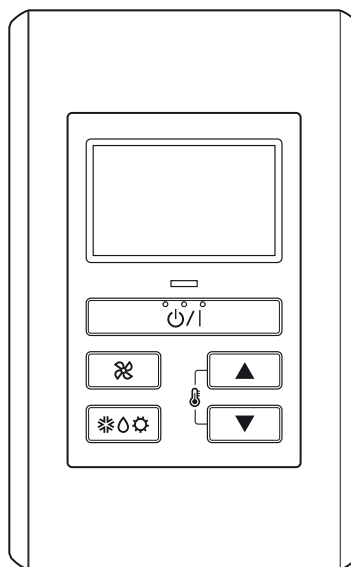


PROSTY PILOT PRZEWODOWY

UTY-RSNYM





SPIS TREŚCI

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA	PL-1	PREZENTACJA KODÓW BŁĘDÓW	PL-4
NAZWY ELEMENTÓW	PL-2	WYKRYWANIE I USUWANIE USTEREK	PL-4
PRACA	PL-3		

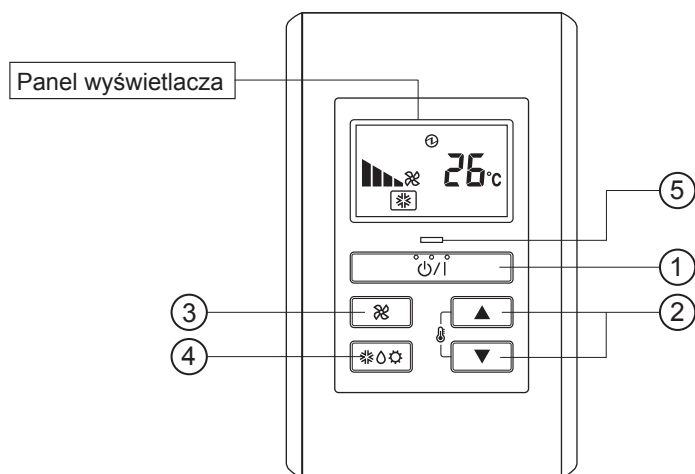
ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

- Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia dokładnie przeczytaj poniższe instrukcje i postępuj zgodnie z nimi podczas obsługi.
- Poniższe instrukcje związane są z bezpieczeństwem i należy się do nich stosować podczas eksploatacji urządzenia.
- Występujące w niniejszej instrukcji hasła: „OSTRZEŻENIE” i „UWAGA” mają następujące znaczenia:

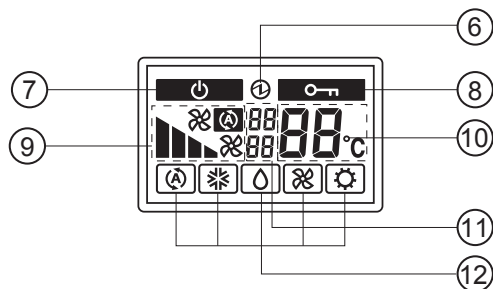
 OSTRZEŻENIE!	Hasło to oznacza procedury, które nieodpowiednio wykonane mogą doprowadzić do śmierci lub poważnego uszkodzenia ciała użytkownika.
<ul style="list-style-type: none">● Nie podłączaj sterownika samodzielnie.● Sterownik nie zawiera części, które mogą być serwisowane przez użytkownika. Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem w celu dokonania wszelkich napraw.● Aby zmienić miejsce montażu sterownika skontaktuj się z autoryzowanym serwisem celem demontażu i ponownej instalacji pilota.● W przypadku <u>nieprawidłowego funkcjonowania</u> (zapach spalenizny, itp.), natychmiast zatrzymaj pracę klimatyzatora, rozłącz zabezpieczenie nadprądowe i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.	

 UWAGA!	Hasło to oznacza procedury, które nieodpowiednio wykonane mogą doprowadzić do uszkodzenia ciała lub mienia użytkownika.
<ul style="list-style-type: none">● Nie narażaj urządzenia na bezpośrednie działanie wody.● Nie dotykaj sterownika mokrymi rękami.● Nie wciskaj przycisków ostrymi przedmiotami.● Zawsze kiedy czyścisz urządzenie lub filtry – rozłączaj zabezpieczenie.● Sprawdzaj stan instalacji pod względem ewentualnych uszkodzeń.● Sterownik powinien być zainstalowany co najmniej 1 metr od urządzeń elektronicznych.● Unikaj instalacji sterownika w pobliżu kominka lub innych urządzeń grzewczych.● Zamontuj sterownik w sposób uniemożliwiający dostęp dzieciom.● Nie używaj łatwopalnych gazów w pobliżu sterownika.● Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym również dzieci) o ograniczonych możliwościach motorycznych i umysłowych lub nieposiadających dostatecznego doświadczenia i wiedzy, chyba że znajdują się one pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub osoba ta przekazała im odpowiednie instrukcje dotyczące korzystania z urządzenia. Należy nadzorować dzieci i upewniać się, że nie bawią się one urządzeniem.	

NAZWY ELEMENTÓW



• Panel wyświetlacza



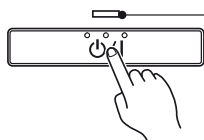
- ① “ ⏻ / | ” (przycisk start/stop)
- ② “ ⬆️ ”, “ ⬆️ ⬆️ ” (przyciski nastawy temperatury)
- ③ “ ⚙️ ” (przycisk sterowania prędkością wentylatora)
- ④ “ ⚙️ ⚙️ ” (przycisk wyboru trybu pracy)
- ⑤ Kontrolka START/STOP
- ⑥ Wskaźnik zasilania
- ⑦ Wskaźnik trybu czuwania
- ⑧ Wskaźnik blokady pilota
- ⑨ Wskaźnik prędkości wentylatora
- ⑩ Wyświetlacz nastawy temperatury
- ⑪ Wyświetlacz błędów
- ⑫ Wyświetlacz trybu pracy

W zależności od modelu jednostki wewnętrznej niektóre przyciski pilota nie mogą być użyte, a niektóre funkcje są ograniczone. Sprawdź dostępność funkcji w instrukcji obsługi jednostki wewnętrznej.

PRACA

Instrukcje dotyczące trybu ogrzewania przeznaczone są wyłącznie dla modeli CHŁODZĄCO-GRZEJĄCYCH (cykl rewersyjny). Ustawione wartości zostaną wyświetlone po wciśnięciu przycisku „❄️🔥”, „🔥▲”, „🔥▼”, „🌀”. podczas przestoju.

Uruchamianie i zatrzymywanie pracy klimatyzatora



Naciśnij przycisk „🔌”.

KONTROLKA START/STOP

Klimatyzator WŁ.: świeci jasno

Klimatyzator WYŁ.: wygaszona

Pulsowanie diody START/STOP oznacza wystąpienie błędu.

Patrz rozdział „PREZENTACJA KODÓW BŁĘDÓW” w niniejszej instrukcji.

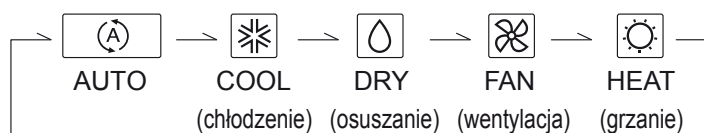
Wybór trybu pracy

• Ustawianie trybu pracy

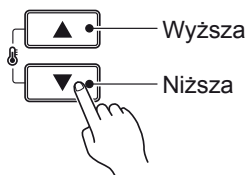


Naciśnij przycisk „❄️🔥” i wybierz odpowiedni tryb pracy.

Wybór trybu osuszania (DRY) spowoduje przełączenie trybu pracy wentylatora na AUTO.



• Nastawa temperatury w pomieszczeniu



Wyższa

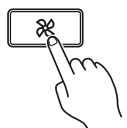
Niższa

Za pomocą przycisków „🔥▲” i „🔥▼” ustaw żądaną temperaturę dla pomieszczenia.

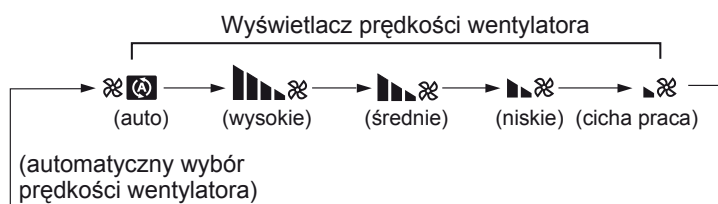
Zakres nastaw temperatury:

AUTO	18 do 30°C
CHŁODZENIE/OSUSZANIE	18 do 30°C
GRZANIE	16 do 30°C

• Nastawa prędkości wentylatora



Naciśnij przycisk „🌀” i wybierz żądaną prędkość wentylatora podczas pracy urządzenia.



! UWAGI

- (1) Panel wyświetlacza jest podświetlany.
- (2) Pojawienie się na wyświetlaczu symbolu sygnalizuje, że nie można zmienić ustawień niektórych z funkcji. Wciśnięcie przycisku w celu zmiany ograniczonych ustawień, spowoduje pulsowanie symbolu .
- (3) Podczas operacji automatycznego odszraniania oraz operacji odzysku oleju na wyświetlaczu widoczny będzie symbol .
- (4) W przypadku podłączenia innych sterowników, jednostka wewnętrzna może być sterowana przez któryś z nich.
- (5) Razem z prostym pilotem przewodowym można zastosować pilot przewodowy lub bezprzewodowy.
- (6) Jednoczesna praca kilku jednostek.

Dla poniższych konfiguracji nie jest możliwe przeprowadzenie trybu pracy równoczesnej:

Jeżeli zadano tryb pracy, którego jednostka wewnętrzna nie jest w stanie wykonać, na wyświetlaczu pilota pojawi się symbol:

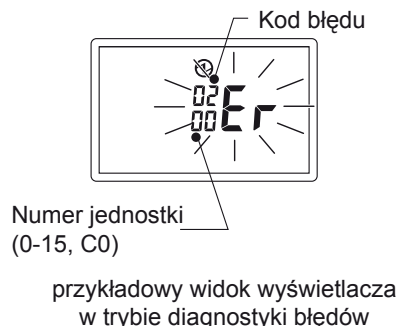
, a klimatyzator przejdzie w stan czuwania.

- Tryb grzania i tryb chłodzenia (lub osuszania)
- Tryb grzania i wentylacji

PREZENTACJA KODÓW BŁĘDÓW

Informacje te pojawiają się na wyświetlaczu automatycznie w momencie wystąpienia błędu.

Jeżeli wystąpi błąd, na ekranie pilota pojawi się następujący widok.
(W polu nastawy temperatury wyświetlony zostanie symbol „Er”.)
Jeżeli na wyświetlaczu pilota pojawi się symbol „Er”, niezwłocznie skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
Nie uruchamiaj klimatyzatora jeżeli wystąpi błąd.
Wystąpienie błędu sygnalizowane jest pulsowaniem kontrolki START / STOP.



WYKRYWANIE I USUWANIE USTEREK

Instrukcje dotyczące trybu grzania przeznaczone są wyłącznie dla modeli chłodząco-grzewczych (cykl rewersyjny).

⚠ OSTRZEŻENIE!

- W przypadku nieprawidłowego funkcjonowania (zapach spalenizny, itp.) natychmiast zatrzymaj pracę klimatyzatora, przełącz wyłącznik różnicowy i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
- Wyłączenie urządzenia pilotem nie spowoduje całkowitego odcięcia od źródła prądu. Zawsze upewnij się czy zasilanie jest w pełni odłączone (rozłącz bezpiecznik).

Przed wezwaniem autoryzowanego serwisu sprawdź:

	Objawy	Problem
SPRAWDŹ JESZCZE RAZ	Klimatyzator nie działa:	<ul style="list-style-type: none">• Czy wyłącznik różnicowy nie został przełączony?• Czy przepalił się bezpiecznik lub wyłącznik wyłączył się samoczynnie?• Czy włącznik zasilania znajduje się w pozycji OFF?
		<ul style="list-style-type: none">• Czy działa programator?

Jeżeli po sprawdzeniu nadal pojawiają się problemy, czuć zapach spalenizny, natychmiast zatrzymaj urządzenie, odłącz zasilanie i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.



Na zakupionym klimatyzatorze znajduje się taki symbol. Oznacza on, że urządzenia elektryczne i elektroniczne powinny być usuwane osobno, nie zaś z powszechnymi odpadami z gospodarstw domowych. W krajach Unii Europejskiej(*), Norwegii, Islandii i Księżstwie Lichtenstein wymagany jest osobny system zbierania produktów tego typu.

Nie należy podejmować prób samodzielnego demontażu systemu, ponieważ może to mieć zły wpływ na zdrowie i środowisko. Demontaż układu klimatyzacyjnego, utylizacja czynnika chłodniczego, oleju oraz wszelkich innych elementów powinny przebiegać zgodnie z odpowiednimi przepisami lokalnymi i krajowymi oraz muszą być przeprowadzone przez wykwalifikowanego monterą.

Klimatyzatory muszą być poddane obróbce przez wyspecjalizowaną stację w celu ponownego wykorzystania, recyklingu lub odzyskania w inny sposób i nie należy ich usuwać bezpośrednio do ścieków komunalnych. Więcej informacji można uzyskać w urzędzie lokalnym lub od monterą.

* z uwzględnieniem prawa każdego z krajów członkowskich

KLIMA-THERM

ul. Budowlanych 48

80-298 Gdańsk

Tel. (58) 76 80 333

Fax. (58) 76 80 300

e-mail: kt@klima-therm.pl

www.klima-therm.pl