

Instrukcje instalacyjne
dołączone oddzielnie.

Polski

Przed uruchomieniem urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do wykorzystania w przyszłości.

	Strona
● Środki ostrożności	2
● datanavi	4
● Nazwy elementów	5
• Panel sterowania	5
• Wyświetlacz	6
● Podstawowa obsługa	8
● Lista menu	10
● Ustawienia klapki dla każdego urządzenia	
wewnętrznego	12
• KLAPA	12
● Ustawienia klapki dla każdego wylotu powietrza ...	13
• Blokuj pojedynczą klapę	13
● Ustawianie programatora	14
• Regulator czasowy WŁĄCZONY/WYŁĄCZONY	14
• Tygodniowy regulator czasowy - opis ogólny	15
• Tygodniowy regulator czasowy	16
● Informacje dotyczące filtra	20
● Działanie ciche/Monitor poboru energii	22
● Oszczędzanie energii	24
• ECONAVI	24
• Automatyczne przywracanie temperatury	30
• Zakres temperatury	30
• Automatyczne odcinanie	32
• Harmonogram obniżenia mocy	34
• Regulator czasowy powtarzalnego wyłączenia	36
● Ustawienia suszenia wewnętrzno	37
● Funkcja sterowania podczas nieobecności	38
● Ustawienia początkowe	40
• Zegar/Typ zegara/Blokada działania	40
• Nazwa kontrolera	41
• Dźwięk dotknięcia/Kontrast/Podświetlenie/Język	42
• Zmiana hasła/Czujnik temperatury/Główne/podrzędne/ Wylot wentylacji/Adres kontaktowy	43
• Blokada urządzenia zewnętrznego	45
• Praca naprzemienna/Kopia zapasowa	47
● Funkcja nanoe™ X	50
• nanoe™ X/Czyszczenie wewnętrzne	50
● Ustawienia wentylacji	54
● Lista ustawień	55
● Rozwiązywanie problemów	57
● Dane techniczne	59

Środki ostrożności



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Ten symbol odnosi się do zagrożenia lub niebezpiecznych praktyk, które mogą skutkować poważnymi obrażeniami lub śmiercią ludzi.



OSTRZEŻENIE

Ten symbol odnosi się do zagrożenia lub niebezpiecznych praktyk, które mogą skutkować obrażeniami lub uszkodzeniem produktu, lub mienia.



Wskazania których należy przestrzegać



Zachowanie zabronione



NIEBEZPIECZEŃSTWO



Nie używać tego urządzenia w potencjalnie wybuchowej atmosferze.



W przypadku niesprawności urządzenia nie naprawiać go samodzielnie. W celu naprawy i utylizacji należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym lub serwisem.



W sytuacji awaryjnej wyciągnąć wtyczkę z gniazdka sieciowego lub użyć przycisku wyłączającego obwód (bezpiecznik) lub wyłączyć inne urządzenie odcinające system od zasilania.



OSTRZEŻENIE



Urządzenie jest przeznaczone do obsługi przez specjalistów lub przeszkolonych użytkowników w sklepach, w przemyśle lekkim, gospodarstwach rolnych lub do użytku komercyjnego przez osoby prywatne.

Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat oraz osoby o ograniczonych możliwościach motorycznych i umysłowych lub nieposiadające dostatecznego doświadczenia i wiedzy, jeśli znajdują się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub osoba ta przekazała im odpowiednie instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją one niebezpieczeństwo związane z jego obsługą.



- Nie pracować z mokrymi rękami.
- Nie czyścić wodą.

Dziękujemy za zakup zaawansowany pilot przewodowy firmy Panasonic.

- Aby bezpiecznie obsługiwać urządzenie, należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi. Niniejsza instrukcja opisuje sposoby obsługi przewodowego pilota zdalnego sterowania. Należy przeczytać tę instrukcję obsługi oraz instrukcje dostarczone wraz z urządzeniami wewnętrznymi i zewnętrznymi.
- **W szczególności, przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia, należy przeczytać część „Środki ostrożności” (s. 2).**
- Niniejszą instrukcję obsługi oraz instrukcje dostarczone wraz z urządzeniami wewnętrznymi i zewnętrznymi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu.
- Należy wybrać miejsce, które będzie łatwo dostępne dla użytkowników.
W przypadku zmiany użytkownika urządzenia należy pamiętać o przekazaniu mu tej instrukcji.

UWAGA

Oryginalnym tekstem instrukcji jest język angielski. Tekst w innych językach jest przekładem tekstu oryginalnego.

Zapewnij bezproblemową obsługę, zapisując dane o klimatyzatorach w chmurze za pomocą aplikacji na smartfona.



Dane klimatyzatora

- Zużycie energii elektrycznej (wyłącznie kompatybilne modele)
 - Model
 - Informacje o alarmie itp.
 - Wyświetlanie zużycia energii w przeszłości
 - Przeglądanie instrukcji obsługi
 - Komunikowanie informacji o alarmie
- **Usługa oferująca przechowywanie danych dotyczących zużycia energii elektrycznej**
Wykorzystaj zapisane w chmurze dane dotyczące zużycia energii, aby oszczędzać energię
 - **Możliwość przeglądania instrukcji obsługi**
Wygodnie przeglądaj instrukcje obsługi sterownika zdalnego i podłączonych urządzeń za pomocą smartfona
 - **Możliwość otrzymania prostych rozwiązań w przypadku problemów**
Szybka reakcja w przypadku wystąpienia błędu.

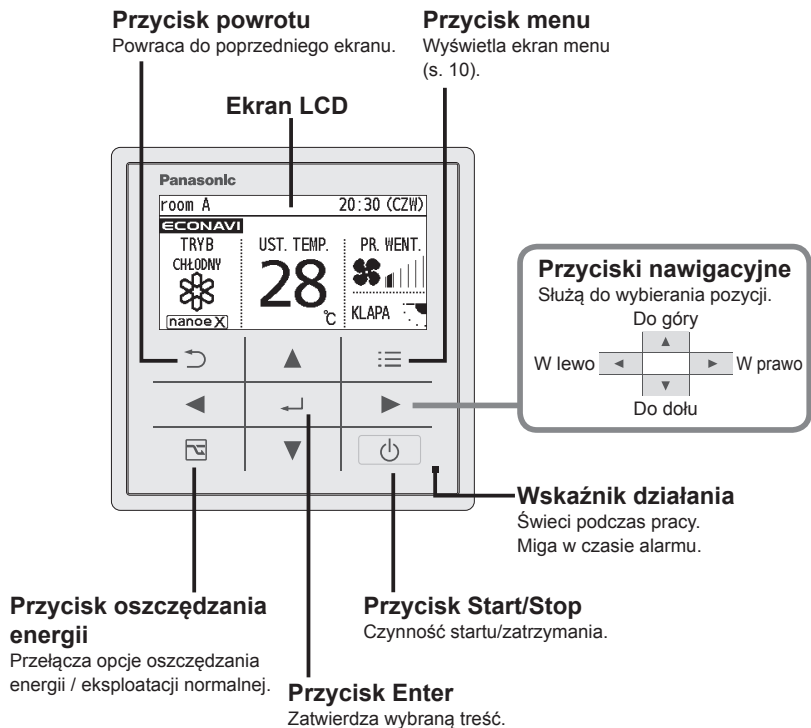
<https://datanavi.ac.smartcloud.jp.panasonic.com/global/>



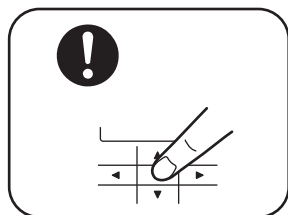
Uwaga

- Gdy jasność podświetlenia (s. 42) jest niska, odbieranie danych ze smartfonów może nie być możliwe.
- Użycie datanavi może nie być możliwe w przypadku korzystania z niektórych modeli smartfonów. Informacje o obsługiwanych modelach smartfonów znaleźć można na podanej powyżej stronie internetowej. (Nawet obsługiwane modele mogą nie być kompatybilne w niektórych warunkach pracy.)
- Regiony obsługiwane przez datanavi są wymienione na naszej stronie internetowej.

Nazwy elementów Panel sterowania



Uwaga



Nacisnąć środek



Nie używać rękawic



Nie używać długopisu

Nazwy elementów Wyświetlacz

Ekran główny

Wyświetla się, gdy włączona jest funkcja ECONAVI. (Ustawienia ECONAVI są możliwe tylko wtedy, gdy podłączone są panel ECONAVI/czujnik ECONAVI.)

Nazwa pilota zdalnego sterowania (s. 41)

Tryb pracy

Wysyłanie danych datanavi (s. 4)

Działanie zablokowane. (s. 40)

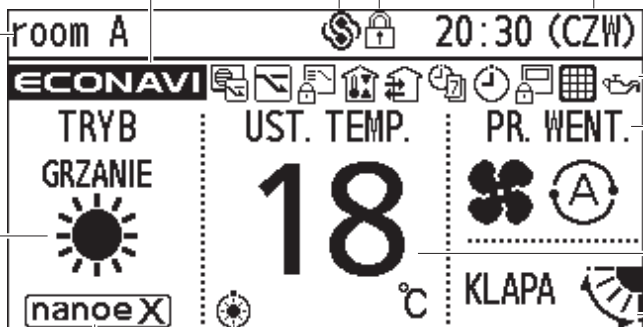
Aktualny czas i dzień (s. 40)

Ikona ustawień (następna strona)

Prędkość wentylatora

Ustawienie temperatury

Klapka



W trakcie działania nanoe™ X

Urządzenie wewnętrzne jest wyłączone lub pracuje w trybie delikatnego nadmuchu.

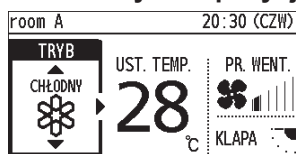
Wymagana kontrola (s. 57)

Wyświetla się, gdy wystąpił problem z funkcją ECONAVI.



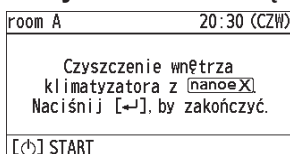
* Na górnym ekranie można jedynie sprawdzić częściowe ustawienia. Aby sprawdzić wszystkie ustawienia (s. 55)

■ Ekran wyboru pozycji



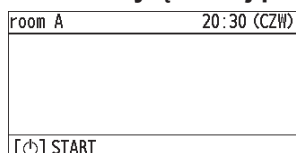
Kursor

■ Czyszczenie wewnętrzne w toku (s. 51)



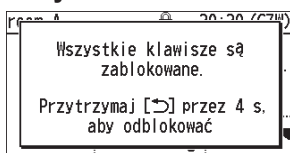
Informacje o działaniu (s. 7)

■ Ekran wyłączonej pracy



Informacje o działaniu (s. 7)

■ Wyświetlenie informacji o blokadzie



Aktywna funkcja [Blokada działania]. (s. 40)

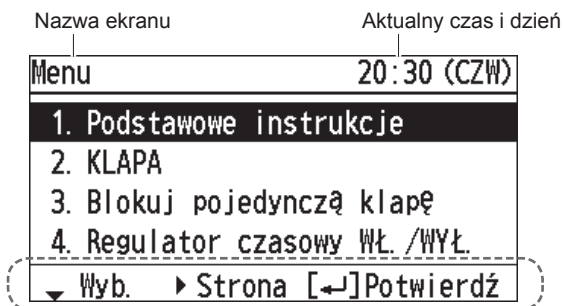
● W celu zniesienia blokady naciśnięć przycisk przez 4 sekundy.

● Ikona ustawień

(Ikony ustawień wyświetlane na ekranie głównym)

Ikona	Opis	Strona
	Filtr urządzenia wewnętrznego wymaga czyszczenia.	s. 20
	Olej silnikowy wymaga wymiany. (Tylko w klimatyzatorze z gazową pompą ciepła.)	-
	Przełączanie trybów pracy jest niedozwolone. (Przełączanie na tryb auto jest także niedozwolone.)	-
	Działanie pilota zdalnego sterowania jest ograniczone przez urządzenie sterowania centralnego.	-
	Ustawiony programator czasu włączenia/wyłączenia [Regulator czasowy WŁ./WYŁ.].	s. 14
	Ustawiony tygodniowy programator czasu [Tygodniowy regulator czasowy].	s. 15
	Uruchomiony tryb oszczędzania energii.	s. 8
	Do wentylacji wykorzystywane jest świeże powietrze. (Tylko przy podłączeniu z urządzeniem wentylacyjnym wymiany ciepła lub podłączeniu z dokupionym wentylatorem.)	s. 54
	Zapobiega nadmiernemu wzrostowi temperatury pomieszczenia (lub nadmiernemu obniżeniu), gdy nie przebywa w nim żadna osoba.	s. 38
	Ustawiona jest [Cyrkulacja]. (Nie jest wyświetlane, gdy są wyświetlane wszystkie powyższe ikony).	s. 29

Ekran menu (s. 10)



Informacje o działaniu

Wyświetlana jest aktualnie możliwa do obsługi zawartość.

- ▲▼◀▶: Przyciski nawigacyjne
- ↵: Przycisk Enter

Podstawowa obsługa

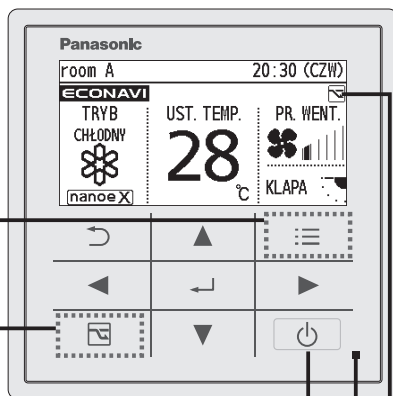
1 Uruchamianie działania.

Nacisnąć .
(Wskaźnik działania świeci.)

■ Aby zmienić ustawienia
(s. 10)

■ Aby włączyć/wyłączyć tryb oszczędzania energii
Nacisnąć podczas działania.
(Tylko w modelach z funkcją oszczędzania energii.)



■ Start/Stop



Wskaźnik działania

Uruchomiony tryb oszczędzania energii.

2 Wybrać pozycję do ustawienia.


Nacisnąć  .

3 Zmienić ustawienie.

Nacisnąć   → .

(Kursor znika.)

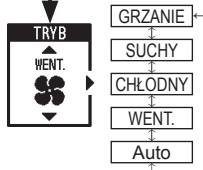
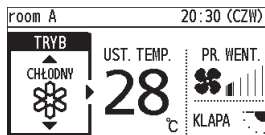
Uwaga

- Tryby działania, które nie mogą być ustawione, nie są wyświetlane.
- Tryb wahadła i kierunek przepływu powietrza na sterowniku zdalnym nie jest zsynchronizowany z ruchem klapki.
- Wyświetlanie klapki jest różne od faktycznego kąta klapki.
- Naciśnięcie  po awarii zasilania sieciowego wznawia działanie z ustawieniami sprzed awarii zasilania.
- Jeśli przez pewien czas nie jest wykonywane żadne działanie, podświetlenie wyłącza się w celu oszczędzania energii. (Nacisnąć jakikolwiek przycisk w celu podświetlenia.)
- Tryb oszczędzania energii ogranicza maksymalną wartość prądu, czego skutkiem jest zmniejszenie wydajności chłodzenia/grzania.
(Jeśli prąd urządzenia zewnętrznego nie osiągnął wartości szczytowej z powodu pracy o niskim obciążeniu, wartość prądu nie jest ograniczana.)
- W przypadku modeli, w których nie można zmieniać kierunku przepływu powietrza, kierunek przepływu powietrza nie jest wyświetlany.
- Przy ograniczaniu ustawionego zakresu temperatury (s. 31)
- Szybkość wentylatora i kierunek przepływu powietrza podczas chłodzenia/suszenia można dostosować w 3 krokach, jeśli sterowanie odbywa się przy użyciu jednego sterownika zdalnego, w przypadku którego urządzenie wewnętrzne (np. zawieszane pod sufitem) z trzystopniową regulacją szybkości wentylatora i kierunku przepływu powietrza podczas chłodzenia/suszenia zostaje przypisane jako urządzenie główne, a 4-kierunkowe urządzenie sufitowe typu kasetowego zostaje przypisane jako urządzenie podrzędne.

Wykonać następujące czynności z kroku 2 na stronie 8.

■ Tryb pracy (np. CHŁODNY, GRZANIE itp.)

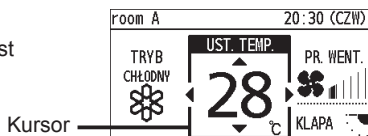
Nacisnąć ◀.



*Auto:
Tryb jest automatycznie przełączany na CHŁODNY lub GRZANIE w celu uzyskania ustawionej temperatury.

■ Ustawienie temperatury

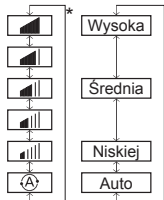
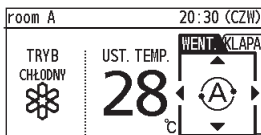
Nacisnąć ⇐. (Gdy kursor jest niewidoczny)



- CHŁODNY/SUCHY : 18 °C do 30 °C
- GRZANIE: 16 °C do 30 °C
- Auto : 17 °C do 27 °C

■ Prędkość wentylatora

Nacisnąć ▶.

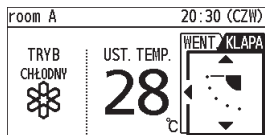


*Pojawia się jeden z następujących ekranów w zależności od modelu.
*Auto: Nie może być wybrany w trybie WENT.
*Dostępne do wyboru kierunki przepływu powietrza mogą się różnić w zależności od modelu.

■ Klapka

Nacisnąć 2 razy ▶.

■ Ustawienia klapki dla każdego urządzenia wewnętrznego (s. 12)



☰ : Funkcja wachlowania
• Naciśnięcie ▲▼ podczas funkcji wachlowania zatrzymuje klapkę w wybranym położeniu.

Lista menu

1 Wyświetlić ekran menu.

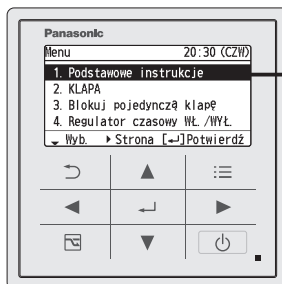


- Aby powrócić do poprzedniego ekranu

Nacisnąć

- Gdy przez kilka minut żadne działanie nie jest wykonywane na ekranie ustawień

Wyświetlacz powraca do ekranu głównego.



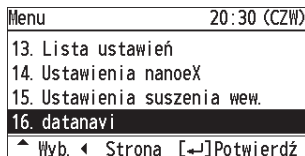
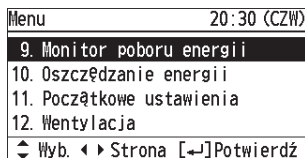
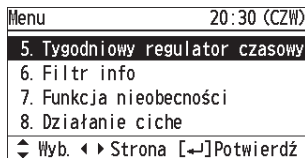
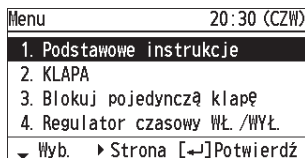
2 Wybrać pozycję menu.



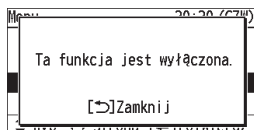
- Aby zmienić stronę

Nacisnąć

- Wybór menu (1 do 16)




- * Niektórych menu nie można używać, jeśli funkcja nie jest dopasowana. Jeśli wybrane zostanie niedostępne menu, pojawi się następujący ekran.



- ☆ Do ustawienia wymagane jest hasło administratora. (s. 43)
- ◇ Więcej informacji znajduje się na stronie datanavi. (s. 4)

Szczegóły przykładów wyświetlania, patrz następna strona.

■ Pozycje menu (1 do 16)

1	Podstawowe instrukcje	Objaśnienia instrukcji podstawowych.	s. 8
2	KLAPA*	Ustawienia kłapek każdego urządzenia wewnętrznego.	s. 12
3	Blokuj pojedynczą klapę*	Unieruchomienie klapki określonego wylotu powietrza.	s. 13
4	Regulator czasowy WŁ./WYŁ.	Ustawienia programatora czasu włączania/ wyłączenia	s. 14
5	Tygodniowy regulator czasowy	Ustawienia codziennego harmonogramu działania.	s. 15
6	Filtr info*	Potwierdzenie i resetowanie czasu czyszczenia filtra.	s. 20
7	Funkcja nieobecności	Zapobieganie nadmiernemu wzrostowi temperatury w pomieszczeniu (lub nadmiernemu obniżeniu), gdy nie przebywa w nim żadna osoba.	s. 38
8	Działanie ciche*☆	Uruchamia ciche działanie urządzeń zewnętrznych.	s. 22
9	Monitor poboru energii*	Potwierdzenie dziennego, tygodniowego lub rocznego zużycia energii.	s. 23
10	Oszczędzanie energii	Funkcja oszczędzania energii widoczna z prawej strony może być ustawiana z pominięciem przycisku  (Oszczędzanie energii).	
11	Początkowe ustawienia		
12	Wentylacja*	Ustawienie funkcji wentylowania łącznie z urządzeniem wentylacyjnym wymiany ciepła.	s. 54
13	Lista ustawień	Potwierdzenie znaczenia ikon ustawień.	s. 55
14	Ustawienia nanoeX*	Dokonywanie ustawień nanoe™ X oraz czyszczenia wewnętrznego.	s. 50
15	Ustawienia suszenia wew.*	Dokonywanie ustawień suszenia wewnętrznego.	s. 37
16	datanavi◇	Menu datanavi	s. 4

■ Nr 10 [Oszczędzanie energii] – szczegóły

ECONAVI	Czujnik ECONAVI wykrywa obecność osób i pozwala na oszczędzanie energii w oparciu o poziom aktywności.	s. 24
Automatyczne przywr. temp.	Przywracanie temperatury po upływie ustawionego czasu, nawet gdy temperatura została zmieniona.	s. 30
Zakres temp.	Ograniczanie zakresu ustawienia temperatury.	s. 31
Automatyczne odcinanie	Ustawianie regulatora czasowego automatycznego odcinania.	s. 32
Zaplanuj odcięcie szczytowe☆	Określanie przedziału czasowego funkcji oszczędzania energii.	s. 34
Regulator czas. powt. wył.	Zatrzymywanie działania po określonym czasie, w którym wykonana została funkcja czasowa.	s. 36

■ Nr 11 [Początkowe ustawienia] – szczegóły

Zegar	Ustawianie aktualnej daty i czasu.	s. 40
Typ zegara	Ustawianie rodzaju wyświetlanego zegara.	
Blokada działania	Blokowanie działanie przycisków.	s. 41
Nazwa kontrolera	Nazwa pilota zdalnego sterowania.	
Dźwięk dotknięcia	Włączanie/wyłączanie dźwięku.	s. 42
Kontrast	Ustawianie kontrastu ekranu.	
Podświetlenie	Ustawianie jasności podświetlenia ekranu.	s. 43
Język	Ustawianie języka wyświetlanego na ekranie głównym.	
Zmiana hasła☆	Ustawianie hasła administratora.	s. 43
Czujnik temp.☆	Ustawianie funkcji czujnika temperatury pilota zdalnego sterowania lub urządzeń wewnętrznych.	s. 44
Główne/ podrzędne☆	Ustawianie w przypadku podłączenia 2 pilotów zdalnego sterowania.	
Wylot wentylacji☆	Blokowanie włączenia/wyłączenia klimatyzatora i włączenia/ wyłączenia wentylatora.	s. 45
Adres kontaktowy	Potwierdzenie adresu kontaktowego i numeru telefonu serwisu.	
Blok. urz. zewn.	Ustawić. [Blok. urz. zewn.].	s. 45
Ustawienie obrotu*☆	Ustawia obroty jako wł./ wył.	s. 47

Ustawienia klapki dla każdego urządzenia wewnętrznego KLAPA

Ustawienia kłapek każdego urządzenia wewnętrznego

np. urządzenie 1-1

np. urządzenie 1-3

- Klapki wszystkich wylotów powietrza 1 urządzenia wewnętrznego są skierowane w tę samą stronę.

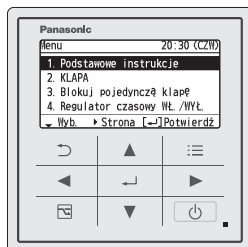


1 Wyświetlić ekran menu.

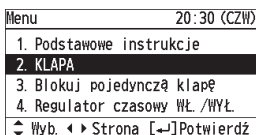


- Aby powrócić do poprzedniego ekranu

Nacisnąć



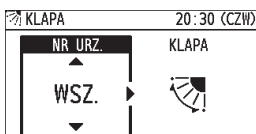
2 Wybrać [KLAPA].



3 Wybrać urządzenie wewnętrzne, które ma być ustawione.



- WSZ.: Wszystkie urządzenia podłączone do pilota zdalnego sterowania.



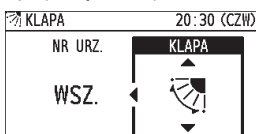
np. (urządzenie) WSZ. → 1-1 → 1-2 do 1-8

4 Wybrać kierunek ustawienia klapki.

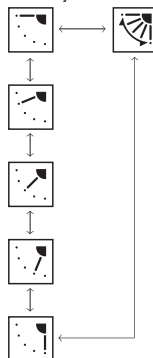


(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)

- Naciśnięcie lub podczas funkcji wachlowania zatrzymuje klapkę w wybranym położeniu.
- Naciśnięcie lub podczas, gdy funkcja wachlowania jest wyłączona ustawia klapkę w wybranym położeniu.
- Specyfikacje mogą różnić się w zależności od modelu. (Obsługa obrotu jest niedostępna lub nie można zmienić kierunku przepływu powietrza i pojawia się „Ta funkcja jest wyłączona.”./W zależności od modelu nadmuch regulowany jest 3 poziomami podczas chłodzenia w trybie automatycznym.)

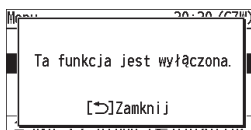


Funkcja wachlowania



Uwaga

- Jeśli urządzenie nie jest wyposażone w daną funkcję, pojawi się komunikat przedstawiony po prawej i nie będzie można użyć tej funkcji.



Ustawienia klapki dla każdego wylotu powietrza Blokuj pojedynczą klapę

Ustawienia klapki indywidualnie dla każdego wylotu powietrza w zależności od warunków panujących w pomieszczeniu

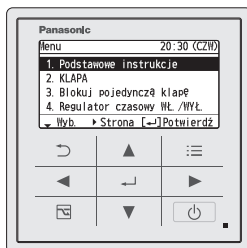
- Nawet gdy ustawienie klapki wszystkich urządzeń wewnętrznych (s. 9) lub każdego urządzenia wewnętrznego (s. 12) zostanie zmienione, ustawienie kierunku klapki nie jest zmieniane.

1 Wyświetlić ekran menu.

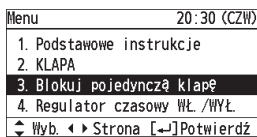


■ Aby powrócić do poprzedniego ekranu

Nacisnąć



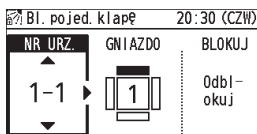
2 Wybrać [Blokuj pojedynczą klapę].



3 Wybrać urządzenie wewnętrzne, które ma być ustawione.



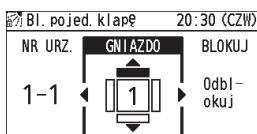
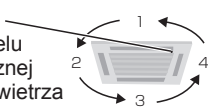
np. 1-1 → 1-2 do 1-8



4 Wybrać wylot powietrza.



- Symbol kwadratu (wcięty □) na panelu jednostki wewnętrznej wskazuje wylot powietrza nr 1. Niektóre modele nie posiadają symbolu kwadratu (wcięty □).
- Wybrany numer wylotu powietrza zmienia się w zależności od kierunku instalacji. Sprawdzić podczas rzeczywistego działania.
- WSZ.: Wszystkie wyloty powietrza

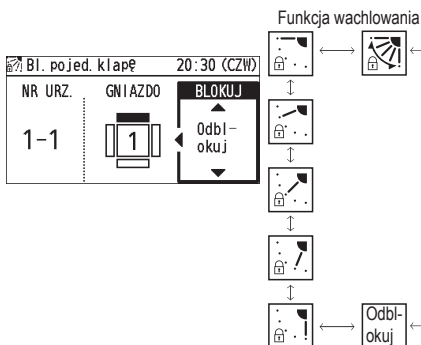
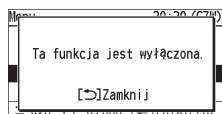


5 Wybrać kierunek ustawienia klapki.



(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)

- * Dla innych typów, niż 4-drożne kasetonowe, wyświetla się następujący ekran i ta funkcja nie może być używana.



Ustawianie programatora

Regulator czasowy WŁĄCZONY/WYŁĄCZONY

Włączanie/wyłączanie o określonym czasie. (np. włączanie/wyłączanie po 3 godzinach)



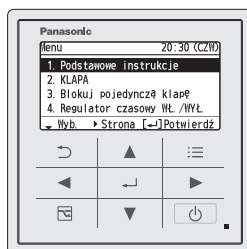
- Użyj funkcji Reg. czas. WYŁ. na przykład w celu ograniczenia zużycia energii w czasie snu
- Użyj funkcji Reg. czas. WŁ. na przykład w celu uruchomienia klimatyzatora zgodnie z czasem rozpoczęcia spotkania.

1 Wyświetlić ekran menu.

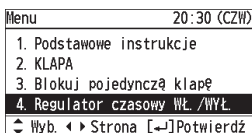


- Aby powrócić do poprzedniego ekranu

Nacisnąć



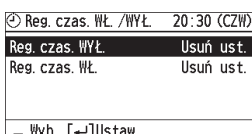
2 Wybrać [Regulator czasowy WŁ./WYŁ.].



3 Wybrać rodzaj programatora czasu.



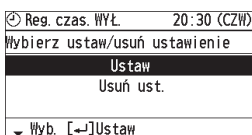
- Wybrać [Reg. czas. WYŁ.] lub [Reg. czas. WŁ.].



4 Wybrać [Ustaw].

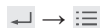


- W celu ustawienia programatora czasu na wyłączenie wybrać [Usuń ust.].

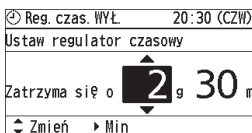


5 Ustawić czas.

godzina minuty



(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)



- Limit górny: Zatrzymanie w ciągu 72 h. (co 30 minut)

Uwaga

- Jeśli funkcje Reg. czas. WŁ. i Reg. czas. WYŁ. są ustawione na ten sam czas, priorytet ma funkcja Reg. czas. WYŁ., a funkcja Reg. czas. WŁ. nie może zostać użyta.

Ustawianie programatora Tygodniowy regulator czasowy - opis ogólny

Można ustawić tygodniowy harmonogram pracy.

- Harmonogram włączania/wyłączania lub harmonogram ustawień temperatury może być ustalony poprzez ustawienie dnia i czasu (np. ustawienie czasu rozpoczęcia działania na 8:00 od poniedziałku do piątku).

Sposób ustawiania (opis ogólny)

- Wybrać „Dzień”
- Wybrać „Czas”
- * Wybrać „Działanie”
- Wybrać „Temperaturę”

Tyg. reg. czas.		20:30 (CZW)	
Dzień NIE PON WTO ŚRO CZW PIĄ SOB			
1.	10:00	WŁ.	26°C
2.	17:00	WYŁ.	
3.	--:--	--	--°C
◀ ▶ Dzień [↔] Zarejestruj			

(Tylko przy działaniu innym niż włączenie/wyłączenie)

(Procedura ustawiania: patrz s. 16)

- ***Działanie**
- **WŁ.:** Rozpoczęcie pracy z ostatnio ustawioną temperaturą.
 - **WYŁ.:** Zatrzymanie pracy.
 - **WŁ. & TEMP.:** Rozpoczęcie pracy z określoną temperaturą.
 - **TEMP.:** Ustawienie na określoną temperaturę podczas pracy.

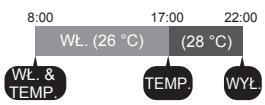
Przykłady kombinacji

■ 1. Wyłączenie działania wcześniej w „Dzień roboczy bez nadgodzin”.

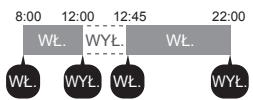


- Ustawienie zapisane na dzień 1. może być skopiowane na inne dni. (s. 19)

■ 2. Ustawienie wyższej temperatury po ustalonym czasie.



■ 3. Wyłączenie działania na czas przerwy obiadowej.



■ 4. Ten czwartek jest wolny.

Programator czasowy może być wyłączony tylko w określone dni z zachowanym zapisem harmonogramu. (s. 16)

- Wyłączenie (☐) programatora czasowego w określony czwartek, w który przypada dzień wolny.
- Włączenie (☑) programatora po zakończeniu dnia wolnego.

Tyg. reg. czas.		20:30 (CZW)	
Dzień NIE PON WTO ŚRO CZW PIĄ SOB			
1.	8:00	WŁ.	
2.	17:00	WYŁ.	
3.	--:--	--	--°C
◀ ▶ Dzień [↔] Zarejestruj			

Tyg. reg. czas.		20:30 (CZW)	
Dzień NIE PON WTO ŚRO CZW PIĄ SOB			
1.	8:00	WŁ.	26°C
2.	17:00	WYŁ.	28°C
3.	22:00	WYŁ.	
◀ ▶ Dzień [↔] Zarejestruj			

Tyg. reg. czas.		20:30 (CZW)	
Dzień NIE PON WTO ŚRO CZW PIĄ SOB			
1.	8:00	WŁ.	
2.	12:00	WYŁ.	
3.	12:45	WŁ.	
◀ ▶ Dzień [↔] Zarejestruj			

Tyg. reg. czas.		20:30 (CZW)	
Wybierz włącz☑/wyłącz☐			
NIE PON WTO ŚRO CZW PIĄ SOB			
	☐	☑	☑
◀ ▶ Dzień ☑/☐ [↔] Reg. czas.			

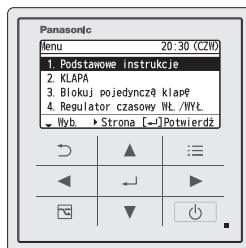
Ustawianie programatora Tygodniowy regulator czasowy

Nowa rejestracja • np. rozpoczęcie działania przy temp. 26 °C o 10:00 w każdą niedzielę.

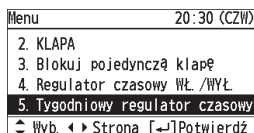
1 Wyświetlić ekran menu.



- Aby powrócić do poprzedniego ekranu
Nacisnąć



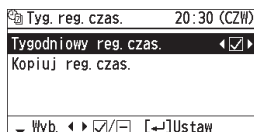
2 Wybrać [Tygodniowy regulator czasowy].



3 Włączyć tygodniowy programator czasu.



- Wybrać pozycję za pomocą i wybrać (włączyć)/ (wyłączyć) za pomocą

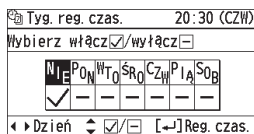


4 Zaznaczyć dla wszystkich dni, gdy programator czasowy jest używany.

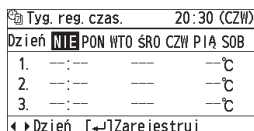


(Powtórzyć)

- Wybrać dni za pomocą i wybrać (włączyć)/ (wyłączyć) za pomocą



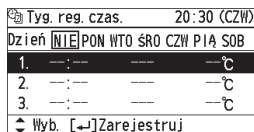
5 Wybrać dzień do ustawienia programatora czasowego.



6 Wybrać pole do rejestracji programatora czasowego.

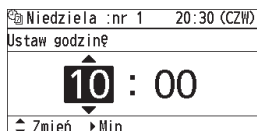


- Możliwych jest do 8 ustawień dla każdego dnia.
- Po zarejestrowaniu pozycje są automatycznie sortowane w szereg czasowe.



7 Ustawić czas włączenia działania programatora czasowego.

godzina minuty



• 0:00 do 23:59

8 Wybrać działanie programatora czasowego.



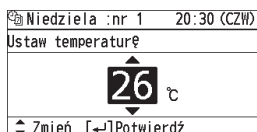
- Rodzaje działania programatora czasowego
 - **WŁ.:** Rozpoczęcie pracy.
 - **WYŁ.:** Zatrzymanie pracy.
 - **WŁ. & TEMP.:** Rozpoczęcie pracy z określoną temperaturą.
 - **TEMP.:** Ustawienie temperatury.



9 Ustawić temperaturę.



(Tylko, gdy działanie regulatora czasowego to [WŁ. & TEMP.] lub [TEMP.]

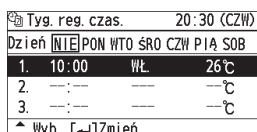


10 Potwierdzić ustawienia.

Potwierdzić i nacisnąć

(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)

- **Aby zarejestrować dodatkowo**
Powtórzyć od kroku 6 bez naciskania .
- **Kopiowanie ustawień na inne dni**
(s. 19)



W celu ustawienia programatora czasowego na wyłączenie

Rozpocząć od kroku 1, wybrać [-] w kroku 3 i nacisnąć 2 razy.

W celu ustawienia programatora czasowego na wyłączenie w określone dni po rejestracji

(święta narodowe itp.)

Rozpocząć od kroku 1, ustawić [-] dla dni, gdy ma być wyłączony, w kroku 4 i nacisnąć 2 razy.

Ustawianie programatora

Tygodniowy regulator czasowy ciąg dalszy

Zmień/Usuń

- 1 Po wykonaniu kroków 1–4 ze strony 16 wybrać dzień, który ma zostać zmieniony lub usunięty.



Tyg. reg. czas.		20:30 (CZW)	
Dzień	NIE	PON WTO ŚRO CZW PIĄ SOB	
1.	8:00	WŁ.	26°C
2.	17:00	WYŁ.	
3.	—:—	—	—°C
◀ ▶ Dzień [↔] Zarejestruj			

- 2 Wybrać harmonogram do zmiany lub usunięcia.



Tyg. reg. czas.		20:30 (CZW)	
Dzień	NIE	PON WTO ŚRO CZW PIĄ SOB	
1.	8:00	WŁ.	26°C
2.	17:00	WYŁ.	
3.	—:—	—	—°C
⬇ Wyb. [↔] Zmień			

- 3 Wybrać zmianę [Zmień] lub usunięcie [Usuń].



Niedziela		20:30 (CZW)	
Wybierz zmian/usuń nr 1			
Zmień			
Usuń			
▼ Wyb. [↔] Dalej			

- 4 Wykonać zmianę [Zmień] lub usunięcie [Usuń] jak poniżej.

- Aby zmienić ustawienie, według kroków 7–10 na stronie 17, ustawić czas, działanie programatora czasowego i temperaturę i potwierdzić ustawienia.
- Aby usunąć ustawienie, wybrać [TAK].



(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)

Niedziela		20:30 (CZW)	
Usunąć Niedziela nr. 1?			
TAK		NIE	

- Aby zmienić lub usunąć ustawienia wielokrotnie: Powtórzyć od kroku 1 bez naciskania [TAK].

Uwaga

- Aby usunąć wszystkie harmonogramy wybranych dni

- 1 Wybrać dzień z kroku 1 powyżej i nacisnąć [↔].
- 2 Wybrać [Usuń wszystko: O] za pomocą przycisków ▲ ▼ i nacisnąć [↔].
- 3 Wybrać [TAK] za pomocą przycisków ◀ ▶ i nacisnąć [↔].

Niedziela		20:30 (CZW)	
Wybierz zmian/usuń			
Zmień			
Usuń wszystko: NIE			
▲ Wyb. [↔] Dalej			

Ustawianie programatora

Tygodniowy regulator czasowy ciąg dalszy

Kopiowanie

Zarejestrowany harmonogram może być skopiowany na inne dni.

Wygodne jest ustawienie tego samego harmonogramu na wiele dni.

1 Wyświetlić ekran menu.

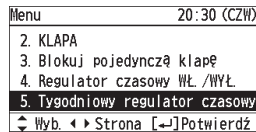


■ Aby powrócić do poprzedniego ekranu

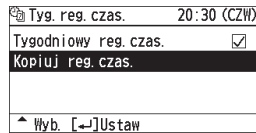
Nacisnąć



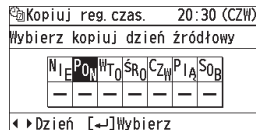
2 Wybrać [Tygodniowy regulator czasowy].



3 Wybrać [Kopiuj reg. czas.].



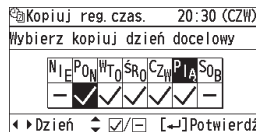
4 Wybrać dzień do skopiowania.



5 Wybrać , aby zaznaczyć wszystkie dni kopiowania docelowego.



- Wybrać dni za pomocą i zaznaczyć za pomocą .
- : kopiowanie źródła



6 Wybrać [TAK].



(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)



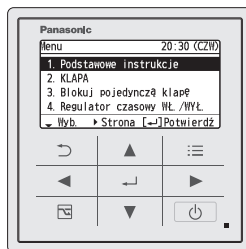
Informacje dotyczące filtra

1 Wyświetlić ekran menu.

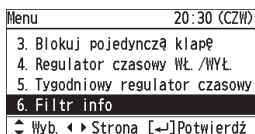


- Aby powrócić do poprzedniego ekranu

Nacisnąć



2 Wybrać pozycję do ustawienia.



Informacje dotyczące filtra (Filtr info)

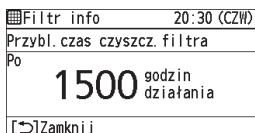
3 Wybrać [Czas nast. czyszcz. filtra].



4 Zatwierdzić czas działania do następnego czyszczenia.



(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)



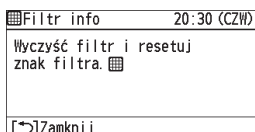
- **Gdy czyszczenie jest niezwłocznie wymagane**

Wyświetlany jest ekran widoczny z prawej strony. Wyczyścić filtr. (Patrz instrukcja obsługi urządzenia wewnętrznego.)

- **Po wyczyszczeniu filtra**
Wybrać [Reset znaku filtra] z kroku 3 powyżej i zaznaczyć [TAK].



(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)

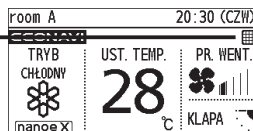
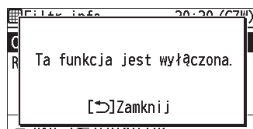


(Licznik czyszczenia filtra jest zresetowany.)



Uwaga

- Jeśli urządzenie nie jest wyposażone w daną funkcję, pojawi się komunikat przedstawiony po prawej i nie będzie można użyć tej funkcji.
- Gdy zbliża się czas czyszczenia, na ekranie głównym zostanie wyświetlona ikona widoczna na rysunku.



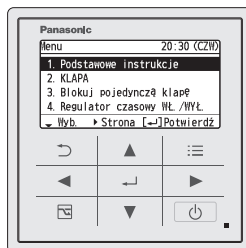
Działanie ciche/Monitor poboru energii

1 Wyświetlić ekran menu.

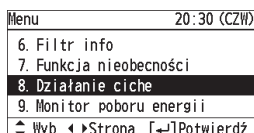


- Aby powrócić do poprzedniego ekranu

Nacisnąć



2 Wybrać pozycję do ustawienia.



Działanie ciche

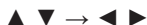
3 Wprowadzić hasło.



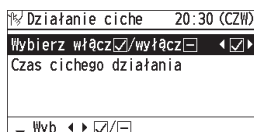
(Powtórzyć)



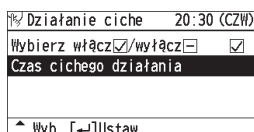
4 Ustawić funkcję [Wybierz włącz/wyłącz] na .



- Wybrać pozycję za pomocą i zaznaczyć / za pomocą .



5 Wybrać [Czas cichego działania].

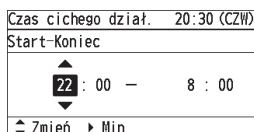


6 Ustawić czas uruchomienia cichego działania.



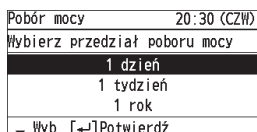
(Powtórzyć)

(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)



Monitor poboru energii

3 Wybrać okres do wyświetlenia.

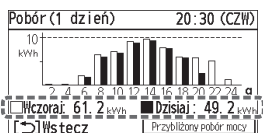


4 Potwierdzić informacje.



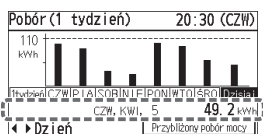
- 1 dzień

Zużycie energii (ok.)



- 1 tydzień

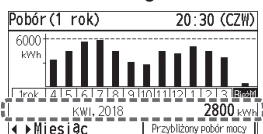
Zużycie energii (ok.)



- Naciśnięcie ◀▶ zmienia dane ogólne 1 tygodnia i dane każdego dnia.

- 1 rok

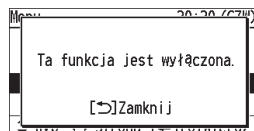
Zużycie energii (ok.)



- Naciśnięcie ◀▶ zmienia dane ogólne 1 roku i dane każdego miesiąca.

Uwaga

- Do korzystania z ustawienia działania cichego potrzebne jest hasło administratora. (s. 43)
- Jeśli urządzenie nie jest wyposażone w daną funkcję, pojawi się komunikat przedstawiony po prawej i nie będzie można użyć tej funkcji.



- Zastosowanie funkcji cichego działania może pogorszyć wydajność na rzecz obniżenia stopnia głośności pracy.
- Zużycie energii przedstawia przybliżone obliczenie, które może się różnić od pomiarów wykonanych przez miernik mocy.

Oszczędzanie energii

■ ECONAVI

Ta funkcja jest dostępna przy zastosowaniu dodatkowego czujnika ECONAVI. Czujnik ECONAVI wykrywa obecność osób i pozwala na oszczędzanie energii w oparciu o poziom aktywności.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Nie korzystać z funkcji ECONAVI w pomieszczeniu, w którym przebywają tylko osoby niepełnosprawne lub niemowlęta. Z powodu ich ograniczeń ruchowych czujnik ECONAVI może uznać, że w pomieszczeniu nikogo nie ma i wyłączyć urządzenie wewnętrzne.

Opis ogólny funkcji ECONAVI

Wysoka aktywność	<ul style="list-style-type: none">• Chłodzenie: Temperatura docelowa jest taka sama jak temperatura ustawiona.• Ogrzewanie: Temperatura docelowa 1 °C niższa od temperatury ustawionej.
Niska aktywność	<ul style="list-style-type: none">• Chłodzenie: Temperatura docelowa 1 °C wyższa od temperatury ustawionej.• Ogrzewanie: Temperatura docelowa jest taka sama jak temperatura ustawiona.
Brak osób w pomieszczeniu * Gdy czujnik wykryje ruch w pomieszczeniu dotychczas pustym, wznowi on działanie urządzenia, aby wyrównać temperaturę do ustalonego poziomu aktywności.	<p>Brak osób w pomieszczeniu przez 20 minut</p> <ul style="list-style-type: none">• Chłodzenie: Temperatura docelowa 2 °C wyższa od temperatury ustawionej.• Ogrzewanie: Temperatura docelowa 2 °C niższa od temperatury ustawionej. <p>Brak osób w pomieszczeniu przez 1 godziny</p> <ul style="list-style-type: none">• Kiedy nikt nie przebywa w pomieszczeniu przez ok. 1 godzinę lub dłużej, urządzenie działa w określonym „Tryb pracy bez operatora”. W przypadku domyślnego ustawienia energooszczędne działanie jest kontynuowane z ustawioną ograniczoną temperaturą. <p>Brak osób w pomieszczeniu przez 3 godziny</p> <ul style="list-style-type: none">• Chłodzenie: Chłodzenie automatycznie wyłączy się i urządzenie pozostanie tylko w trybie wentylatora.• Ogrzewanie: Ogrzewanie automatycznie wyłączy się i urządzenie pozostanie tylko w trybie wentylatora.
Bezp./p.prz.pow.	<ul style="list-style-type: none">• Bezpośredni przepływ powietrza: Kiedy czujnik ECONAVI wykryje osobę, urządzenie dmucha wahadłowo powietrzem w górę i w dół wokół miejsca, w którym znajduje się osoba.• Pośredni przepływ powietrza: Urządzenie unika kierowania powietrza bezpośrednio na ciało osoby.
Cyrkulacja (Wyłącznie podczas korzystania z panelu dla kasety (typ ECONAVI))	<ul style="list-style-type: none">• Chłodzenie: Jeśli czujnik ECONAVI wysoką temperaturę przy podłodze podczas sterowania grupą, wykonywana jest funkcja „Cyrkulacja” (cyrkulacja powietrza), aby wyeliminować nierównomierną temperaturę między obszarem w pobliżu sufitu i obszarem w pobliżu podłogi.• Ogrzewanie: Jeśli czujnik ECONAVI niską temperaturę przy podłodze, wykonywana jest funkcja „Cyrkulacja” (cyrkulacja powietrza), aby wyeliminować nierównomierną temperaturę między obszarem w pobliżu sufitu i obszarem w pobliżu podłogi.

Uwaga

- Funkcję ECONAVI można ustawić przy użyciu sprzedawanego oddzielnie panelu ECONAVI lub przez podłączenie uchwyty na ścianie.
- Nawet gdy temperatura docelowa jest zmieniona przez funkcję ECONAVI, temperatura ustawiona, widoczna na pilocie zdalnego sterowania, nie zmienia się.
- Nawet gdy funkcja chłodzenia/grzania jest zmieniona na wentylator przez funkcję ECONAVI, to trybem pracy widocznym na pilocie zdalnego sterowania nadal będzie chłodzenie/grzanie.
- Możliwy jest wybór spośród poniższych opcji, jeśli chodzi o działanie, które ma być wykonywane po upływie 3 godzin od czasu, gdy z pokoju wyszli ludzie.
 - Działanie tylko w trybie wentylatora.
 - Wyłączenie i wznawianie działania, gdy zostanie wykryty ruch w pomieszczeniu.
 - Wyłączenie i nie wznawianie działania nawet po wykryciu ruchu w pomieszczeniu.
 - Kontynuowanie działania w aktualnym trybie.Jeśli zachodzi konieczność takich ustawień, prosimy o kontakt z dostawcą.
- Wyłączyć funkcję ECONAVI jeśli:
 - Chcemy utrzymać temperaturę pomieszczenia na ustawionym poziomie;
 - Chcemy utrzymać działanie klimatyzatora, gdy nie ma nikogo w pomieszczeniu;
 - Czujnik jest uszkodzony;
 - W pomieszczeniu znajdują się tylko niemowlęta, małe dzieci lub osoby niepełnosprawne.
- Podczas obsługi więcej niż jednego urządzenia wewnętrznego efekt oszczędzania energii może zostać zredukowany w zależności od warunków w pomieszczeniu.

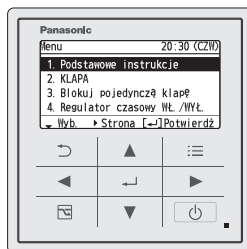
Oszczędzanie energii

1 Wyświetlić ekran menu.

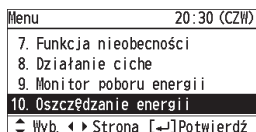


■ Aby powrócić do poprzedniego ekranu

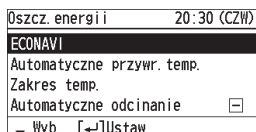
Nacisnąć



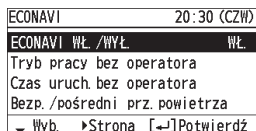
2 Wybrać [Oszczędzanie energii].



3 Wybrać [ECONAVI].

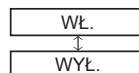


4 Wybrać pozycję do ustawienia.



ECONAVI

5 (Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)



Tryb pracy bez operatora

5 Wybrać pozycję do ustawienia w przypadku, gdy nikt nie znajduje się w pomieszczeniu.



(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)

Tr. pr. bez op.	20:30 (CZW)
Nieustawione	
Gotowość	
Zatrz. (bez ponownego uruch.)	
Zatrz. (ponowne uruch.)	
Wyb. [↔]	Potwierdź

• Typy Tryb pracy bez operatora

Wybrać opcję Tryb pracy bez operatora spośród 4 następujących opcji na sterowniku zdalnym.

• Nieustawione

Po wykryciu ludzkiej aktywności przywracany jest stan działania w zależności od poziomu aktywności.

• [Gotowość]

Wstrzymuje operację CHŁODZENIE/SUSZENIE lub OGRZEWANIE i wykonuje tylko operację WENTYLATOR (lekki nadmuch).

Po wykryciu ludzkiej aktywności przywracany jest stan działania w zależności od poziomu aktywności.

• [Zatrz. (bez ponownego uruch.)]

Zatrzymuje działanie. Po zatrzymaniu działanie nie zostaje wznowione, nawet jeśli zostanie wykryta ludzka aktywność.

• [Zatrz. (ponowne uruch.)]

Zatrzymuje działanie. Po zatrzymaniu działanie zostaje wznowione po wykryciu ludzkiej aktywności i przywracany jest stan działania w zależności od poziomu aktywności.

Czas uruchomienia bez operatora (Czas uruch. bez operatora)

5 Ustaw czas przed uruchomieniem funkcji [Tryb pracy bez operatora].

godzina minuty



(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)

- Od 30 minut do 3 godzin* (180 minut)
(z krokiem 30 minut)

* Fabryczne ustawienie domyślne:

1 godzina

Cz. uruch. bez op.	20:30 (CZW)
Przy braku wykryt. op. przez	
3 h	00 m
nieprzer.	
Zmień	Min

Pojawia się jeden z następujących ekranów w zależności od modelu.

godzina

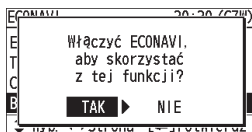


(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)

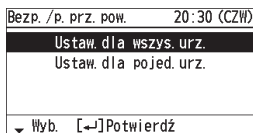
Cz. uruch. bez op.	20:30 (CZW)
Przy braku wykryt. op. przez	
3 h	nieprzer.
Zmień	[↔]Potwierdź

Bezpośredni/pośredni przepływ powietrza (Bezp./pośredni prz. powietrza)

5 Kiedy funkcja ECONAVI jest wyłączona, wybierz opcję [TAK].



6 Wybrać zmianę [Ustaw. dla wszys. urz.] lub usunięcie [Ustaw. dla pojed. urz.].



7 Ustawić.

■ Ustaw. dla wszys. urz.



(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)

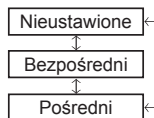
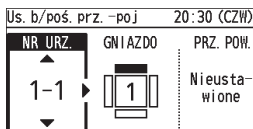
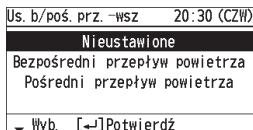
- [Nieustawione]: Operacja jest wykonywana z ustawionym kierunkiem przepływu powietrza bez użycia „Bezpośredni przepływ powietrza/Pośredni przepływ powietrza”.
- [Bezpośredni przepływ powietrza]: Urządzenie dmucha wahadłowo powietrzem w górę i w dół wokół miejsca, w którym znajduje się osoba.
- [Pośredni przepływ powietrza]: Urządzenie unika kierowania powietrza na ciało osoby.

■ Ustaw. dla pojed. urz.



(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)

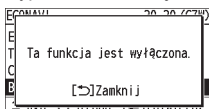
- Jeśli kierunek przepływu powietrza z wybranego wylotu powietrza jest ustalony, ustawianie i zmienianie nie są dostępne.



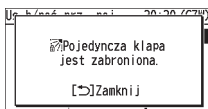
Uwaga

- [ECONAVI] można ustawić tylko przy użyciu sprzedawanego oddzielnie panelu ECONAVI lub uchwytu na ścianie itp. bądź jeśli urządzenia wewnętrzne są wyposażone w funkcję „Bezpośredni przepływ powietrza/Pośredni przepływ powietrza”.
- [Bezp./p.prz.pow.] można ustawić na sterowniku zdalnym dla każdej klapki urządzenia wewnętrzного.
(Tylko w przypadku urządzeń wewnętrznych wyposażonych w funkcję [Bezp./p. prz.pow.] zgodną z funkcją ECONAVI)
- W poniższych przypadkach pojawiają się poszczególne komunikaty i nie można użyć odpowiedniej funkcji.

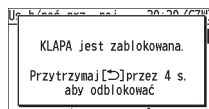
- Kiedy urządzenie wewnętrzne nie jest obsługiwane lub nie jest wyposażone w czujnik ruchu



- Kierunki przepływu powietrza wszystkich wylotów powietrza są ustalone

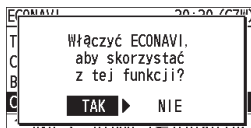


- Zablokowane lub zabronione

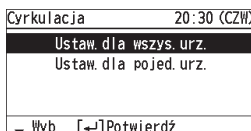


Cyrkulacja

- 5** Tylko w przypadku, gdy funkcja ECONAVI jest wyłączona, wybierz opcję [TAK].



- 6** Wybrać zmianę [Ustaw. dla wszys. urz.] lub usunięcie [Ustaw. dla pojed. urz.].

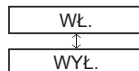
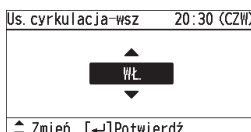


- 7** Ustawić.

- Ustaw. dla wszys. urz.



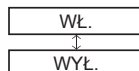
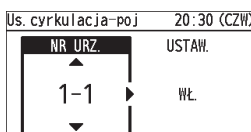
(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)



- Ustaw. dla pojed. urz.

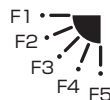


(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)



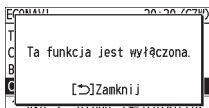
Uwaga

- Aby korzystać z funkcji „Cyrkulacja” w trybie OGRZEWANIE, należy ustawić szybkość wentylatora na [AUTO] oraz ustawić kierunek przepływu powietrza na jedną z opcji [Bezpośredni przepływ powietrza], [↻] lub [F3, F4, F5].

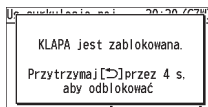


- W poniższych przypadkach pojawiają się poszczególne komunikaty i nie można użyć odpowiedniej funkcji.

- Kiedy urządzenie wewnętrzne nie jest obsługiwane bądź nie jest wyposażone w czujnik ruchu lub czujnik temperatury przy podłodze



- Zablockowane lub zabronione



Oszczędzanie energii

■ Automatyczne przywracanie temperatury

Automatyczne przywracanie zmienionej temperatury do temperatury ustawionej pierwotnie po upływie określonego czasu. (np. tylko gdy przychodzi gość.)

■ Zakres temperatury

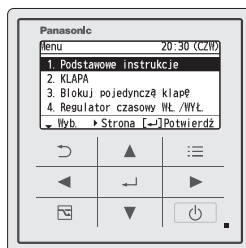
Ograniczanie zakresu ustawienia temperatury. (Temperatury poza tym zakresem nie mogą być ustawione.)

1 Wyświetlić ekran menu.

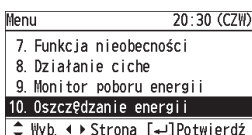


■ Aby powrócić do poprzedniego ekranu

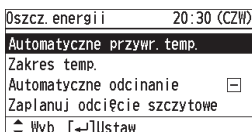
Nacisnąć



2 Wybrać [Oszczędzanie energii].



3 Wybrać pozycję do ustawienia.



Automatyczne przywracanie temperatury (Automatyczne przywr. temp.)

4 Wybrać pozycję i ustawić na .



■ Działa tylko, gdy energia może być oszczędzana

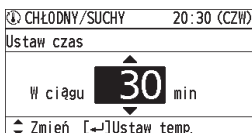
Wybrać [Typ przywr.] za pomocą przycisków i zaznaczyć [Oszczędzanie] za pomocą przycisków .



5 Ustawić czas powrotu do ustawionej temperatury.



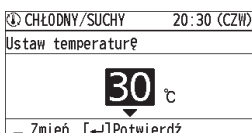
(10 do 240 min: co 10 min)



6 Ustawić temperaturę.



(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)



■ Aby ustawić serie Powtórzyć od kroku 4 bez naciskania .

Zakres temperatury (Zakres temp.)

4 Wybrać pozycję i ustawić na [✓].

▲ ▼ → ◀ ▶ → [↵]

Zakres temp.	20:30 (CZWD)
Limit dolny – Limit górny	
CHŁODNY/SUCHY	18°C – 30°C [✓]
GRZANIE	16°C – 26°C []
AUTO	17°C – 27°C []
Wyb. ◀ ▶ [✓]/[] [↵]Ustaw	

5 Ustawić zakres temperatury.

▲ ▼ → ▶ → ▲ ▼ → [↵] → [☰]

(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)

CHŁODNY/SUCHY	20:30 (CZWD)
Ustaw limit dolny	
18°C – 30°C	
^ Zmień ▶ Limit górny	

Zakres ustawień

- CHŁODNY/SUCHY: 18 °C do 30 °C
- GRZANIE: 16 °C do 30 °C
- Auto: 17 °C do 27 °C

■ **Aby ustawić serie** Powtórzyć od kroku 4 bez naciskania [☰].

Uwaga

● Automatyczne przywracanie temperatury

Gdy funkcja [Typ przywr.] jest ustawiona na [Oszczędzanie], działa ona tylko, jeśli temperatura ustawiona w kroku 5 oszczędza energię bardziej niż temperatura zmieniona. np. Jeśli ustawione jest chłodzenie 26 °C, a temperatura została zmieniona na 28 °C

- [Oszczędzanie]: utrzymuje 28 °C
- [Normalne]: przywraca 26 °C

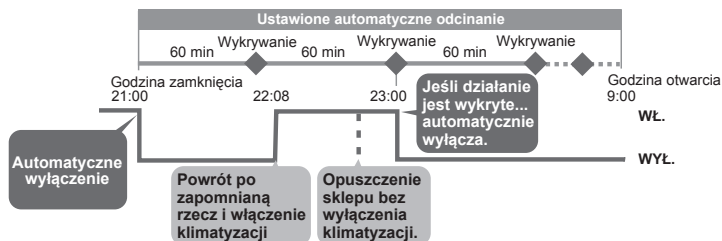
● **Ustawianie zakresu temperatury może się różnić w zależności od modelu.**

Oszczędzanie energii

■ Automatyczne odcinanie

Gdy działanie zostało wyłączone o określonym czasie (np. godzina zamknięcia), a następnie wznowione, funkcja wykrywa stan działania w regularnych odstępach czasu i automatycznie wyłącza pracę.

Wykrywanie stanu działania w regularnych odstępach czasu i automatyczne wyłączenie działania. (np. 60 min)

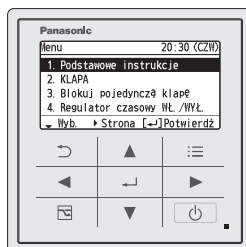


1 Wyświetlić ekran menu.

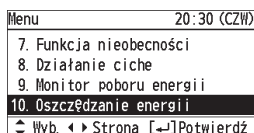


■ Aby powrócić do poprzedniego ekranu

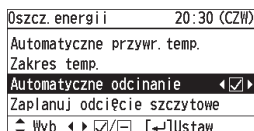
Nacisnąć



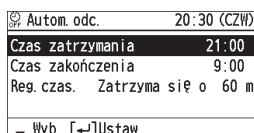
2 Wybrać [Oszczędzanie energii].



3 Wybrać [Automatyczne odcinanie] i ustawić na .



4 Wybrać pozycję do ustawienia.



Czas zatrzymania

Czas zatrzymania działania (czas włączenia funkcji Automatyczne odcinanie)

5

Ustawić.

godzina

minuty



(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)

Autom. odc.	20:30 (CZW)
Ustaw czas zatrzymania	
21 : 00	
Zmień	Min

Czas zakończenia

Czas zakończenia funkcji Automatyczne odcinanie

5

Ustawić.

godzina

minuty



(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)

Autom. odc.	20:30 (CZW)
Ustaw czas zakończenia	
9 : 00	
Zmień	Min

Regulator czasowy (Reg. czas.)

Odstęp czasu wykrywania stanu działania po aktywacji funkcji

[Czas zatrzymania]

5

Ustawić.



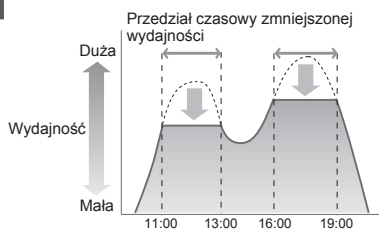
(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)

Autom. odc.	20:30 (CZW)
Ustaw regulator czasowy	
Zatrzyma się o 60 min	
Zmień	Potwierdź

- 10 min do 180 min
(co 10 min)

Oszczędzanie energii

■ Harmonogram obniżenia mocy Zmniejsza wydajność na określony czas.

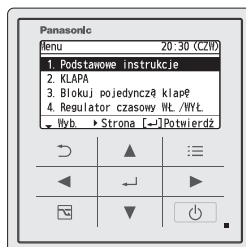


1 Wyświetlić ekran menu.

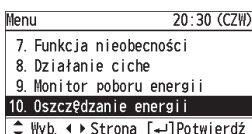


■ Aby powrócić do ostatniego ekranu

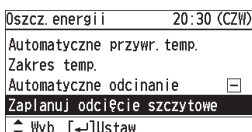
Nacisnąć



2 Wybrać [Oszczędzanie energii].



3 Wybrać [Zaplanuj odcięcie szczytowe].



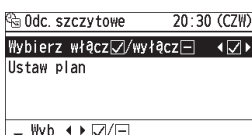
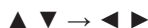
4 Wprowadzić hasło.



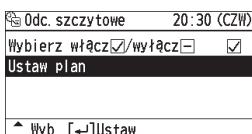
(Powtórzyć)



5 Ustawić funkcję [Wybierz włącz/wyłącz] na .



6 Wybrać [Ustaw plan].



7 Zmienić ustawienie.

Wybrać pole do zarejestrowania.



8 Ustawić czas włączenia i wyłączenia.

▲ ▼ → ► → ▲ ▼ → ↵
(Powtórzyć)

9 Wybrać wydajność.

▲ ▼ → ↵ → ☰
(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)

■ Aby ustawić serie

Powtórzyć od kroku 7 bez naciskania ☰.

■ Aby zmienić

- Wybrać pole do zmiany w kroku 7 powyżej.

• Wybrać [Zmień].

▲ ▼ → ↵

- Postępując według kroków 8–9 wybrać czas włączenia, czas wyłączenia oraz wydajność.

■ Aby usunąć

- Wybrać pole do usunięcia w kroku 7 powyżej.

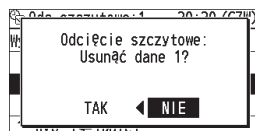
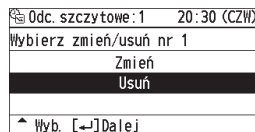
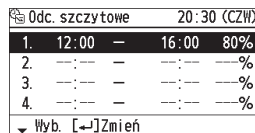
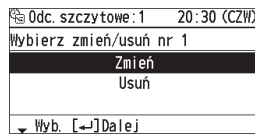
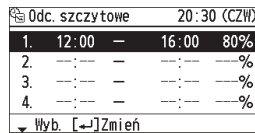
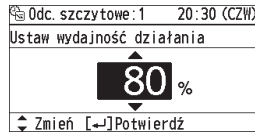
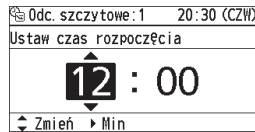
• Wybrać [Usuń].

▲ ▼ → ↵

• Wybrać [TAK].

◀ ► → ↵ → ☰

(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)



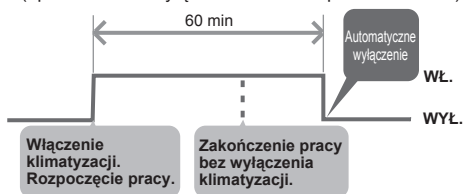
Uwaga

- Do korzystania z funkcji harmonogramu obniżenia mocy wymagane jest hasło administratora. (s. 43)

Oszczędzanie energii

■ **Regulator czasowy powtarzalnego wyłączenia**
Zatrzymywanie działania po określonym czasie, w którym została wykonana funkcja czasowa.
 (np. w przypadku zapomnienia o wyłączeniu)

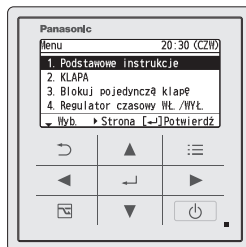
(np. ustawienie wyłączenia działania po 60 minutach)



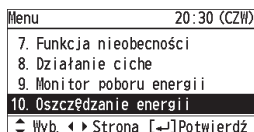
1 Wyświetlić ekran menu.



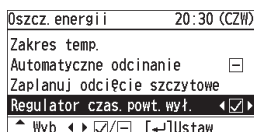
■ Aby powrócić do poprzedniego ekranu
 Nacisnąć



2 Wybrać [Oszczędzanie energii].



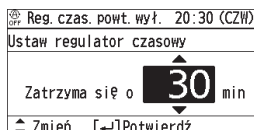
3 Wybrać [Regulator czas. powt. wył.] i ustawić na [✓].



4 Ustawić programator czasowy na wyłączenie.



(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)



- 10 min do 180 min (co 10 min)

Ustawienia suszenia wewnętrznego

1 Wyświetlić ekran menu.

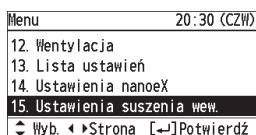


- Aby powrócić do poprzedniego ekranu

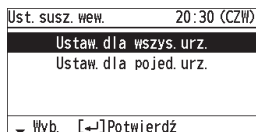
Nacisnąć



2 Wybrać [Ustawienia suszenia wew.].



3 Wybrać zmianę [Ustaw. dla wszys. urz.] lub usunięcie [Ustaw. dla pojed. urz.].

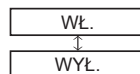
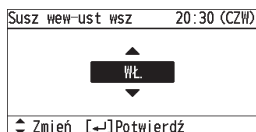


4 Ustawić.

- Ustaw. dla wszys. urz.



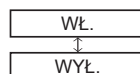
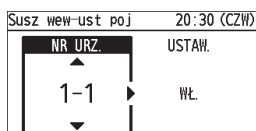
(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)



- Ustaw. dla pojed. urz.



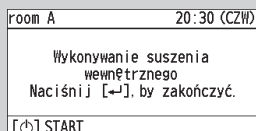
(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)



Aby zatrzymać wewnętrzne suszenie

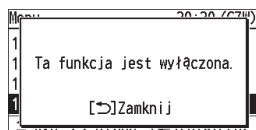
Nacisnąć .

- Jeśli chcesz wznowić pracę jednostek wewnętrznych podczas suszenia wewnętrznego, naciśnij .



Uwaga

- Jeśli urządzenie nie jest wyposażone w daną funkcję, pojawi się komunikat przedstawiony po prawej i nie będzie można użyć tej funkcji.



Funkcja sterowania podczas nieobecności

Ta funkcja zapobiega nadmiernemu wzrostowi temperatury w pomieszczeniu (lub nadmiernemu spadkowi), gdy w pomieszczeniu nie ma osób przez dłuższy czas.



Ogólne działanie funkcji sterowania podczas nieobecności.

<p>CHŁODZENIE/OSUSZANIE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Klimatyzator rozpoczyna działanie, gdy temperatura w pomieszczeniu wzrośnie do $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$ górnego limitu. 2 Klimatyzator wyłącza działanie, gdy temperatura w pomieszczeniu spadnie do $-2\text{ }^{\circ}\text{C}$ górnego limitu. 	<p>Górny limit funkcji sterowania podczas nieobecności</p> <p>Temperatura pomieszczenia</p>
<p>OGRZEWANIE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Klimatyzator rozpoczyna działanie, gdy temperatura w pomieszczeniu spadnie do $+1\text{ }^{\circ}\text{C}$ dolnego limitu. 2 Klimatyzator wyłącza działanie, gdy temperatura w pomieszczeniu wzrośnie do $+2\text{ }^{\circ}\text{C}$ dolnego limitu. 	<p>Temperatura pomieszczenia</p> <p>Dolny limit funkcji sterowania podczas nieobecności</p>

[Środki ostrożności]

- Funkcja sterowania podczas nieobecności tylko włącza i wyłącza klimatyzator. Nie zmienia ona ustawień trybu pracy i temperatury. Zatem ustawienia trybu pracy i temperaturę należy ustawić wcześniej, aby funkcja sterowania podczas nieobecności włączyła klimatyzator z żądanymi ustawieniami trybu pracy i temperatury.
- Jeśli temperatura pomieszczenia gwałtownie się zmienia, wówczas ta temperatura może przekroczyć lub spaść poniżej lub wzrosnąć powyżej limitu, gdy funkcja sterowania podczas nieobecności jest włączona.
- Funkcja sterowania podczas nieobecności jest nieskuteczna w trybie pracy FAN/AUTO.
- Polecenie wyłączenia klimatyzatora (opisane w punkcie 2 powyżej) jest skuteczne tylko wówczas, gdy włączona jest funkcja sterowania podczas nieobecności. Jeśli sterowanie odbywa się za pośrednictwem innego urządzenia zdalnego sterowania (lub centralnego urządzenia sterującego, takiego jak system sterowania), wówczas funkcja sterowania podczas nieobecności nie działa.

• Wskaźnik funkcji sterowania podczas nieobecności

Wskaźnik funkcji sterowania podczas nieobecności	Status
WYŁ.	Funkcja sterowania podczas nieobecności nie jest ustawiona.
Miga 	Funkcja sterowania podczas nieobecności jest teraz ustawiana lub działa.
Świeci 	Chociaż funkcja sterowania podczas nieobecności jest ustawiona, nie działa.

Uwaga

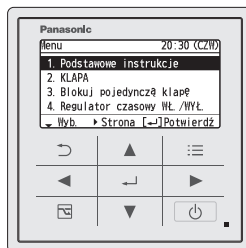
- Pilot zdalnego sterowania traci informacje o funkcji sterowania podczas nieobecności, gdy jest odłączony od zasilania przez ponad siedemdziesiąt dwie godziny podczas działania funkcji sterowania podczas nieobecności. Włącza się po przywróceniu zasilania, ale klimatyzator nie pracuje w trybie funkcji sterowania podczas nieobecności, gdy zostanie uruchomiony. W tym czasie klimatyzator nie wyłącza funkcji sterowania podczas nieobecności.

1 Wyświetlić ekran menu.

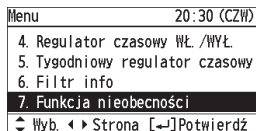


■ Aby powrócić do poprzedniego ekranu

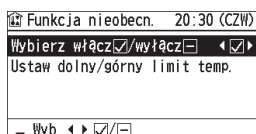
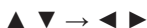
Nacisnąć



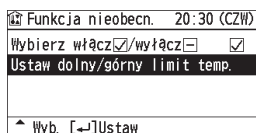
2 Wybrać [Funkcja nieobecności]



3 Wybrać [Wybierz włącz/wyłącz] i ustawić na [✓].



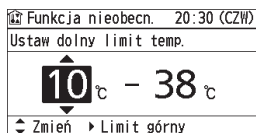
4 Wybrać [Ustaw dolny/górny limit temp.].



5 Ustawić zakres temperatury.



(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)



Ustawienia początkowe

- Zegar
- Typ zegara
- Blokada działania

1 Wyświetlić ekran menu.



- Aby powrócić do poprzedniego ekranu

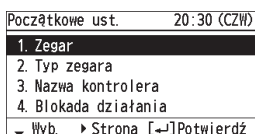
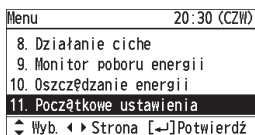
Nacisnąć .



2 Wybrać [Początkowe ustawienia].



3 Wybrać pozycję do ustawienia.



Zegar

4 Ustawić datę i czas.



(Powtórzyć)

(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)

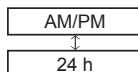
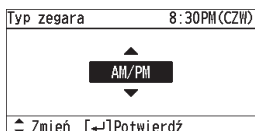


Typ zegara

4 Wybrać rodzaj wyświetlanego zegara.



(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)



Blokada działania

4 Wybrać rodzaj blokady i zaznaczyć [✓].



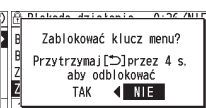
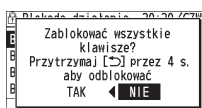
(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)

- W celu zniesienia blokady

Wybrać [-] z kroku 4.

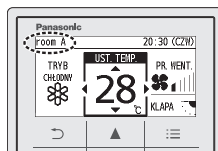
- Tylko dla funkcji [Zablokować wszystkie klawisze]/[Zablokuj operacje menu]

Wybrać [TAK].



Ustawienia początkowe ■ Nazwa kontrolera

Pomieszczenie, które obsługuje pilot zdalnego sterowania może być łatwo zidentyfikowane.



1 Wyświetlić ekran menu.

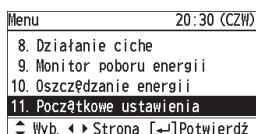
■ Aby powrócić do poprzedniego ekranu

Nacisnąć



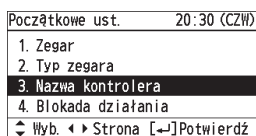
2 Wybrać [Początkowe ustawienia].

▲ ▼ →



3 Wybrać [Nazwa kontrolera].

▲ ▼ →



4 Wprowadzić nazwę. (Powtórzyć tę samą procedurę dla wszystkich znaków.)

▲ ▼ → ◀ ▶ →

• Do 16 znaków.
(Liczba znaków obejmuje spacje.)

■ Aby zmienić rodzaj znaku

Wybrać [Spacja] za pomocą ▲ ▼

◀ ▶ i nacisnąć .

■ Aby wprowadzić spację

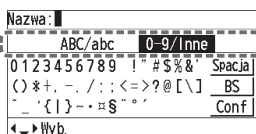
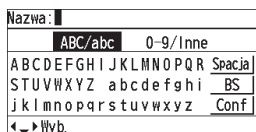
Wybrać [Spacja] za pomocą ▲ ▼

◀ ▶ i nacisnąć .

■ Aby usunąć 1 znak

Wybrać [BS] za pomocą ▲ ▼ ◀ ▶

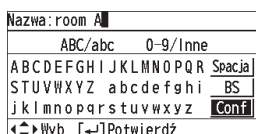
i nacisnąć .



5 Wybrać [Conf].

▲ ▼ ◀ ▶ → →

(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)



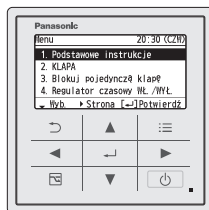
Ustawienia początkowe

- Dźwięk dotknięcia
- Kontrast
- Podświetlenie
- Język

1 Wyświetlić ekran menu.



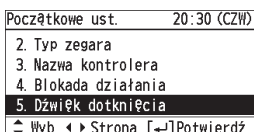
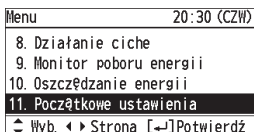
- Aby powrócić do poprzedniego ekranu
Nacisnąć



2 Wybrać [Początkowe ustawienia].

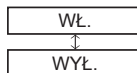
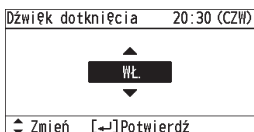


3 Wybrać pozycję do ustawienia.



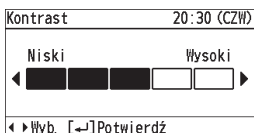
Dźwięk dotknięcia

4 (Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)



Kontrast

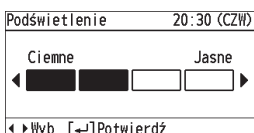
4 (Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)



Podświetlenie

4 (Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)

- **Uwagi dotyczące korzystania z danavi**
Gdy jasność podświetlenia jest niska, odbieranie danych ze smartfonów może nie być możliwe.



Język

4 (Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)



Ustawienia początkowe

- Zmiana hasła
- Czujnik temperatury
- Główny/poprzędne
- Wylot wentylacji
- Adres kontaktowy

1 Wyświetlić ekran menu.

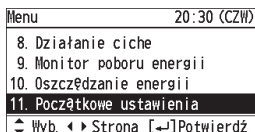


- Aby powrócić do poprzedniego ekranu

Nacisnąć



2 Wybrać [Początkowe ustawienia].



3 Wybrać pozycję do ustawienia.



4 Wprowadzić potrzebne hasło.



(Powtórzyć)

- Wybrać numer za pomocą ▲▼ i przejść do następnego pola za pomocą ►.
- Hasła nie trzeba wprowadzać podczas wyświetlania adresu kontaktowego.



Zmiana hasła

5 Wprowadzić nowe hasło.



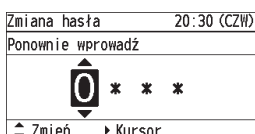
(Powtórzyć)



6 Wpisać ponownie hasło, aby potwierdzić.



(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)



*Aby wyświetlić każdą pozycję, patrz kroki 1–4 na poprzedniej stronie.

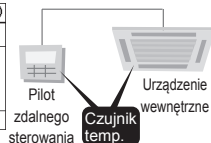
Czujnik temperatury (Czujnik temp.)

5

▲ ▼ → ↵ → ☰
(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)

- Wybrać czujnik temperatury do sterowania temperaturą pomieszczenia.

Czujnik temp.	20:30 (CZW)
Wybierz czujnik temp. pokojowej	
Pilot	
Zmień [↵]Potwierdź	



Główne/podrzędne

5

▲ ▼ → ↵ → ☰
(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)

- Gdy dwa piloty zdalnego sterowania są podłączone do tego samego urządzenia wewnętrznego, zostaje zarejestrowane jedno urządzenie zdalnego sterowania jako [Główne], a drugie jako [Podrzędne].
(Nie ma różnicy w funkcjonowaniu pomiędzy Głównie i Podrzędne; jednakże gdy czujnik pilota zdalnego sterowania jest wybrany do ustawień czujnika temperatury, działaniem steruje czujnik [Główne].)

Główne/podrzędne	20:30 (CZW)
Pilot	
Podrzędne	
Zmień [↵]Potwierdź	

Wylot wentylacji

5

▲ ▼ → ↵ → ☰
(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)

- [Ustaw]: Gdy klimatyzator jest włączony/wyłączony, podłączony wentylator zostaje także włączony/wyłączony.
- W celu zablokowania klimatyzatora i wentylatora wymagana jest dodatkowa instalacja.

Wylot wentylacji	20:30 (CZW)
Ustaw	
Zmień [↵]Potwierdź	

Adres kontaktowy

5

Potwierdzenie.

Potwierdzić, następnie ☰ → ↵

(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)

- Jeśli zachodzi konieczność kontaktu z serwisem, należy sprawdzić informacje na tylnej okładce instrukcji obsługi urządzenia wewnętrznego lub zewnętrznego.

Adres kontaktowy	20:30 (CZW)
Nazwa	Usun zazn.
Numer kontaktowy	Usun zazn.
[↵]Zamknij	

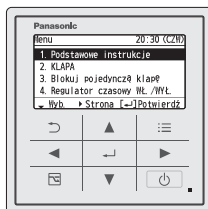
Ustawienia początkowe ■ Blokada urządzenia zewnętrznego

1 Wyświetlić ekran menu.

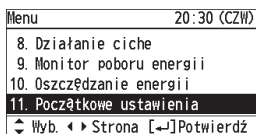


■ Aby powrócić do poprzedniego ekranu

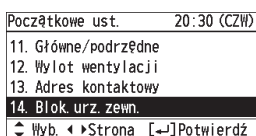
Nacisnąć



2 Wybrać [Początkowe ustawienia].



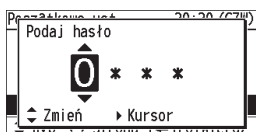
3 Wybrać pozycję do ustawienia.



4 Wprowadzić potrzebne hasło.

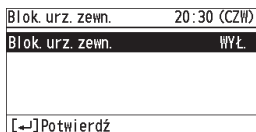


(Powtórzyć)

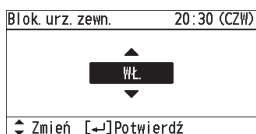


Blokada urządzenia zewnętrznego (Blok. urz. zewn.)

5 Wybrać [Blok. urz. zewn.].



6 Wybrać [WŁ.].



Ustawienia początkowe ■ Blokada urządzenia zewnętrznego (ciąg dalszy)

Tryb

7 Wybrać pozycję do ustawienia.



Blok. urz. zewn.	20:30 (CZWD)
Blok. urz. zewn.	Wł.
Tryb	Aktywność człowieka
Wykr. czasu nieob.	0min
Wyb. [←]Potwierdź	

8 Ustawić i potwierdzić.



(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)

■ Aktyw. człow. TAK/NIE

- Synchronizuje wyjście obecności/braku obecności czujnika ruchu.

■ Urz. wew. WŁ./WYŁ.

- Synchronizuje wyjście działania/zatrzymania klimatyzatora.

■ Termostat WŁ./WYŁ.

- Synchronizuje wyjście włączania/wyłączania termostatu klimatyzatora.

Blok. urz. zewn.	20:30 (CZWD)
▲▼▲	
Aktyw. człow. TAK/NIE	
▲▼▲	
Zmień [←]Potwierdź	

Blok. urz. zewn.	20:30 (CZWD)
▲▼▲	
Urz. wew. WŁ./WYŁ.	
▲▼▲	
Zmień [←]Potwierdź	

Blok. urz. zewn.	20:30 (CZWD)
▲▼▲	
Termostat WŁ./WYŁ.	
▲▼▲	
Zmień [←]Potwierdź	

Wykrywanie czasu nieobecności (Wykr. czasu nieob.)

7 Wybrać pozycję do ustawienia.



Blok. urz. zewn.	20:30 (CZWD)
Blok. urz. zewn.	Wł.
Tryb	Aktywność człowieka
Wykr. czasu nieob.	0min
Wyb. [←]Potwierdź	

8 Ustawić i potwierdzić.



(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)

■ Wykr. czasu nieob.

- Czas wyłączenia operacji można zmienić. Ustawienie można określić w zakresie od 0 do 60 minut z krokiem równym jednej minucie.

Wykr. czasu nieob.	20:30 (CZWD)
Czas trwania sygnatu wyjściowego po wykryciu nieobecności	
▲▼▲	
0 min	
▲▼▲	
Zmień [←]Potwierdź	

Uwaga

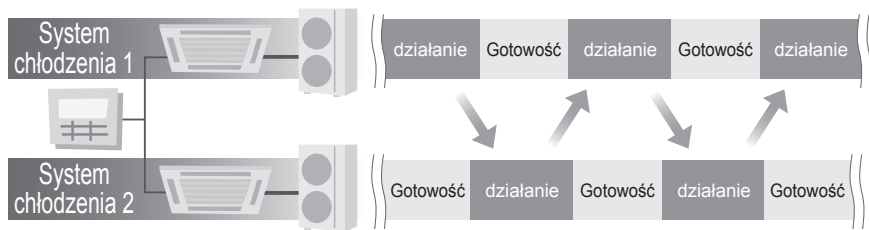
- Do korzystania z blokady urządzenia zewnętrznego potrzebne jest hasło administratora. (s. 43)
- Blokadę urządzenia zewnętrznego można ustawić przy użyciu sprzedawanego oddzielnie panelu ECONAVI lub poprzez połączenie uchwyty na ścianie.
- Kiedy funkcja [Blok. urz. zewn.] jest włączona, zostaje wyświetlone ustawienie trybu i ustawienie czasu wykrywania braku obecności.

Ustawienia początkowe

- Praca naprzemienna
- Kopia zapasowa

Obrót

Wyrównuje czas działania poprzez kolejne zatrzymanie działania. Zapewnia to, w zależności od systemu, wyrównanie czasu działania.



- Działanie obrotowe można ustawić tylko w przypadku sterowania 2 systemami chłodzenia pojedynczego systemu rozdzielającego (kombinacja 1 urządzenia zewnętrznego i 1 urządzenia wewnętrznego) przy użyciu jednego sterownika zdalnego.

Działanie rezerwowe

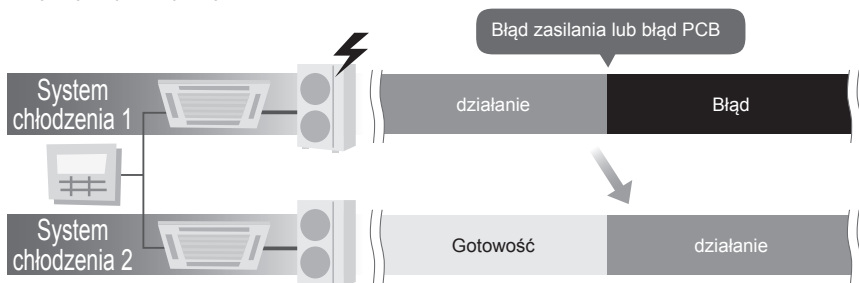
Działanie dodatkowe to działanie pomocnicze wykonywane przez system chłodzenia w trybie gotowości, gdy temperatura w pomieszczeniu nie osiąga ustawionej temperatury ze względu na słabą wydajność lub wystąpienie alarmu.

Przykład: gdy w czasie pracy Systemu 1 wystąpi błąd, a System 2 jest w trybie gotowości, uruchomi się System 2.

- W normalnych warunkach



- Gdy wystąpi błąd Systemu 1



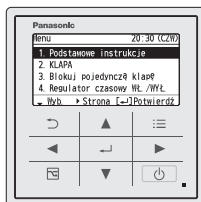
Ustawienia początkowe

- Praca naprzemienna (ciąg dalszy)
- Kopia zapasowa (ciąg dalszy)

1 Wyświetlić ekran menu.



- Aby powrócić do poprzedniego ekranu
Nacisnąć



2 Wybrać [Początkowe ustawienia].



3 Wybrać pozycję do ustawienia.



4 Wprowadzić hasło.



(Powtórzyć)

5 Wybrać pozycję do ustawienia.



Praca naprzemienna

6 Wybrać [Ustaw cykl].



7 Ustawić. [Ustaw cykl].



- od 1 do 7 dni (co jeden dzień)/14 dni/
21 dni/28 dni/brak (obroty wyłączone)

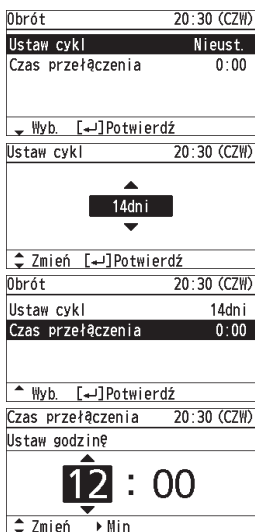
8 Wybrać [Czas przełączenia].



9 Ustawić. [Czas przełączenia].



(Nacisnąć 2 razy, aby
zakończyć.)



- od 0:00
do 23:59

Kopia zapasowa

6 Wybrać pozycję do ustawienia.



Kopia zapasowa	20:30 (CZW)
Nieudana podmiana	WYŁ.
Wspom. osiąg. temp.	WYŁ.
Ust. systemu głównego	nr 1
▼ Wyb. [↵]Potwierdź	

7 Ustawić. [Nieudana podmiana]/ [Wspom. osiąg. temp.]/[Ust. systemu głównego].



■ Nieudana podmiana

W przypadku ustawienia WŁ. system w trybie gotowości będzie wykonywać działanie pomocnicze, jeśli wystąpi alarm.

■ Wspom. osiąg. temp.

W trybie chłodzenia:

Wykonuje działanie pomocnicze, gdy temperatura w pomieszczeniu przekracza wartość „ustawiona temperatura + ustawiona wartość”.

W trybie ogrzewania:

Wykonuje działanie pomocnicze, gdy temperatura w pomieszczeniu przekracza wartość „ustawiona temperatura + ustawiona wartość”.

■ Ust.systemu głównego

Gdy ustawiona jest „Ustaw cykl”: System przeprowadzający poprzednią czynność
Gdy „Ustaw cykl” jest wyłączona: System, który zawsze przeprowadza czynność (Inny system jest systemem wspomaganiania).

Nieudana podmiana	20:30 (CZW)
▲ WŁ. ▼	
◄ Zmień [↵]Potwierdź	

WŁ.
▼
WYŁ.

Wspom. osiąg. temp.	20:30 (CZW)
▲ 4°C ▼	
◄ Zmień [↵]Potwierdź	

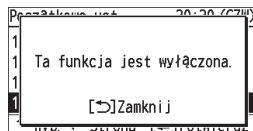
- od 4 do 10°C/wył.

Ust. gł. ukł. u. zew.	20:30 (CZW)
▲ nr 1 ▼	
◄ Zmień [↵]Potwierdź	

nr 1
▼
nr 2

Uwaga

- Do korzystania z ustawienia obrotu potrzebne jest hasło administratora. (s. 43)
- Jeśli urządzenie nie jest wyposażone w daną funkcję, pojawi się komunikat przedstawiony po prawej i nie będzie można użyć tej funkcji.

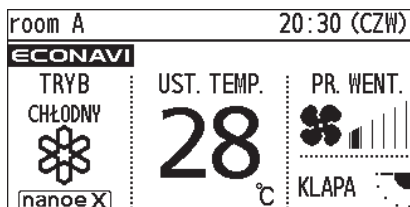


- Ustawianie cyklu: Dzień, w którym dokonano ustawienia, jest liczony jako jeden dzień.
- Wspom. osiąg. temp.: Bezpośrednio po rozpoczęciu pracy działanie pomocnicze nie jest wykonywane przez maksymalnie 1 godzinę.
- Ustawienie systemu głównego: Wyświetla numery systemu, jakie można ustawić.

Funkcja nanoe™ X

- nanoe™ X
- Czyszczenie wewnętrzne

Ekran w czasie działania nanoe™ X



nanoe X :

W trakcie działania nanoe™ X

nanoe™ X Dla świeżości i czystszej środowiska

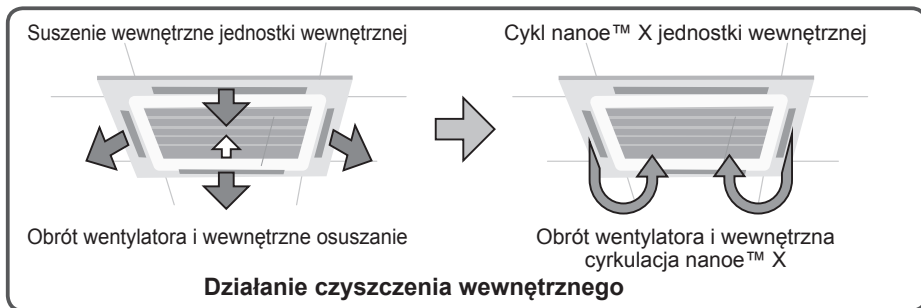
nanoe™ X wytwarza jony ujemne, wykorzystując powietrze w pomieszczeniu, aby zapewnić zdrowe powietrze. Niweluje również zapach w pomieszczeniu i ogranicza rozprzestrzenianie się pleśni i bakterii.




Funkcja czyszczenia wewnętrznego

■ Działanie czyszczenia wewnętrznego

Po zatrzymaniu chłodzenia lub suszenia aktywowane jest wewnętrzne suszenie i cyrkulacja nanoe™ X w celu powstrzymania rozprzestrzeniania się pleśni wewnątrz urządzenia (kanał przepływu powietrza, wentylator, wymiennik ciepła). W zależności od środowiska instalacji lub godzin pracy zmianie ulega rozprzestrzenianie się pleśni lub zahamowanie jej rozwoju.



- Warunki i godziny pracy
Działanie w trybie chłodzenia lub suszenia przez ponad 5 minut.
Po zakończeniu rozpocznie się wewnętrzna operacja czyszczenia. Oczyszczanie przez maks. 75 minut.
- Rysunek po prawej pokazuje wyświetlacz podczas operacji czyszczenia wewnętrznego.
- Jeśli chcesz wznowić pracę podczas czyszczenia wewnętrznego, naciśnij .

room A	20:30 (CZW)
Czyszczenie wnętrza klimatyzatora z nanoe X	
Naciśnij [↔], by zakończyć.	
[⏻] START	

■ Aby zatrzymać wewnętrzne czyszczenie

Naciśnąć .

- Po zakończeniu i zatrzymaniu operacji czyszczenia wewnętrznego na sterowniku zdalnym wyświetla się ekran przedstawiony po prawej stronie.

room A	20:30 (CZW)
[⏻] START	

Uwaga

- Po podłączeniu do sterownika zdalnego funkcja czyszczenia wewnętrznego działa automatycznie. Aby ustawić funkcję na WYŁ., patrz strona 52.
- W przypadku, gdy czas pracy klimatyzatora jest krótszy niż 5 minut, nie można przeprowadzić czyszczenia wewnętrznego.
- W czasie działania czyszczenia wewnętrznego temperatura w pomieszczeniu może od czasu do czasu wzrastać.

1 Wyświetlić ekran menu.

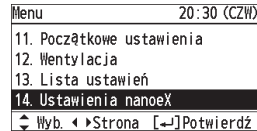


- Aby powrócić do poprzedniego ekranu

Nacisnąć

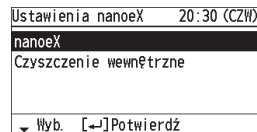


2 Wybrać [Ustawienia nanoeX].

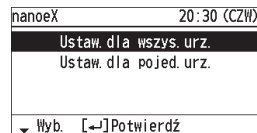


nanoe™ X

3 Wybrać [nanoeX].



4 Wybrać zmianę [Ustaw. dla wszys. urz.] lub usunięcie [Ustaw. dla pojed. urz.].

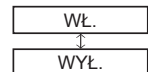
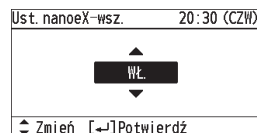


5 Ustawić.

- Ustaw. dla wszys. urz.



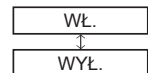
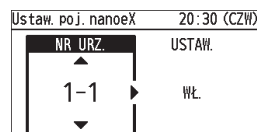
(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)



- Ustaw. dla pojed. urz.

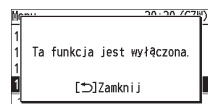


(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)



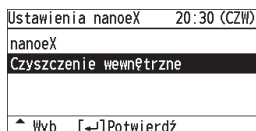
Uwaga

- Po ustawieniu opcji nanoe™ X na WYŁ. funkcja czyszczenia wewnętrznego również zostanie wyłączona.
- W następującym przypadku pojawi się komunikat i nie można będzie użyć tej funkcji.
 - Gdy jednostka wewnętrzna nie jest obsługiwana lub urządzenie nie jest wyposażone w zestaw nanoe™ X

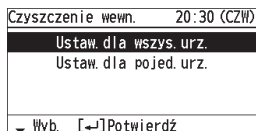


Czyszczenie wewnętrzne

3 Wybrać [Czyszczenie wewnętrzne].



4 Wybrać zmianę [Ustaw. dla wszys. urz.] lub usunięcie [Ustaw. dla pojed. urz.].

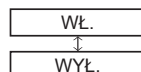
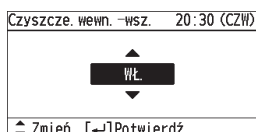


5 Ustawić.

■ Ustaw. dla wszys. urz.



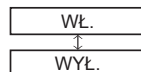
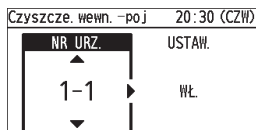
(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)



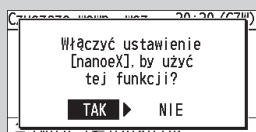
■ Ustaw. dla pojed. urz.



(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)

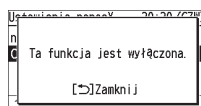


W przypadku ustawienia opcji nanoe™ X na WYŁ. pojawi się ekran przedstawiony po prawej stronie.



Uwaga

- W następującym przypadku pojawi się komunikat i nie można będzie użyć tej funkcji.
- Gdy jednostka wewnętrzna nie jest obsługiwana lub urządzenie nie jest wyposażone w zestaw nanoe™ X



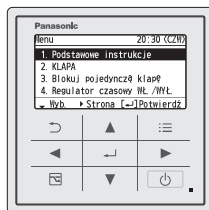
Ustawienia wentylacji

1 Wyświetlić ekran menu.

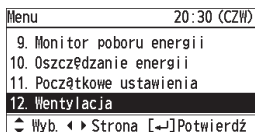


- Aby powrócić do poprzedniego ekranu

Nacisnąć



2 Wybrać [Wentylacja].



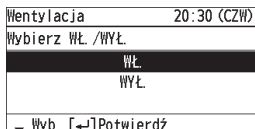
3 Wybrać [Wentylacja WŁ./WYŁ.].



4 Wybrać [WŁ.] lub [WYŁ.].



(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)



Lista ustawień

Znajdują się tu znaczenia ikon ustawień.

1 Wyświetlić ekran menu.

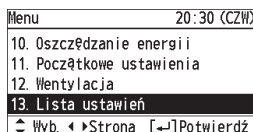


■ Aby powrócić do poprzedniego ekranu

Nacisnąć



2 Wybrać [Lista ustawień].



3 Wybrać pozycję.



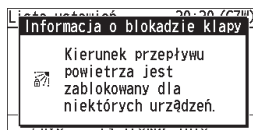
- Widoczne są tutaj tylko ikony wyświetlane aktualnie na ekranie.



4 Potwierdzenie.

Potwierdzić, następnie →

(Nacisnąć 2 razy, aby zakończyć.)



Lista ustawień

■ Lista ikon ustawień

Ikona	Opis	Strona
	Ustawiona blokada określonej klapki [Blokuj pojedynczą klapę].	s. 13
	Przełączanie pomiędzy trybem GRZANIE a CHŁODNY/SUCHY jest zabronione (przełączanie na tryb Auto jest także zabronione).	–
	Działanie pilota zdalnego sterowania jest ograniczone przez urządzenie sterowania centralnego.	–
	Filtr urządzenia wewnętrznego wymaga czyszczenia.	s. 20
	Olej silnikowy wymaga wymiany (tylko w klimatyzatorze z gazową pompą ciepła).	–
	Ustawiony programator czasu włączenia/wyłączenia [Regulator czasowy WŁ./WYŁ.].	s. 14
	Ustawiony tygodniowy programator czasu [Tygodniowy regulator czasowy].	s. 15
	Uruchomiony tryb oszczędzania energii.	s. 8
	Wydajność urządzenia zewnętrznego jest ograniczona.	–
	Ustawiona funkcja ustawienia zmniejszania wydajności [Zaplanuj odcięcie szczytowe].	s. 34
	Ustawiona funkcja automatycznego przywracania temperatury [Automatyczne przywr. temp.].	s. 30
	Ustawiony zakres temperatur [Zakres temp.].	s. 31
	Ustawione automatyczne wyłączenie [Automatyczne odcinanie].	s. 32
	Ustawiony programator czasowy powtórnego wyłączenia [Regulator czas. powt. wył.].	s. 36
	Ustawiony tryb bardzo cichej pracy [Działanie ciche].	s. 22
	Czujnik temperatury pilota zdalnego sterowania wykrywa temperaturę pomieszczenia.	s. 44
	Ustawiona blokada działania [Blokada działania].	s. 40
	Do wentylacji wykorzystywane jest świeże powietrze. (Tylko przy podłączeniu z urządzeniem wentylacyjnym wymiany ciepła lub podłączeniu z dokupionym wentylatorem.)	s. 54
	Ustawiona funkcja sterowania podczas nieobecności [Funkcja nieobecności].	s. 38
	Ustawiona jest opcja [Bezpośredni przepływ powietrza].	s. 28
	Ustawiona jest opcja [Pośredni przepływ powietrza].	s. 28
	Ustawiona jest [Cyrkulacja].	s. 29
	Obroty są ustawione.	s. 47

Rozwiązywanie problemów


Jeśli działanie nie rozpoczyna się po naciśnięciu przycisku ...

Przed wezwaniem serwisu sprawdzić poniższe pozycje.


Gdy wyświetlany jest komunikat o sterowaniu centralnym [START/STOP jest zabronione].

- Podczas centralnego sterowania działanie jest niemożliwe.


Brak zasilania?


- Po wznowieniu po braku zasilania ponownie nacisnąć .
- Jeśli nie uruchamia się, użyć przycisku wyłączającego obwód i skontaktować się z dostawcą informując go o objawach i podając numer modelu.

Czy przełącznik obwodu jest wyłączony?

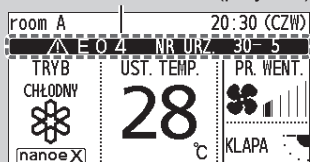
- Włączyć i ponownie nacisnąć .
- Jeśli nie uruchamia się, użyć przycisku wyłączającego obwód i skontaktować się z dostawcą informując go o objawach i podając numer modelu.

Czy znacznik przydzielenia [Przypisanie] miga?

- Gdy przestanie migać, nacisnąć ponownie .
- Jeśli nie uruchamia się, użyć przycisku wyłączającego obwód i skontaktować się z dostawcą informując go o objawach i podając numer modelu.


Czy  wyświetla się?


Wskazanie alarmowe (przykład)



Usterka urządzenia wewnętrznego nr

- Jeśli wyświetli się jakiegokolwiek z poniższych wskazań alarmowych, zatrzymać działanie i zrestartować po ok. 1 minucie. (Wskazanie alarmowe, wył.)
[•E04 •E06 •P10 •P20 •H06]
- Jeśli wskazanie nie wyświetla się ponownie, rozpocząć korzystanie z urządzenia.
- Jeśli wskazanie pojawia się ponownie lub jeśli pojawia się wskazanie alarmowe inne niż powyższe (kombinacja liczb i znaków, jak E, F, H, L i P), zatrzymać działanie, użyć przycisku wyłączającego obwód i skontaktować się z dostawcą informując go o wskazaniu alarmowym, numerze modelu i numerze urządzenia wewnętrznego.

Nie można zatrzymać działania, lub urządzenie uruchamia się automatycznie, nawet gdy naciśnięty jest przycisk  (wył.).

- Sprawdzić, czy włączona jest (bądź nie) funkcja sterowania podczas nieobecności. 
- Sprawdzić sterowanie przez urządzenie centralnego sterowania.

Rozwiązywanie problemów

Na ekranie pilota zdalnego sterowania wyświetla się migający znak „△ ECONAVI”.

- Uszkodzony czujnik lub nieprawidłowa instalacja.
→ Wyłączyć funkcję ECONAVI pilotem zdalnego sterowania i skontaktować się ze sprzedawcą lub punktem zakupu podając numer modelu i opisując problem.

Na ekranie pilota zdalnego sterowania nie wyświetla się napis **ECONAVI.**

- Urządzenie wewnętrzne zatrzymało się. Włączyć urządzenie wewnętrzne.
- Urządzenie jest w trybie Fan. Funkcja ECONAVI nie działa w trybie Fan.
- Funkcja ECONAVI jest ustawiona na OFF (wyłączenie). Włączyć funkcję ECONAVI pilotem zdalnego sterowania.
- Urządzenie wewnętrzne może nie obsługiwać funkcji ECONAVI. Jeśli funkcja ECONAVI jest włączana pilotem zdalnego sterowania, ale nie ma żadnej zmiany, urządzenie wewnętrzne nie obsługuje funkcji ECONAVI. Należy skontaktować się z dostawcą.

Ekran sterownika zdalnego wyświetla „△ nanoe X”.

- Stan nanoe™ X uznawany jest za nieprawidłowy.
→ Wyłącz funkcję nanoe™ X za pomocą sterownika zdalnego i skontaktuj się ze sprzedawcą lub punktem zakupu podając numer modelu i zgłaszając problem.

- Jeśli zachodzi konieczność kontaktu z serwisem, należy sprawdzić informacje na tylnej okładce instrukcji obsługi urządzenia wewnętrznego lub zewnętrznego.

Dane techniczne

Nr modelu	CZ-RTC5B	
Wymiary	(WYS.) 120 mm x (SZER.) 120 mm x (GŁ.) 16 mm	
Masa	180 g	
Temperatura / zakres wilgotności	0 °C do 40 °C / 20% do 80% (bez skraplania) *Tylko do użytku w pomieszczeniach.	
Źródło zasilania	DC16 V (zasilanie z urządzenia wewnętrznego)	
Zegar	Dokładność	± 30 sekund/miesiąc (przy temperaturze 25 °C) *Regulować okresowo.
	Czas podtrzymywania	72 godziny (przy pełnym naładowaniu) *Do pełnego naładowania potrzeba ok. 8 godzin.
Liczba podłączonych urządzeń wewnętrznych	Urządzenie wewnętrzne: Do 8 urządzeń (Podczas sterowania grupowego)	

