmiana godziny w górę ▲ 

Zmiana godziny w dół ▼ 

10. Przycisk zapamiętania ustawień **(SET)**

Wciskając przycisk zapamiętywane są ustawione godziny w funkcji **TIMER** (słyszalny jest dźwięk potwierdzający przyjęcie ustawień)

11. Przycisk resetu **(CLR)**

Wciskając przycisk resetowane są godziny ustawione w funkcji **TIMER**

12. Przycisk funkcji **(HI POWER)**

Wciskając przycisk uruchamiana jest funkcja **HI POWER**

Funkcja pozwala szybciej osiągnąć ustawione parametry powietrza w pomieszczeniu.

(wentylator pracuje w trybie **HIGH**, temperatura jest o stopień niższa/wyższa zależy od wybranego trybu od temperatury nastawionej)

13. Przycisk pamięci **(MEMO)**

Wciskając przycisk i przytrzymując go przez czas dłuższy niż 3 s. (do pojawienia się na wyświetlaczu pilota **P**) zapamiętywane są indywidualne ustawienia na pilocie (muszą być ustawione)

W celu likwidacji indywidualnych ustawień należy wcisnąć przycisk **MEMO** (ustawienia na wyświetlaczu zaczną migać) a następnie wcisnąć i przytrzymać przycisk **CLR**.

14. Przycisk funkcji **(AUTO)**

Wciskając przycisk **AUTO** klimatyzator zaczyna pracować z ustawionymi wcześniej parametrami w trybie - A Funkcja **AUTO**

15. Przycisk funkcji **ECO timer (ECO)**

Wciskając przycisk **ECO** uruchamiamy funkcję ekonomicznej pracy klimatyzatora

Klimatyzator zaczyna pracować, wentylator pracuje w funkcji **AUTO**

Tryb chłodzenia:

Klimatyzator pracuje z minimalną potrzebną dla danej strefy wydajnością chłodniczą a przechłodzenie jest kontrolowane przez zmianę zadanej temperatury

Temperatura w pomieszczeniu jest regulowana pomiędzy max odchyłką temperatury a temperaturą nastawioną

Tryb ogrzewania:

Klimatyzator pracuje z minimalną potrzebną dla pomieszczenia wydajnością grzewczą a przegrzanie jest kontrolowane przez zmianę zadanej temperatury.

Temperatura w pomieszczeniu jest regulowana pomiędzy max odchyłką temperatury a temperaturą nastawioną.

16. Przycisk **FILTER**

Wciskając przycisk resetujemy wyświetlane przypomnienie o konieczności czyszczeniu filtra. Należy wcisnąć po wcześniejszym wyczyszczeniu filtra.

17. Przycisk **PRESET**

Wciskając przycisk przywołujemy ustawienia indywidualne – wybrane wcześniej przy użyciu przycisku MEMO patrz p.13

18. Przycisk oczyszczania powietrza (**PAP**)

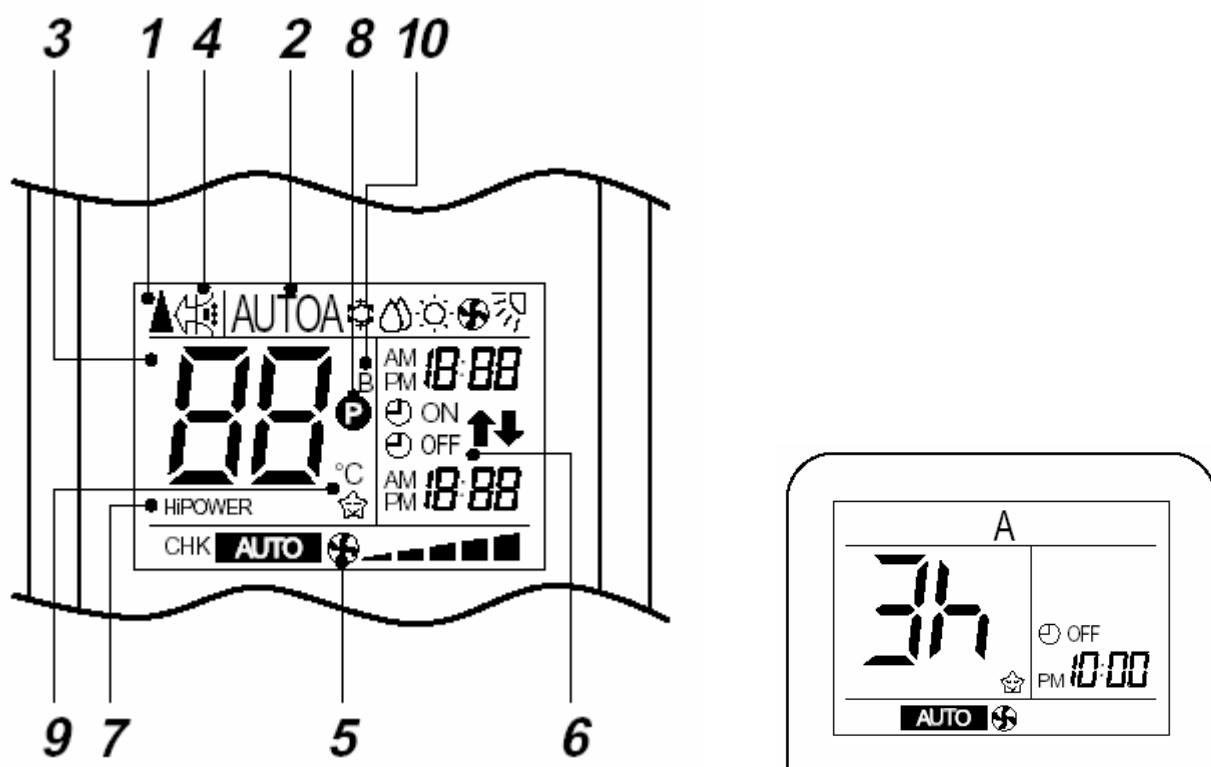
Wciskając przycisk uruchamiamy filtr elektro-ststyczny.











Ponowne wciśnięcie przycisku powoduje wyłączenie filtra elektro-statycznego

19. Przycisk funkcji (**SLEEP**)

Wciskając przycisk wybieramy czas za jaki klimatyzator ma się wyłączyć (kolejno od danej godziny możemy wybrać wyłączenie za 1, 3, 5 i 9 godz.)

FUNKCJE WYŚWIETLANE NA WYŚWIETLACZU PILOTA



1. Transmisja danych 
Wyświetlane jest potwierdzenie transmisji danych z pilota do klimatyzatora - pojawia się podczas wysyłania sygnału
2. Tryb pracy
Wyświetlany jest aktualny tryb pracy klimatyzatora:
AUTO: Funkcja AUTO
A: Automatemyczna kontrola parametrów w pomieszczeniu
 : Chłodzenie
 : Osuszanie
 : Ogrzewanie
3. Temperatura wybrana (17°C do 30°C)
Wyświetlana jest nastawiona temperatura
4. Filtr elektro-statyczny
Wskaźnik wyświetlany jest podczas działania filtra elektrostatycznego
5. Prędkość wentylatora
Wyświetlana jest nastawiona prędkość wentylatora
(LOW  , LOW+  MED  , MED+  , HIGH )
6. **TIMER**
Wyświetlana jest informacja o aktualnej godzinie
Wyświetlana jest informacja o załączeniu funkcji TIMER
7. Funkcja **HI-POWER**
Wyświetlana jest informacja o działaniu funkcji HI-POWER
8. Wskaźnik pamięci 
Wyświetlana jest informacja o wybraniu indywidualnych ustawień zachowanych w pamięci pilota – wskaźnik świeci ciągle
Wskaźnik miga – dokonywany jest wybór ustawień indywidualnych
9. Wskaźnik **ECO**
Wyświetlana jest informacja o działaniu funkcji ECO
10. Wskaźnik wyboru pilota „A, B”
Wciskając **CHECK i FIX** wybieramy czy jest to pilot „A” czy „B”.
Fabrycznie nastawiony jest pilot „A”
Należy pamiętać o zmianie przyporządkowania klimatyzatora do danego pilota na płycie elektronicznej w klimatyzatorze. (funkcja może być przydatna gdy w jednym pomieszczeniu są dwa klimatyzatory a my chcemy każdym z nich sterować oddzielnym pilotem – dany pilot steruje danym klimatyzatorem)