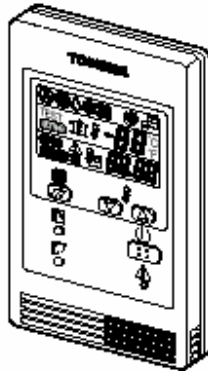


Sterownik uproszczony RBC-AS21E

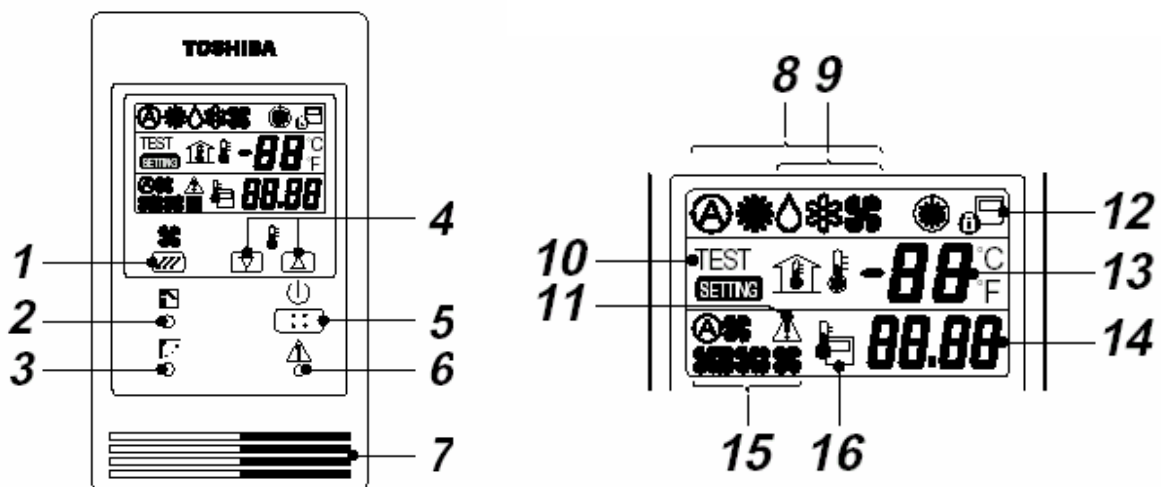


Dziękujemy za zakup Pilota TOSHIBA dla Klimatyzatora.
Przed przystąpieniem do korzystania z Pilota dla Klimatyzatora prosimy przeczytać dokładnie niniejsze instrukcje.
Upewnijcie się, czy otrzymaliście od producenta (lub dystrybutora) „Instrukcję użytkownika” i „Instrukcję Instalacji”.

NAZWA I DZIAŁANIE

- Dla typu tylko z chłodzeniem, , i nie są wyświetlane na LCD [wyświetlaczu ciekłokrystalicznym].
- Pilot może obsługiwać maksymalnie do 8 jednostek wewnętrznych.
- Po ustawieniu pozycji roboczych, można uruchomić stan poprzedni tylko przez naciśnięcie przycisku.

<Poniższy ekran podany jest tylko dla wyjaśnienia, różni się więc od wyświetlenia rzeczywistego>.



1

Przycisk szybkości wentylatora

2

Przycisk trybu pracy

3

Przycisk wahanía/kierunku powietrza

Zmieniany jest kąt klapy.

4

Przycisk nastawy temperatury

Po każdym naciśnięciu tego przycisku temperatura rośnie o 1°C.

Po każdym naciśnięciu tego przycisku temperatura zmniejsza się o 1°C.

5

Przycisk START/STOP

6

Przycisk CHECK [KONTROLI] (wykorzystywany przy pracach serwisowych)

Nie używać tego przycisku przy normalnej pracy.

7

Czujnik temperatury pilota

Temperatura jest zwykle kontrolowana przez czujnik jednostki wewnętrznej, kontrolę temperatury można zmienić na pilota. W celu uzyskania szczegółów należy skontaktować się z sklepem, w którym zakupiono klimatyzator. (W wypadku stosowania metody kontroli grupowej nie używać czujnika pilota).

8

Wyświetlenia wybranego trybu (typ pompy ciepła)

Wyświetlany dowolny z ... lub .

Gdy wyświetlane jest , wentylator wewnętrzny zatrzymuje pracę lub przechodzi w tryb LOW.

9

Wyświetlenia wybranego trybu (typ tylko z chłodzeniem)

Wyświetlany dowolny z ... lub .

10

W czasie pracy testowej wyświetlany jest komunikat TEST.

11

Gdy pracuje urządzenie zabezpieczające lub gdy pojawia się problem wyświetlany jest komunikat (CHECK).

12

wyświetlane jest w czasie pracy.

Jeżeli sterownik centralny zabrania nastawienia pilota, miga gdy wciśnięty zostanie przycisk [Start/Stop], [Operation Select] lub [Temp] i zmiana nie jest przyjmowana.

13

Wyświetlana jest nastawa temperatury.

14

W wypadku wystąpienia problemu wyświetlany jest kod ostrzeżenia.

15

Wybrana szybkość wentylatora, , , lub wyświetlenie.

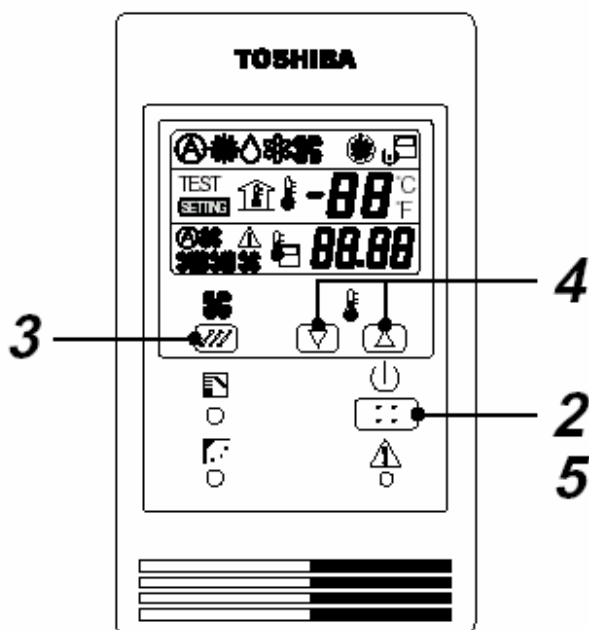
16

jest wyświetlane gdy używany jest czujnik pilota.

W wypadku włączania przełącznika zasilania pilota prostego typu po raz pierwszy, miga . Gdy wyświetlane jest , działa automatyczna kontrola typu . Obsługiwać pilota po zniknięciu znaku .

JAK OBSŁUGIWAĆ KLIMATYZATOR

COOL/HEAT AUTO, HEAT, DRY, COOL, FAN



1

Zasilanie

Włączyć zasilanie klimatyzatora 12 godzin przed rozpoczęciem pracy.

2

Nacisnąć przycisk(2).

3

Nacisnąć przycisk (3) aby wybrać szybkość wentylatora.

W wypadku wybrania AUTO, szybkość wentylatora jest zmieniana automatycznie.

(Szybkość powietrza nie jest zmieniana automatycznie w czasie trybu FAN).

4

Nacisnąć (4) lub nastawić na Auto.

<Zalecana temperatura>

W czasie trybu FAN nie można nastawić temperatury.

5

Stop

Nacisnąć przycisk (2).

W wypadku wykorzystywania pilota do zatrzymywania jednostki, wentylator jednostki zewnętrznej może kontynuować pracę przez chwilę nawet, jeżeli zatrzymała się sprężarka jednostki zewnętrznej.

Gdy jednostki nie można zatrzymać pilotem.

Wyłączyć wyłącznik zasilania lub wyłącznik automatyczny, a następnie skontaktować się ze sklepem, w którym dokonano zakupu jednostki.

W trybie ogrzewania, jeżeli pomieszczenie nie jest ogrzewane dostatecznie przy FAN, wybrać FAN lub.

Ponieważ temperatura jest odczytywana przez czujnik temperatury na obrzeżu otworu zasysania jednostki wewnętrznej, różni się od temperatury w pomieszczeniu w zależności od stanu instalacji. Nastawić temperaturę uwzględniając wartość nastawy jako temperaturę standardową w pomieszczeniu.

Automatyczne chłodzenie/ ogrzewanie

Gdy wszystkie jednostki wewnętrzne w identycznym systemie czynnika chłodniczego są sterowane jako grupa i gdy wszystkie jednostki wewnętrzne są zainstalowane w tym samym pomieszczeniu, praca chłodzenia / ogrzewania jest wykonywana automatycznie dla różnicy między temperaturą nastawy i temperaturą w pomieszczeniu.