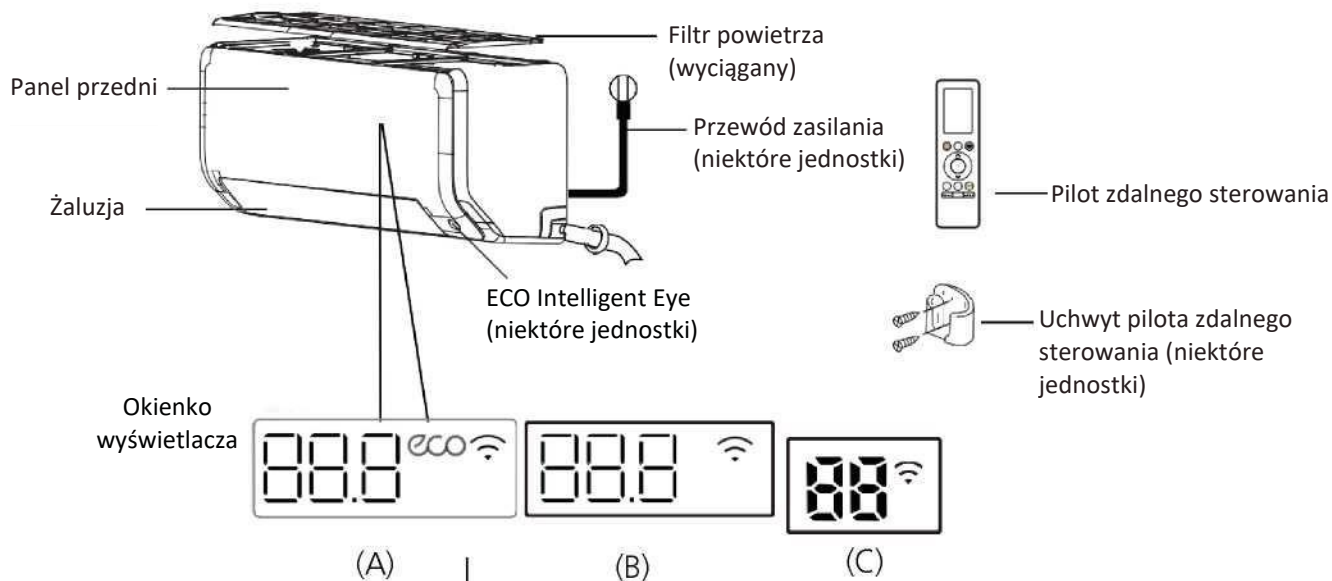


Dane techniczne i cechy urządzenia

Wyświetlacz jednostki wewnętrznej



„88.8” „88” Wyświetla temperaturę, funkcje i kody błędów:

„01” przez 3 sekundy, gdy:

- ustawiono TIMER ON (gdy jednostka jest WYŁĄCZONA, „01” pozostaje włączone, gdy ustawiono TIMER ON).

- funkcja FRESH, lampa UV-C, SWING, TURBO, ECO, BREEZE AWAY, ECO INTELLIGENT EYE lub SILENCE jest włączona „0F” przez 3 sekundy, gdy:

- ustawiono TIMER OFF

- funkcja FRESH, lampa UV-C, SWING, TURBO, ECO, BREEZE AWAY, ECO INTELLIGENT EYE lub SILENCE jest wyłączona

„dF” podczas rozmrażania (w przypadku jednostek chłodzących i ogrzewających)

„0L” gdy funkcja Active Clean jest włączona (typ dzielony z inwerterem)
gdy funkcje Self Clean jest włączona (typ ze stałą prędkością)

„FP” gdy tryb ogrzewania 8 °C jest włączony (niektóre jednostki)

„eco” gdy funkcja ECO jest włączona (niektóre jednostki)

„Wi-Fi” gdy funkcja bezprzewodowego sterowania jest włączona (niektóre jednostki)

Znaczenie
kodów

UWAGA: Różne modele są wyposażone w różne panele przednie i okienka wyświetlacza. Nie wszystkie wskaźniki opisane poniżej są dostępne w kupionym klimatyzatorze. Należy sprawdzić okienko kupionej jednostki wewnętrznej.

Ilustracje zawarte w niniejszej instrukcji mają jedynie charakter objaśniający. Rzeczywisty kształt jednostki wewnętrznej może się nieco różnić. Obowiązuje rzeczywisty kształt.

Temperatura pracy

Podczas użytkowania klimatyzatora poza następującymi zakresami temperatury może dojść do aktywowania określonych funkcji ochronnych, które powodują wyłączenie jednostki.

Typ dzielony z inwerterem

	Tryb COOL	Tryb HEAT	Tryb DRY	DOTYCZY JEDNOSTEK ZEWNĘTRZNYCH Z GRZAŁKĄ MISKI PODSTAWY LUB GRZAŁKĄ KARTERU Gdy temperatura zewnętrzna jest niższa niż 0 °C, zalecamy, aby jednostka była przez cały czas podłączona w celu zapewnienia płynnej bieżącej wydajności.
Temperatura pomieszczenia	17 °C - 32 °C	0 °C - 30 °C	10 °C - 32 °C	
Temperatura zewnętrzna	0 °C - 50 °C	-15 °C - 24 °C	0 °C - 50 °C	
	-15 °C - 50 °C (modele z niskotemperaturowymi systemami chłodzenia).			
	0 °C - 52 °C (specjalne modele do zastosowań tropikalnych)		0 °C - 52 °C (specjalne modele do zastosowań tropikalnych)	

Typ ze stałą prędkością

	Tryb COOL	Tryb HEAT	Tryb DRY
Temperatura pomieszczenia	17 °C - 32 °C	0 °C - 30 °C	10 °C - 32 °C
Temperatura zewnętrzna	18 °C - 43 °C	-7 °C - 24 °C	11 °C - 43 °C
	-7 °C - 43 °C (modele z niskotemperaturowymi systemami chłodzenia)		18 °C - 43 °C
	18 °C - 52 °C (specjalne modele do zastosowań tropikalnych)		18 °C - 52 °C (specjalne modele do zastosowań tropikalnych)

UWAGA: Wilgotność względna w pomieszczeniu poniżej 80%. Gdy klimatyzator działa powyżej tej wartości, jego powierzchnia może sprzyjać kondensacji. Należy ustawić pionową żaluzję przepływu powietrza na maksymalny kąt (pionowo względem podłogi) i ustawić tryb wentylatora HIGH.

Aby dodatkowo zwiększyć wydajność jednostki, wykonać następujące czynności:

- Zapewnić zamknięte drzwi i okna.
- Ograniczyć zużycie energii przez użycie funkcji TIMER ON i TIMER OFF.
- Nie blokować wlotów lub wylotów powietrza.
- Regularnie kontrolować i czyścić filtry powietrza.

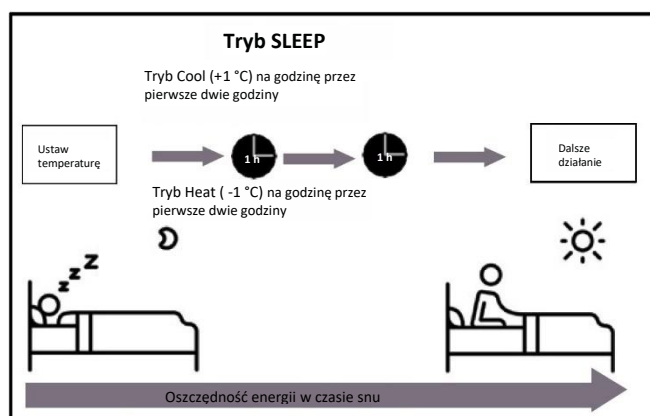
Instrukcja korzystania z pilota na podczerwień nie jest zawarta w tym pakiecie dokumentacji. Nie wszystkie funkcje są dostępne w klimatyzatorze – należy sprawdzić wyświetlacz i pilot zdalnego sterowania kupionej jednostki wewnętrznej.

Inne funkcje

- **Auto Restart (niektóre jednostki)**
W przypadku utraty zasilania jednostki, po jego wznowieniu wykona ona automatyczne ponowne uruchomienie z wykorzystaniem ostatnich ustawień.
- **Ochrona przed pleśnią (niektóre jednostki)**
Po wyłączeniu jednostki z poziomu trybów COOL, AUTO (COOL) lub DRY klimatyzator będzie kontynuować pracę z bardzo małą mocą, aby osuszyć skondensowaną wodę i zapobiegać rozwojowi pleśni.
- **Sterowanie bezprzewodowe (niektóre jednostki)**
Sterowanie bezprzewodowe umożliwia kontrolowanie klimatyzatora za pomocą telefonu komórkowego i połączenia bezprzewodowego.
Czynności związane z dostępem do urządzenia USB, wymianą lub konserwacją muszą być wykonywane przez wykwalifikowany personel.
- **Pamięć kąta żaluzji (niektóre jednostki)**
Po włączeniu jednostki żaluzja ustawia się automatycznie pod ostatnim kątem.
- **Funkcja Active Clean (niektóre jednostki)**
Technologia Active Clean wmywa kurz, pleśń i tłuszcz, które mogą powodować przykre zapachy, przywierające do wymiennika ciepła przez automatyczne zamrażanie i szybkie roztopianie szronu. Słyszalny jest przy tym dźwięk „pi-pi”. Funkcja Active Clean jest używana do wytwarzania większej ilości skondensowanej wody w celu zwiększenia skuteczności efektu czyszczenia i wywiewania zimnego powietrza. Po wyczyszczeniu wewnętrzny wiatrak będzie kontynuować pracę z gorącym powietrzem w celu przedmuchiwanie parownika, zapobiegając rozwijaniu pleśni i utrzymując czystość wnętrza urządzenia.
– Gdy ta funkcja jest włączona, pojawia się okienko „CL” na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej i po upływie 20 do 45 minut jednostka wyłączy się automatycznie i anuluje funkcję Active Clean.
- **Breeze Away (niektóre jednostki)**
Ta funkcja zapobiega kierowaniu bezpośredniego strumienia powietrza na ciało i zapewnia przyjemny chłód.
- **Wykrywanie wycieku czynnika chłodniczego (niektóre jednostki)**
Po wykryciu wycieku czynnika chłodniczego na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej pojawia się automatycznie komunikat „ELOC”.
- **ECO Intelligent Eye (niektóre jednostki)**
System jest kontrolowany inteligentnie w trybie Intelligent Eye. Może on wykrywać zachowanie osób w pomieszczeniu. W trybie chłodzenia, przy

nieobecności przez 30 minut, jednostka automatycznie obniży częstotliwość w celu oszczędzania energii (tylko modele inwerterowe). Następnie urządzenie uruchomi się automatycznie i wznowi działanie po ponownym wykryciu człowieka.

- **Tryb Sleep**
Funkcja SLEEP służy do zmniejszenia zużycia energii podczas snu (gdy nie są wymagane te same ustawienia temperatury do zapewnienia komfortu). Tę funkcję można aktywować jedynie za pomocą zdalnego sterowania. Funkcja Sleep nie jest dostępna w trybie FAN lub DRY.
W trybie COOL jednostka zwiększy temperaturę o 1 °C po upływie 1 godziny i o dodatkowy 1 °C po upływie kolejnej godziny.
W trybie HEAT jednostka zmniejszy temperaturę o 1 °C (2°F) po upływie 1 godziny i o dodatkowy 1 °C po upływie kolejnej godziny.
Funkcja snu zatrzymuje się po 8 godzinach i system kontynuuje pracę odpowiednio do ostatniej sytuacji.



UWAGA:

W przypadku klimatyzatorów dzielonych następujące funkcje nie są dostępne: funkcja Active Clean, Silence, Breeze Away, Refrigerant Leakage Detection oraz Eco.

- **Ustawienie kąta przepływu powietrza**

Ustawienie pionowe kąta przepływu powietrza

Gdy jednostka jest włączona, przycisk **SWING** na pilocie zdalnego sterowania umożliwia ustawienie kierunku (kąta pionowy) przepływu powietrza. Szczegółowe informacje zamieszczono w instrukcji obsługi pilota zdalnego sterowania.

UWAGA DOT. KĄTÓW ŻALUZJI

W trybie COOL lub DRY nie należy ustawiać żaluzji pod zbyt pionowym kątem na długi czas. Może to spowodować skraplanie wody na łopatkę żaluzji, która będzie kapać na podłogę lub meble.

Ustawienie żaluzji pod zbyt pionowym kątem w trybie COOL lub HEAT może zmniejszyć wydajność jednostki wskutek ograniczonego przepływu powietrza. UWAGA: Zgodnie z odpowiednimi wymogami standardowymi należy ustawić żaluzję pionowego przepływu powietrza pod maksymalnym kątem podczas testu wydajności ogrzewania.

Ustawienie poziome kąta przepływu powietrza

Kąt poziomy strumienia powietrza należy ustawić ręcznie. Chwyć sworzeń deflektora (patrz rys. B) i dopasuj go ręcznie do preferowanego kierunku. W przypadku niektórych jednostek kąt poziomy przepływu powietrza można ustawić pilotem zdalnego sterowania. Patrz instrukcja obsługi zdalnego sterowania.

Obsługa ręczna (bez pilota)

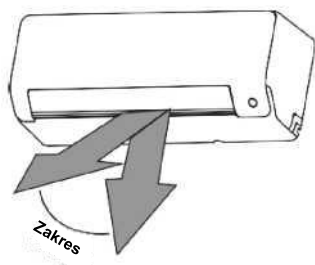


PRZESTROGA

Przycisk sterowania ręcznego służy jedynie do testowania i pracy w trybie awaryjnym. Nie należy używać tej funkcji, chyba że pilot zdalnego sterowania zostanie zagubiony i będzie to bezwzględnie konieczne. Aby przywrócić normalne działanie, należy aktywować urządzenie za pomocą pilota. Jednostka musi być wyłączona przed przystąpieniem do obsługi ręcznej.

Aby ręcznie obsługiwać jednostkę:

1. Znajdź **przycisk MANUAL CONTROL** po prawej stronie panelu jednostki.
2. Naciśnij jeden raz **przycisk MANUAL CONTROL**, aby aktywować tryb FORCED AUTO.
3. Naciśnij ponownie **przycisk MANUAL CONTROL**, aby aktywować tryb FORCED COOLING.
4. Naciśnij trzeci raz **przycisk MANUAL CONTROL**, aby wyłączyć jednostkę.



Rys. A

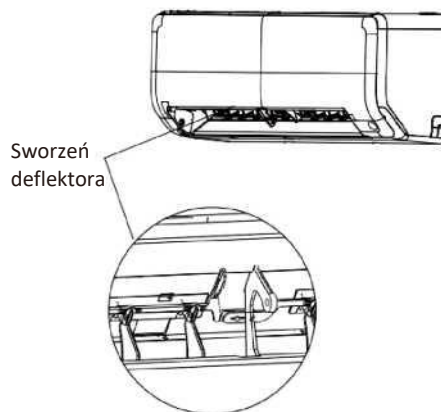
UWAGA: Nie przesuwaj żaluzji ręcznie. Spowoduje to utratę synchronizacji żaluzji. Gdy tak się stanie, należy wyłączyć jednostkę i odłączyć ją na kilka sekund od źródła

zasilania, a następnie uruchomić ją ponownie. Spowoduje to zresetowanie żaluzji.

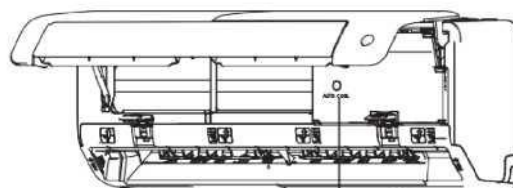


PRZESTROGA

Nie zbliżaj palców do dmuchawy i strony ssania jednostki. Wentylator o dużej szybkości wewnątrz jednostki może spowodować obrażenia.



Rys. B



Rys. C