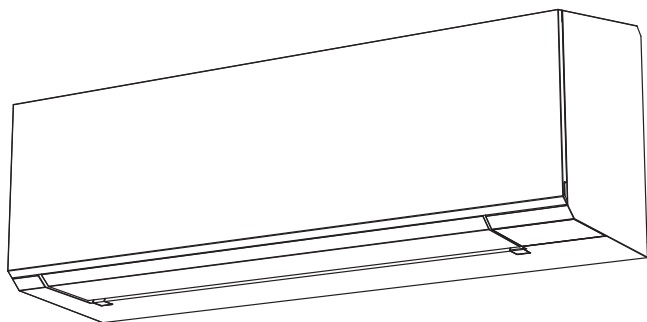


**R32**

INSTRUKCJĄ UŻYTKOWNIKA

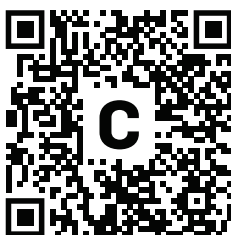
POLSKI



Zeskanuj kod QR, aby uzyskać dostęp do instrukcji montażowej i instrukcji użytkownika na stronie internetowej.

<https://www.toshiba-carrier.co.th/carrier-manuals>

Instrukcje są dostępne w BG/CS/DA/DE/EL/EN/ES/ET/FI/FR/HR/HU/IT/LT/LV/NL/NO/PL/PT/RO/RU/SK/SL/SV.



KLIMATYZATOR (TYP SPLIT)

Do powszechnego użytku publicznego

Jednostka wewnętrzna

| KOD MODELU | NAZWA MODELU | KOD MODELU | NAZWA MODELU |
|------------|------------------|------------|------------------|
| 20220699 | 40WHHW020D1A0TEE | 20220700 | 40WHHW025D1A0TEE |
| 20220701 | 40WHHW035D1A0TEE | 20220702 | 40WHHW046D1A0TEE |
| 20220703 | 40WHHW050D1A0TEE | 20220704 | 40WHHW060D1A0TEE |
| 20220705 | 40WHHW071D1A0TEE | | |
| 20220706 | 40WHHB020D1A0TEE | 20220707 | 40WHHB025D1A0TEE |
| 20220708 | 40WHHB035D1A0TEE | 20220709 | 40WHHB046D1A0TEE |
| 20220711 | 40WHHB050D1A0TEE | 20220717 | 40WHHB060D1A0TEE |
| 20220718 | 40WHHB071D1A0TEE | | |

Jednostka zewnętrzna

| KOD MODELU | NAZWA MODELU | KOD MODELU | NAZWA MODELU |
|------------|-----------------|------------|-----------------|
| 20220722 | 38WHS020A1A0TEE | 20220723 | 38WHS025A1A0TEE |
| 20220724 | 38WHS035A1A0TEE | 20220725 | 38WHS046A1A0TEE |
| 20220726 | 38WHS050A1A0TEE | 20220727 | 38WHS060A1A0TEE |
| 20220728 | 38WHS071A1A0TEE | | |

1144250208A
6217035 PL

1 WYŚWIETLACZ URZĄDZENIA WEWNĘTRZNEGO



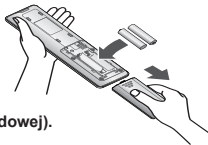
- 1 ECO (Biała)
- 2 Dostęp do Wi-Fi (Biała)
- 3 Hi POWER (Biała)
- 4 Timer (Biała)
- 5 Tryb obsługi
 - Chłodzenie (Niebieska)
 - Ogrzewanie (Pomarańczowy)

• Jasność wyświetlacza można wyregulować, patrz procedura 11

2 PRZYGOTOWANIE PRZED UŻYCIEM

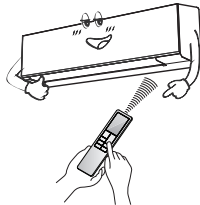
Przygotowanie Filtrów

1. Otwórz kratkę wlotu powietrza i wyjmij filtry powietrza.
2. Zainstaluj filtry. (patrz szczegóły w instrukcji montażowej).



Wkładanie baterii (w razie obsługi bezprzewodowej).

1. Zsunąć pokrywę.
2. Włożyć 2 nowe baterie (typ AAA), zachowując właściwą biegunowość (+) i (-).



Programowanie pilota zdalnego sterowania

1. Wyjmowanie baterii.
2. Naciśnij przycisk .
3. Wyjmowanie baterii.

3 KIERUNEK STRUMIENIA POWIETRZA

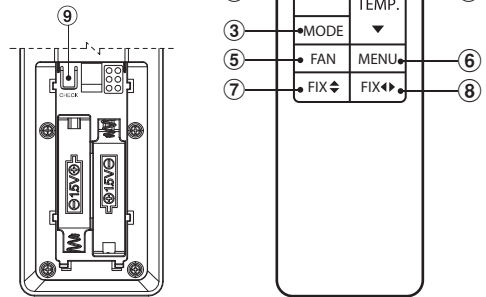
| | | |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Naciśnij przycisk : Ustaw żaluzje, aby wyregulować pionowy strumień powietrza. | |
| 2 | Naciśnij przycisk : Ustaw żaluzje, aby wyregulować poziomy strumień powietrza. | |
| 3 | <p>Tryb pracy SWING można wybrać przyciskiem MENU.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Wachlowanie pionowe (do góry-do dołu) • Wachlowanie poziome (w lewo-w prawo) • HADA Care flow |

Uwaga:

- Nie należy przesuwac ręcznie żaluzji wentylacyjnych.
- Żaluzje wentylacyjne automatycznie ustawiają się w pozycji, zgodnie z trybem działania.

4 PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

- 1 Przełącznik promieni podczerwonych
 - 2 Przycisk start/stop
 - 3 Przycisk wyboru trybu pracy
 - 4 Przycisk temperatury
 - 5 Przycisk prędkości wentylatora
 - 6 Przycisk wyboru menu
 - 7 Przycisk ruchu żaluzji do góry-do dołu
 - 8 Przycisk ruchu żaluzji w lewo-w prawo
 - 9 Przycisk trybu serwisowego*
- *Przycisk trybu serwisowego znajduje się pod pokrywą baterii



5 PRACA W TRYBIE CHŁODZENIA / TYLKO WENTYLATOR

1. Naciśnij przycisk : Wybierz chłodzenie , ogrzewanie lub tylko wentylator .
2. Naciśnij przycisk : Ustaw żądaną temperaturę. Min. 17°C, Max. 30°C.
Tylko wentylator: Brak wskazania temperatury.
3. Naciśnij przycisk : Wybierz AUTO, LOW , MED , MED+ , HIGH lub QUIET .

6 DZIAŁANIE AUTOMATYCZNE

Urządzenie samoczynnie wybiera funkcję chłodzenia, ogrzewania lub pracy wentylatora

1. Naciśnij przycisk : Wybrać Auto A.
2. Naciśnij przycisk : Ustaw żądaną temperaturę. Min. 17°C, Max. 30°C.
3. Naciśnij przycisk : Wybierz AUTO, LOW , MED , MED+ , HIGH lub QUIET .

7 HEATING oraz 8°C OPERATION

W trakcie operacji Osuszania, urządzenie samoczynnie kontroluje funkcję chłodzenia ustawioną na poziom średni.

1. Naciśnij przycisk : Wybrać Heat .
2. Naciśnij przycisk : Ustaw żądaną temperaturę. Min = 5°C, Max = 30°C.
Zakres temperatur dla trybu pracy ogrzewania wynosi 5-16°C przy włączonej funkcji 8°C operation, co zapewnia mniejsze zużycie energii.
3. Naciśnij przycisk : Wybierz AUTO, LOW , MED , MED+ , HIGH lub QUIET .

Uwaga : Gdyaktywny jest tryb pracy 8°C (zakres temperatur 5-16°C), niektóre funkcje – QUIET, Hi POWER, TIMER OFF – są niedostępne.


8 PRACA W TRYBIE OSUSZANIA

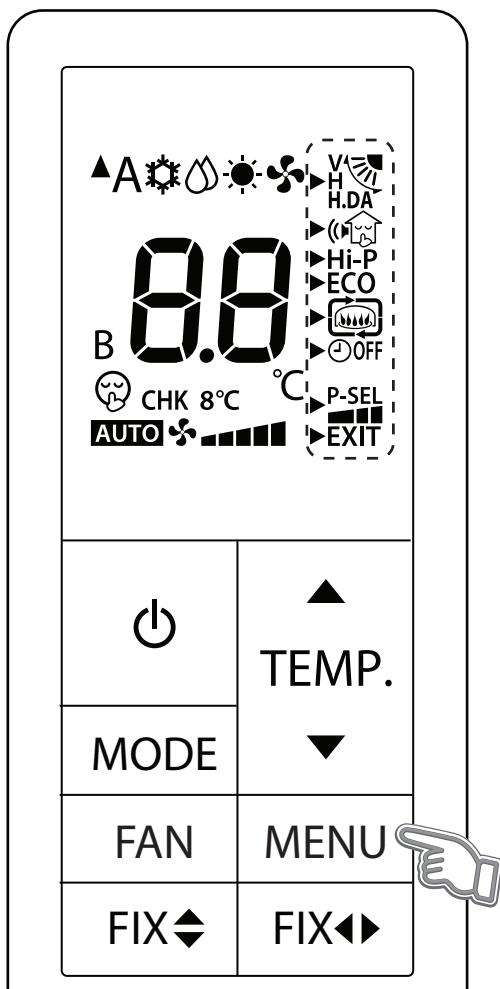
W trakcie operacji Osuszania, urządzenie samoczynnie kontroluje funkcję chłodzenia ustawioną na poziom średni.

1. Naciśnij przycisk : Wybierz osuszanie .
2. Naciśnij przycisk : Ustaw żądaną temperaturę. Min. 17°C, Max. 30°C.

Uwaga : W trybie pracy DRY dostępna jest tylko automatyczna prędkość wentylatora.

9 MENU KONFIGURACJI

Do wyboru większej liczby ustawień klimatyzatora, takich jak wybór żaluzji, Hi Power, automatyczne OFF pracy klimatyzatora i inne, należy użyć przycisku MENU .



9.1 TRYB PRACY WYCHYLENIA ŻALUZJI oraz HADA CARE FLOW

Komfortowy przepływ powietrza można wybrać przy użyciu funkcji.

Praca w trybie wychYLENIA żaluzji:

- W celu rozprządzenia powietrza w pionie i poziomie poprzez automatyczne wychylenie żaluzji.

Praca w trybie HADA care flow

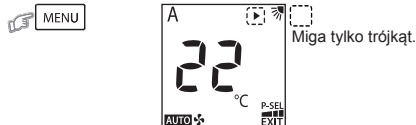
- Strumień powietrza jest kierowany ku sufitowi, co zapewnia pośredni przepływ powietrza na użytkownika i jednorodną temperaturę w pomieszczeniu.


Uwaga:

- W trybie pracy HADA CARE FLOW przycisk FIX jest nieaktywny.

Ustawianie trybu pracy wychYLENIA żaluzji i HADA Care Flow

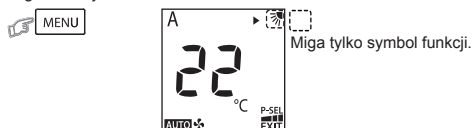
1. Nacisnąć przycisk MENU w celu przejścia do menu wyboru.



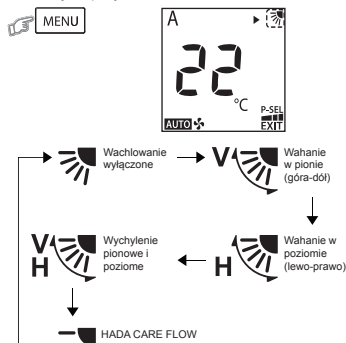
Gdy miga symbol trójkąta , użytkownik może wybrać menu poprzez naciśnięcie przycisku TEMP.



2. Przejść do ustawiania trybu pracy żaluzji poprzez ponowne naciśnięcie przycisku MENU. Symbol trójkąta przestanie migać, natomiast zacznie migać funkcja ustawiania.

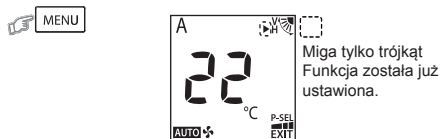



3. Wybrać tryb pracy wychYLENIA żaluzji lub HADA CARE FLOW poprzez naciśnięcie przycisku TEMP.



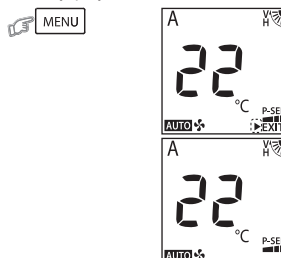
H.DA

4. Potwierdzić wybraną funkcję poprzez ponowne naciśnięcie przycisku MENU.



Po wyborze funkcji nastąpi powrót do wyświetlacza menu wyboru, a symbol trójkąta zacznie migać .

5. Opuścić wyświetlacz menu konfiguracji poprzez wybór opcji opuszczenia i naciśnięcie przycisku menu.



Opuścić menu konfiguracji i przejść do normalnego trybu pracy wyświetlacza (symbol trójkąta i funkcji nie będą migać).

9.2 DZIAŁANIE CICHEJ (Jednostka Zewnętrzna)



W tym trybie moduł zewnętrzny nie hałasuje, aby zapewnić spokojną noc mieszkańcom domu użytkownika oraz jego sąsiadom. Po włączeniu tego trybu moc chłodzenia lub ogrzewania zostanie zoptymalizowana tak, aby umożliwić cichą pracę modułu. Istnieją dwa tryby pracy trybu cichego (Cichy 1 oraz cichy 2). Istnieją trzy parametry ustawienia tego trybu: Poziom standardowy > Cichy 1 > Cichy 2

Cichy 1:



- Jednostka domyślnie pracuje w trybie cichym, ale w razie potrzeby wydajność chłodzenia lub ogrzewania zostanie zwiększona, by utrzymać odpowiedni komfort w pomieszczeniu.
- To ustawienie idealnie równoważy wydajność chłodzenia z natężeniem dźwięku wydawanego przez moduł zewnętrzny.

Cichy 2:



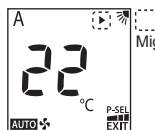
- Niski poziom natężenia dźwięku modułu zewnętrznego jest traktowany priorytetowo kosztem wydajności chłodzenia lub ogrzewania.
- To ustawienie ma na celu zmniejszenie maksymalnego natężenia dźwięku emitowanego przez moduł zewnętrzny o 4dB(A).

Uwaga:

- To ustawienie trybu cichego może skutkować niewystarczającą skutecznością chłodzenia.

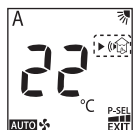
Ustawienie działania cichej

1. Nacisnąć przycisk MENU w celu przejścia do menu wyboru.



Miga tylko trójkąt.

Gdy miga symbol trójkąta , użytkownik może wybrać menu poprzez naciśnięcie przycisku TEMP.



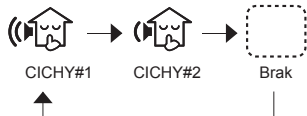
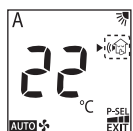
Miga symbol trójkąta oraz symbol funkcji. Funkcja nie jest jeszcze ustawiona.

2. Przejść do ustawiania trybu pracy CICHY poprzez naciśnięcie przycisku MENU. Symbol trójkąta przestanie migać, natomiast zacznie migać funkcja ustawiania.

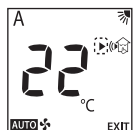


Miga tylko symbol funkcji.


3. Wybrać działanie CICHY poprzez naciśnięcie przycisku TEMP.



4. Potwierdzić wybraną funkcję poprzez ponowne naciśnięcie przycisku MENU.



Miga tylko symbol trójkąta. Funkcja została już ustawiona.

Po wyborze funkcji nastąpi powrót do wyświetlacza menu wyboru, a symbol trójkąta zacznie migać .

5. Opustić wyświetlacz menu konfiguracji poprzez wybór opcji opuszczenia i nacisnąć przycisku menu.

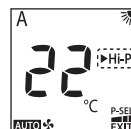


9.3 TRYB HI POWER

Hi-P

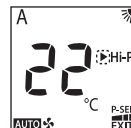
Urządzenie automatycznie kontroluje temperaturę cyrkulacji powietrza w pomieszczeniu dla lepszego jego chłodzenia lub ogrzewania (z wyjątkiem trybu działania DRY i FAN ONLY).

1. Nacisnąć przycisk MENU w celu przejścia do menu konfiguracji, a następnie nacisnąć przycisk TEMP. w celu wyboru trybu HI POWER.




Miga symbol trójkąta oraz symbol funkcji. Funkcja nie jest jeszcze ustawiona.

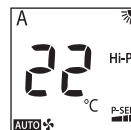
2. Potwierdzić wybraną funkcję poprzez ponowne naciśnięcie przycisku MENU.



Miga tylko symbol trójkąta. Funkcja została już ustawiona.

Po wyborze funkcji nastąpi powrót do wyświetlacza menu wyboru, a symbol trójkąta zacznie migać .

3. Opustić wyświetlacz menu konfiguracji poprzez wybór opcji opuszczenia i nacisnąć przycisku menu.

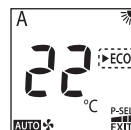


9.4 DZIAŁANIE ECO

ECO

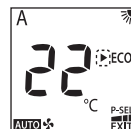
Urządzenie automatycznie kontroluje temperatura w pomieszczeniu w celu ograniczenia zużycia energii (z wyjątkiem trybów pracy DRY i FAN ONLY).

1. Nacisnąć przycisk MENU w celu przejścia do menu konfiguracji, a następnie nacisnąć przycisk TEMP. w celu wyboru ECO.




Miga symbol trójkąta oraz symbol funkcji. Funkcja nie jest jeszcze ustawiona.

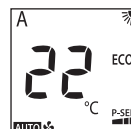
2. Potwierdzić wybraną funkcję poprzez ponowne naciśnięcie przycisku MENU.



Miga tylko symbol trójkąta. Funkcja została już ustawiona.

Po wyborze funkcji nastąpi powrót do wyświetlacza menu wyboru, a symbol trójkąta zacznie migać .

3. Opustić wyświetlacz menu konfiguracji poprzez wybór opcji opuszczenia i nacisnąć przycisku menu.



Uwaga:

- Praca w trybie chłodzenia; ustawienia temperatury zmniejszają automatycznie o 1 stopień/godz. przez 2 godziny działania urządzenia (maksymalnie o 2 stopnie). W przypadku trybu ogrzewania ustawienia temperatury automatycznie wzrosną.

9.5 DZIAŁANIE KOMINKA



W tym trybie wentylator modułu wewnętrznego pracuje nawet gdy funkcja ogrzewania jest wyłączona. Ma to na celu rozproszanie ciepła z innych źródeł znajdujących się w pomieszczeniu. Istnieją trzy parametry ustawienia tego trybu: Domyślny > Kominek 1 > Kominek 2

Kominek 1:



- W okresie wyłączenia ogrzewania wentylator jednostki wewnętrznej będzie kontynuował pracę z prędkością uprzednio wybraną przez użytkownika.

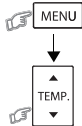
Kominek 2:



- W okresie wyłączenia ogrzewania wentylator jednostki wewnętrznej będzie kontynuował pracę z bardzo wolną prędkością zaprogramowaną fabrycznie.

Ustawienie pracy w trybie kominka

- Naciśnięć przycisk MENU w celu przejścia do menu konfiguracji, a następnie naciśnięć przycisk TEMP. w celu wyboru KOMINEK.



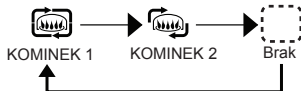
Miga symbol trójkąta oraz symbol funkcji. Funkcja nie jest jeszcze ustawiona.

- Zatwierdzić KOMINEK poprzez naciśnięcie przycisku MENU. Symbol trójkąta przestanie migać, natomiast zacznie migać funkcja ustawiania.



Miga tylko symbol funkcji.

- Wybrać tryb pracy KOMINEK poprzez naciśnięcie przycisku TEMP.



- Potwierdzić wybraną funkcję poprzez ponowne naciśnięcie przycisku MENU.



Miga tylko symbol trójkąta. Funkcja została już ustawiona.

Po wyborze funkcji nastąpi powrót do wyświetlacza menu wyboru, a symbol trójkąta zacznie migać.

- Opuszczyć wyświetlacz menu konfiguracji poprzez wybór opcji opuszczenia i naciśnięć przycisku menu.



Uwaga:

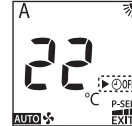
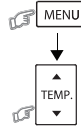
- W czasie działania w trybie kominka w trybie ogrzewania wentylator jednostki wewnętrznej zawsze pracuje i może wystąpić nawiew zimną bryzą.
- W trybie kominek dostępny jest tylko tryb ogrzewania.

9.6 PRACA W TRYBIE AUTOMATYCZNEGO ZATRZYMANIA PRACY KLIMATYZATORA



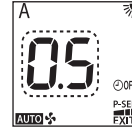
W celu OFF timera, gdy klimatyzator pracuje.

- Naciśnięć przycisk MENU w celu przejścia do menu konfiguracji, a następnie naciśnięć przycisk TEMP. w celu wyboru trybu pracy TIMER OFF.



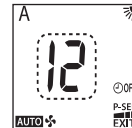
Miga symbol trójkąta oraz symbol funkcji. Funkcja nie jest jeszcze ustawiona.

- Przejdź do ustawiania trybu pracy TIMER poprzez naciśnięcie przycisku MENU. Symbol trójkąta przestanie migać, natomiast zacznie migać funkcja ustawiania.

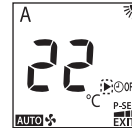


Godziny migania symbolu.

- Wybrać tryb pracy TIMER OFF poprzez naciśnięcie przycisku TEMP. Dla trybu pracy TIMER OFF można wybrać ustawienie od 0,5 - 12 godzin.



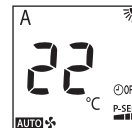
- Potwierdzić tryb pracy TIMER OFF poprzez naciśnięcie przycisku MENU.



Miga tylko symbol trójkąta. Funkcja została już ustawiona.

Po wyborze funkcji nastąpi powrót do wyświetlacza menu wyboru, a symbol trójkąta zacznie migać.

- Opuszczyć wyświetlacz menu konfiguracji poprzez wybór opcji opuszczenia i naciśnięć przycisku menu.

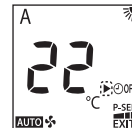
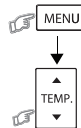


Uwaga:

- Ustawienie zostanie zachowane dla kolejnej operacji tego samego typu.

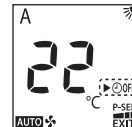
Anulowanie trybu TIMER OFF

- Gdy tryb pracy TIMER OFF jest już ustawiony (nr 5), naciśnięć przycisk MENU i przycisk TEMP. w celu wyboru TIMER OFF.



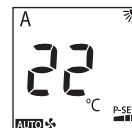
Miga tylko symbol trójkąta. Funkcja została już ustawiona.

- Ponownie naciśnięć przycisk MENU w celu anulowania trybu automatycznego zatrzymania pracy klimatyzatora TIMER OFF.



Miga symbol trójkąta oraz symbol funkcji. Funkcja nie jest jeszcze ustawiona.

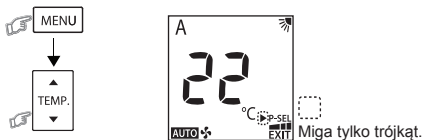
- Opuszczyć wyświetlacz menu konfiguracji poprzez wybór opcji opuszczenia i naciśnięć przycisku menu.



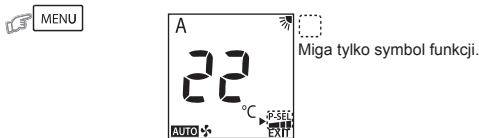
Funkcja ta jest używana, gdy bezpiecznik automatyczny jest współdzielony z innymi urządzeniami elektrycznymi. Ograniczenie maksymalnego prądu i ustawienie poboru mocy na 100%, 75% lub 50% można wykonać przyciskiem POWER-SELECTION. Im niższa wartość w procentach, tym większa oszczędność, a także dłuższa żywotność sprężarki.

• Ponieważ funkcja POWER-SELECTION ogranicza maksymalne natężenie prądu, po użyciu jej może zaistnieć nieprawidłowa Chłodzenie wydajność.

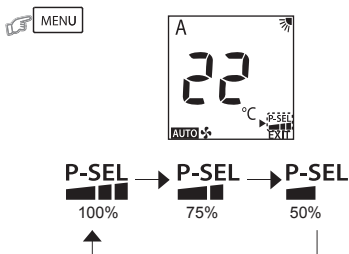
1. Naciśnąć przycisk MENU w celu przejścia do menu konfiguracji, a następnie naciśnąć przycisk TEMP. w celu wyboru trybu pracy POWER-SEL.



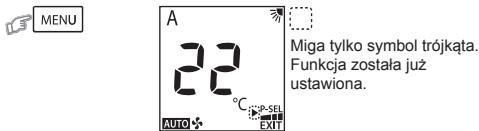
2. Przejść do ustawienia POWER-SEL poprzez ponowne naciśnięcie przycisku MENU.



3. Wybrać poziom POWER-SEL, naciskając w tym celu przycisk TEMP.

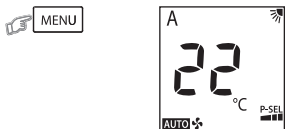


4. Potwierdzić poziom POWER-SEL, naciskając w tym celu przycisk MENU.



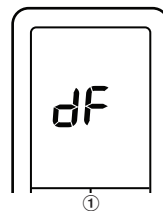
Po wyborze funkcji nastąpi powrót do wyświetlacza menu wyboru, a symbol trójkąta zacznie migać

5. Opuścić wyświetlacz menu konfiguracji poprzez wybór opcji opuszczenia i naciśnięcie przycisku menu.



10 PRACA W TRYBIE ODSZRANIANIA RĘCZNEGO

Aby uruchomić odszranianie wymiennika ciepła urządzenia zewnętrznego podczas pracy w trybie ogrzewania. Naciśnąć i przytrzymać przez 5 sekund, a wówczas wyświetlacz pilota zdalnego sterowania pokaże dF jak na rysunku przez 2 sekundy.



11 REGULACJA JASNOŚCI KONTROLEK

W celu zmniejszenia jasność kontrolki lub wyłączenia ich.

1. Naciśnąć i przytrzymać przez 3 sekundy, dopóki poziom jasności (d0, d1, d2 lub d3) nie pojawi się na wyświetlaczu LCD pilota zdalnego sterowania, a następnie zwolnić przycisk.
2. Naciśnąć Rośnie lub Maleje w celu wyregulowania jasności w 4 różnych poziomach.

| Wyświetlacz LCD pilota zdalnego sterowania | Wyświetlacz stanu działania | Jasność |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------|
| d3 | Kontrolki zapalają się z pełną jasnością. | 100% |
| d2 | Kontrolki zapalają się z jasnością 50%. | 50% |
| d1 | Kontrolki zapalają się z jasnością 50% i kontrolka pracy wyłącza się. | 50% |
| d0 | Wszystkie kontrolki są wyłączone. | Wszystko wyłączone |

- W przypadku gdy ustawiono d1 i d0, kontrolka trybu pracy świeci przez 5 sekund, a następnie wyłącza się.

12 USTAWIANIE FUNKCJI AUTOMATYCZNEGO WZNAWIANIA PRACY

Niniejszy produkt został zaprojektowany z taki sposób, aby po awarii zasilania automatycznie wznowił pracę w tym samym trybie pracy.

Informacje

Produkt został dostarczony do użytkownika z włączony ON funkcją automatycznego restartu. Funkcję tę należy wyłączyć OFF w zależności od potrzeb.

ON funkcji automatycznego wznowiania pracy

- Naciśnąć i przytrzymać przycisk [OPERATION] na jednostce wewnętrznej przez 3 sekundy (Rozlegną się 3 sygnały dźwiękowe, ale kontrolka OPERATION nie zacznie migać).

OFF funkcji automatycznego wznowiania pracy

- Naciśnąć i przytrzymać przycisk [OPERATION] na jednostce wewnętrznej przez 3 sekundy (Rozlegną się 3 sygnały dźwiękowe, a kontrolka OPERATION migie 5 razy/sek. przez 5 sekund).

Uwaga :

- W przypadku ustawienia włącznika czasowego ON lub OFF, funkcja AUTO RESTART OPERATION nie zostanie uaktywniona.

13 DZIAŁANIE SAMOCZYSZCZENIA (TYLKO CHŁODZENIE I OSUSZANIE)

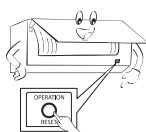
Ochrona przed nieprzyjemnym zapachem wywołanym osadzeniem się wilgoci w urządzeniu wewnętrznym

1. Po jednokrotnym naciśnięciu przycisku podczas pracy w trybie „Chłodzenia” lub „Osuszanie”, wentylator będzie kontynuował pracę przez kolejnych 30 minut, a następnie wyłączy się automatycznie. Funkcja ta umożliwia redukcję wilgotności w środku urządzenia wewnętrznego.
2. W celu natychmiastowego zatrzymania, naciśnąć jeszcze 2 razy w ciągu 30 sekund.

14 DZIAŁANIE TEMPORARY

Ta funkcja służy do sterowania urządzeniem w wypadku zagubienia pilota zdalnego sterowania lub wyczerpania baterii zasilających pilota

- Naciskając przycisk RESET można uruchomić lub wyłączyć klimatyzator bez korzystania z pilota
- Tryb działania zostaje ustawiony na AUTOMATIC, wstępnie ustawienie temperatury to 24°C, a działanie prędkości wentylatora zostaje automatycznie przyspieszone.



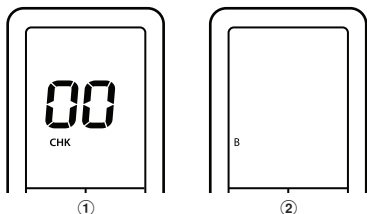
15 PILOT ZDALNEGO STEROWANIA SELEKCJA A-B

Oddzielne zastosowanie pilota zdalnego sterowania dla każdego z 2 urządzeń klimatyzacji, zainstalowanych w bezpośredniej bliskości.

Ustawianie pilota zdalnego wybierania B.

1. Naciśnij przycisk RESET na wewnętrznym urządzeniu, w celu załączenia ON urządzenia klimatyzacji.
2. Skierować pilot zdalnego sterowania na wewnętrzne urządzenie.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk z tyłu pilota Na wyświetlaczu pojawi się „00”. (Rysunek ①)
4. Naciśnij przycisk podczas przytrzymywania . Na wyświetlaczu pojawi się „B”, zaś „00” zniknie i klimatyzator OFF się. Ustawienie przełącznika B pilota jest zapamiętane. (Rysunek ②)

- Uwaga:**
1. Powtórzyć powyższe czynności, w celu ponownego programowania Pilota Zdalnego Sterowania jako A.
 2. Pilot Zdalnego Sterowania nie posiada wyświetlania znaku „A”.
 3. Standardowym ustawieniem fabrycznym Pilota Zdalnego Sterowania jest A.



16 SPOSÓB I SKUTECZNOŚĆ DZIAŁANIA

1. Funkcja trzyminutowej ochrony: Uniemożliwia uruchomienie klimatyzatora przez około 3 minuty po nagłym ponownym uruchomieniu lub włączeniu zasilania ON.
2. Działanie ogrzewania wstępnego: Ogrzewanie urządzenia przez 5 minut przed rozpoczęciem podgrzewania powietrza.
3. Kontrola ciepłego powietrza: Kiedy temperatura pomieszczenia osiągnie nastawiony poziom, szybkość obrotów wentylatora zostaje automatycznie zmniejszona i urządzenie zewnętrzne przestaje pracować.
4. Automatyczne odszranianie: W trakcie odszraniania wentylatory zostają zatrzymane.
5. Zdolność grzewcza: Ogrzewanie jest absorbowane z zewnątrz budynku i uwalniane wewnątrz pomieszczenia. Jeżeli temperatura na zewnątrz jest zbyt niska, poza klimatyzatorem zaleca się stosować również inne urządzenia grzewcze.
6. Niebezpieczeństwo związane z nagromadzeniem śniegu: Urządzenie zewnętrzne powinno być umieszczone w miejscu, w którym nie zagraża mu nawiewanie śniegu, gromadzenie się liści lub innych odpadów sezonowych.
7. Podczas działania urządzenie mogą dochodzić pewne mało znaczące dźwięki. Stanowi to normalne działanie urządzenia, spowodowane pracą elementów plastycznych.

Uwaga: Punkty 2-6 dotyczą modelu grzewczego.

Warunki pracy klimatyzatora

| Praca | Temp. | Temperatura Zewnętrzna | Temperatura pokojowa |
|------------|-------|------------------------|----------------------|
| Ogrzewanie | | -15°C ~ 24°C | 0°C ~ 28°C |
| Chłodzenie | | -15°C ~ 46°C | 21°C ~ 32°C |
| Osuszanie | | -15°C ~ 46°C | 17°C ~ 32°C |

* W przypadku podłączenia do wielu typów należy zapoznać się z informacjami dostarczonymi z jednostką zewnętrzną.

17 KONSERWACJA

⚠ Należy najpierw wyłączyć wyłącznik automatyczny.

Urządzenie wewnętrzne i pilot

- Urządzenie wewnętrzne oraz pilota należy w miarę potrzeby wycierać wilgotną szmatką.
- Nie należy stosować benzyny, rozcieńczalnika, proszku polerskiego ani odpylnika obrabianego chemicznie.

Filtr powietrza

Czyścić co 2 tygodnie.

1. Otworzyć kratkę wentylacyjnej wlotu powietrza.
2. Wymontować filtry powietrza.
3. Wyczyścić odkurzaczem lub ręcznie, a następnie wysuszyć.
4. Ponownie zamontować filtry powietrza i zamknąć kratkę wlotu powietrza.

18 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW (PUNKT KONTROLNY)

| Urządzenie nie działa. | Mała skuteczność chłodzenia lub ogrzewania. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Wyłączono główny wyłącznik zasilania. • Doszło do uruchomienia wyłącznika automatycznego, który spowodował odcięcie zasilania. • Zanik napięcia • Ustawiony jest programator czasu ON. | <ul style="list-style-type: none"> • Nadmierne nagromadzenie zanieczyszczeń doprowadziło do zatkania filtrów. • Temperatura została ustawiona nieprawidłowo. • W pomieszczeniu otwarto drzwi lub okna. • Wlot lub wylot powietrza urządzenia zewnętrznego jest zatkany. • Szybkość obrotów wentylatora została ustawiona na zbyt niski poziom. • Klimatyzator jest ustawiony na tryb FAN lub DRY. • Funkcja POWER SELECTION jest ustawiona na 75% lub 50% (Ta funkcja zależy od pilota zdalnego sterowania). |

19 POŁĄCZENIE Z SIECIĄ BEZPRZEWODOWĄ

Carrier Home AC Control

Należy przejść do sklepu z aplikacjami na urządzeniu w celu pobrania i zainstalowania aplikacji Carrier Home AC Control.



Aplikacja

Słowo kluczowe: Carrier In The Air.

Wsparcie dla aplikacji Carrier Home AC Control



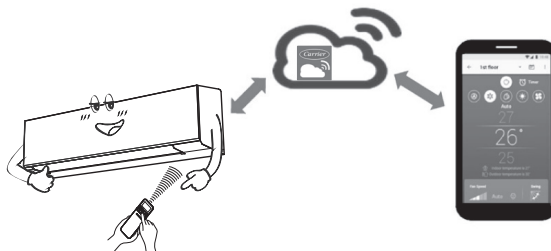
iOS : wersja 9.0 lub nowsza.



Android : wersja 5.0 lub nowsza.

O aplikacji Carrier Home AC Control

1. Aplikacja Carrier Home AC Control umożliwia sterowanie pracą AC ze smartfona lub tabletu (urządzeń mobilnych) poprzez połączenie internetowe.
2. Wówczas, gdy oprogramowanie sterujące jest dostępne w chmurze lub na urządzeniu mobilnym, możliwe jest konfigurowanie i monitorowanie pracy AC poprzez połączenie internetowe.
3. Sterowanie jest dostępne dla wszystkich użytkowników, 1 adapter bezprzewodowy może być sterowany przez maksymalnie 5 użytkowników (korzystających z 1 rejestracji e-mailowej).
4. Układ sterowania wieloma AC, 1 użytkownik może sterować 16 AC.
5. Sterowanie grupą.
 - 5.1 Użytkownik może utworzyć i sterować pracą 3 grup klimatyzatorów.
 - 5.2 Użytkowników może sterować pracą maks. 16 AC na grupę.

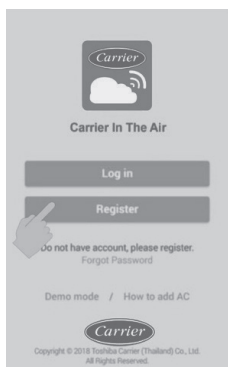


Uwaga:

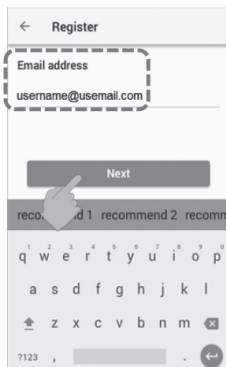
1. Adapter może zarejestrować tylko 1 adres e-mailowy; w razie rejestracji nowego adresu e-mail, aktualny adres e-mail straci ważność.
2. 1 adres e-mailowy może być użyty do rejestracji 5 urządzeń do sterowania jednym klimatyzatorem.

Proces rejestracji

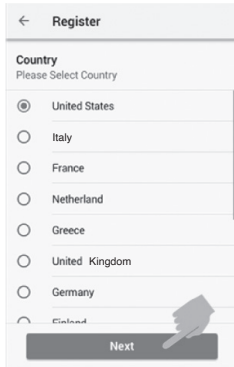
Otwórz aplikację i przeprowadź procedurę rejestracji użytkownika.



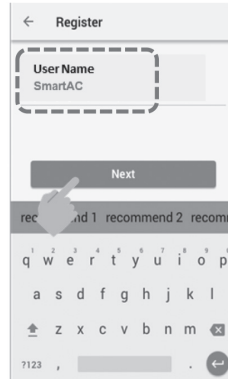
① Karta Register.



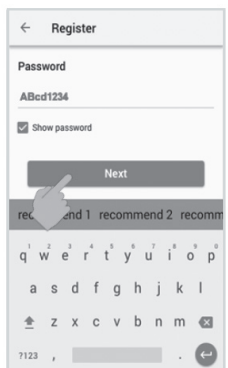
② Wpisać adres e-mail.



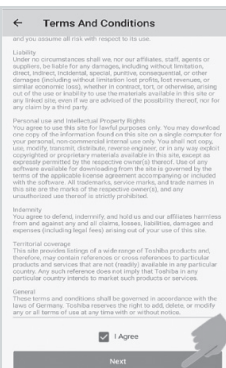
③ Wybrać kraj.



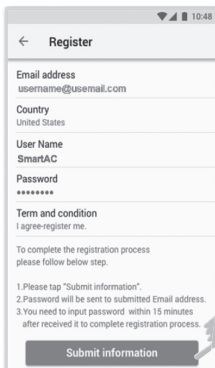
④ Wpisać nazwę użytkownika.



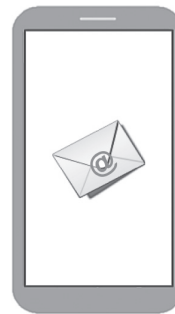
⑤ Wprowadzić hasło o długości 6–10 znaków, zawierające litery i cyfry.



⑥ Zaznaczyć warunki użytkownika.



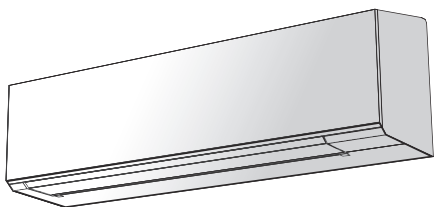
⑦ Potwierdzić informację.



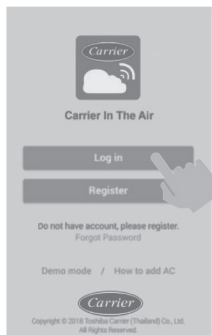
⑧ Na podany adres e-mail zostanie wysłana wiadomość zawierająca link, który należy kliknąć w celu potwierdzenia.

Zalogować się w aplikacji Carrier Home AC Control

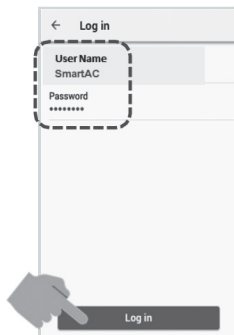
- 1 Podłączyć adapter bezprzewodowy do A/C i włączyć zasilanie.



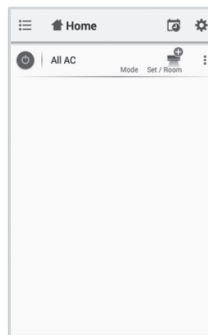
Model wbudowany, adapter bezprzewodowy już zainstalowany z jednostką.



- 2 Otworzyć aplikację i wybrać Log in.

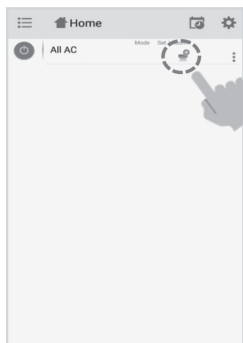


- 3 Wprowadzić nazwę użytkownika i hasło.

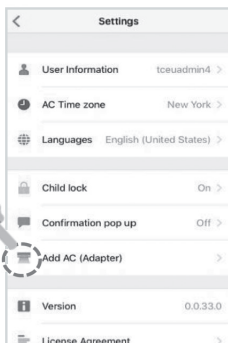


- 4 Logowanie zakończone powodzeniem.

Dodawanie adaptera bezprzewodowego do sterowania przez aplikację Carrier Home AC Control



- 1 Wybierz „Add AC (Adapter)” z obu ekranów powyżej.



- 2 Wybierz sposób podłączenia AC (adapter).

Wbudowany adapter bezprzewodowy
Aktywować adapter bezprzewodowy
przy użyciu pilota zdalnego sterowania i
zalogować się automatycznie

UWAGA

Jeśli router Wi-Fi, SSID i hasło routera Wi-Fi, zarejestrowany adres e-mail lub karta sieci bezprzewodowej ulegną zmianie, użytkownik musi przywrócić ustawienia fabryczne i ponownie przeprowadzić proces dodawania karty sieci bezprzewodowej.

1. Proces przywrócenia ustawień fabrycznych

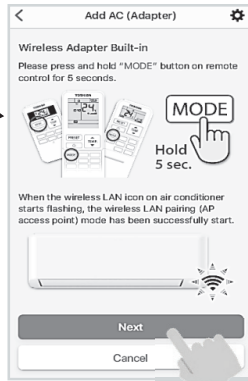
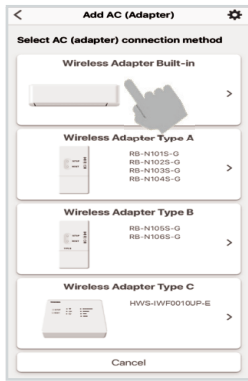
Typ wbudowany: Naciśnij przycisk MODE na pilocie przez 5S i naciśnij przycisk TEMP. Naciśnij przycisk DOWN 1 raz, a następnie aktywuj tryb „dL”, naciskając ponownie przycisk MODE.

2. Proces dodawania adaptera bezprzewodowego

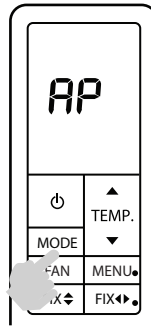
Typ wbudowany: Naciśnij przycisk MODE na pilocie zdalnego sterowania 5S w celu aktywacji trybu "AP".

Dodawanie adaptera bezprzewodowego do sterowania przez aplikację Carrier Home AC Control

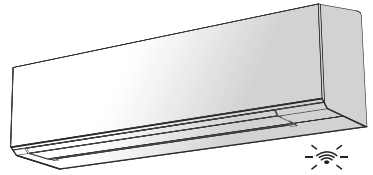
③ Podłącz AC (adapter).



Nacisnąć i przytrzymać przycisk MODE na 5 sekund

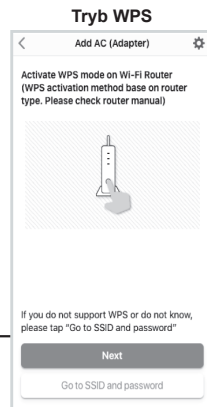
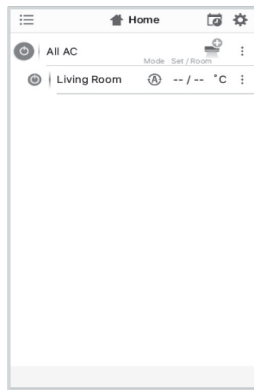


④ Aktywacja adaptera bezprzewodowego przy użyciu pilota zdalnego sterowania.

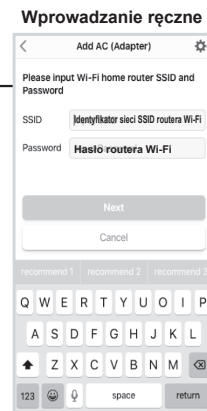


Dioda LED adaptera bezprzewodowego zacznie migać w chwili aktywacji trybu AP

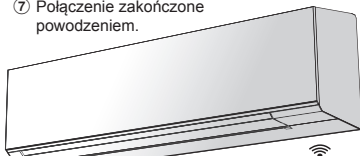
⑥ Dodawanie A/C dobiegło końca.



⑤ Podłączyć do Domowego routera Wi-Fi.

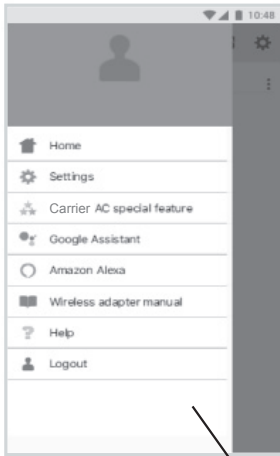


⑦ Połączenie zakończone powodzeniem.

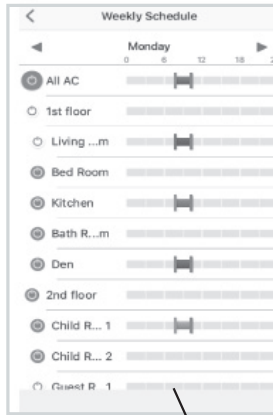


Kontrolka LED sieci bezprzewodowej przestanie migać.

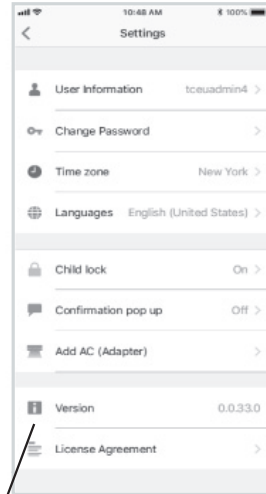
Menu



Harmonogram tygodniowy



Ustawienie



All AC włączone/wyłączone

Group AC włączone/wyłączone

Each AC włączone/wyłączone

Nazwa grupy

AC jest w trybie offline

Zawiadomienie opis kodu BŁĘDU (okienko wyskakujące)

Dodaj AC

Podmenu All AC

- Dodaj grupę
- Usuń grupę
- Ustawienie pracy

Podmenu grup

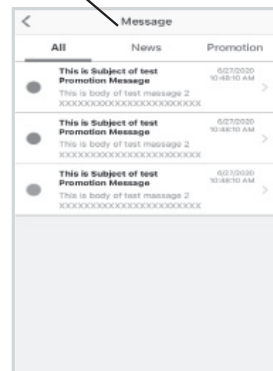
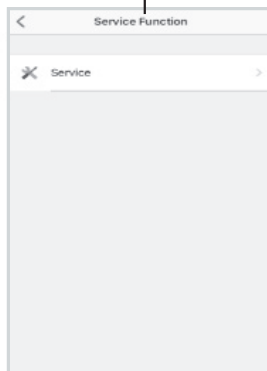
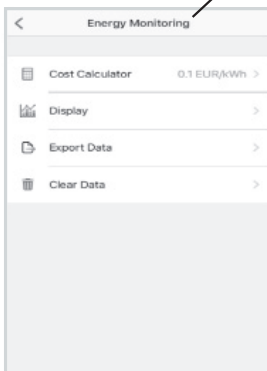
- Wybierz AC
- Zmień nazwę
- Ustawienie pracy

Podmenu AC

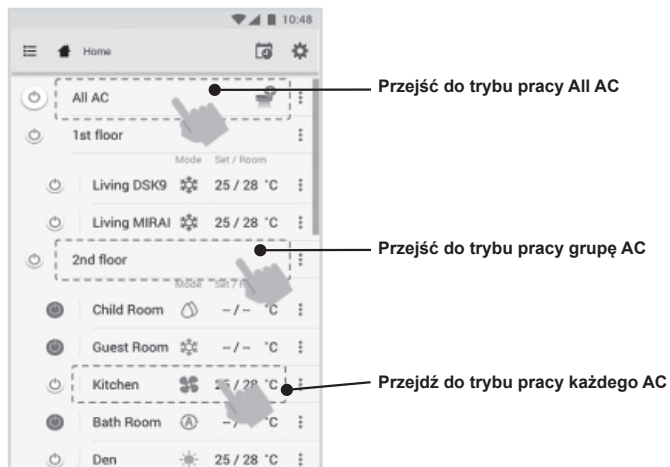
- Ustawienie pracy
- Zmień nazwę
- Usuń AC

Ustawiona temperatura / Rzeczywista temperatura w pomieszczeniu

Bieżący tryb pracy każdego AC



Ustawianie trybu i warunków



Wybór trybu dla aplikacji Carrier Home AC Control

Obsługa 5 trybów pracy



* Ten „Tryb ogrzewania” jest dostępny dla pomp ciepła.

Wybór trybu

Zakładka do wyboru klimatyzatora

Harmonogram tygodniowy

Funkcja pracy OFF-ON timer może być ustawiona

Funkcja pracy OFF-ON timer może być ustawiona w zakresie od 0,5-12 godzin

Ustawienie temperatury

Temperatura wewnętrzna

Temperatura na zewnątrz

Ustawienie prędkości wentylatora

Ustawianie żaluzji

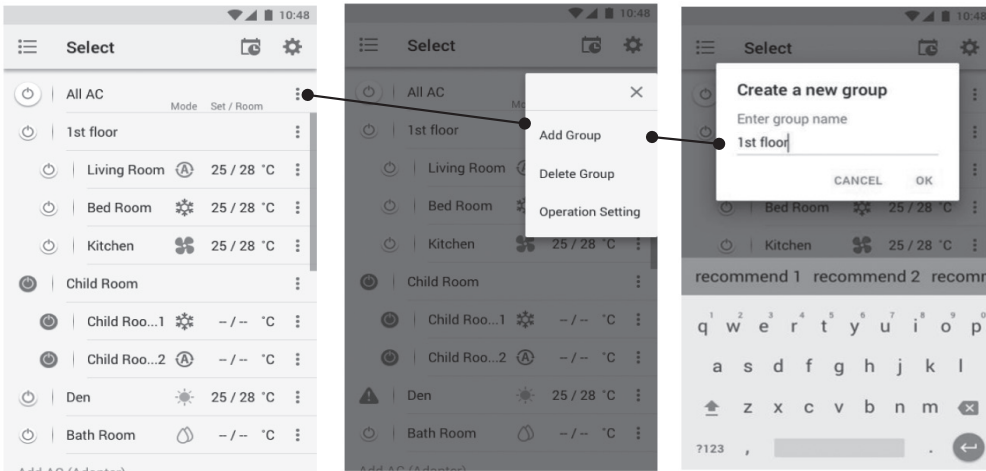
Funkcja specjalna

Tryb wyłączenia

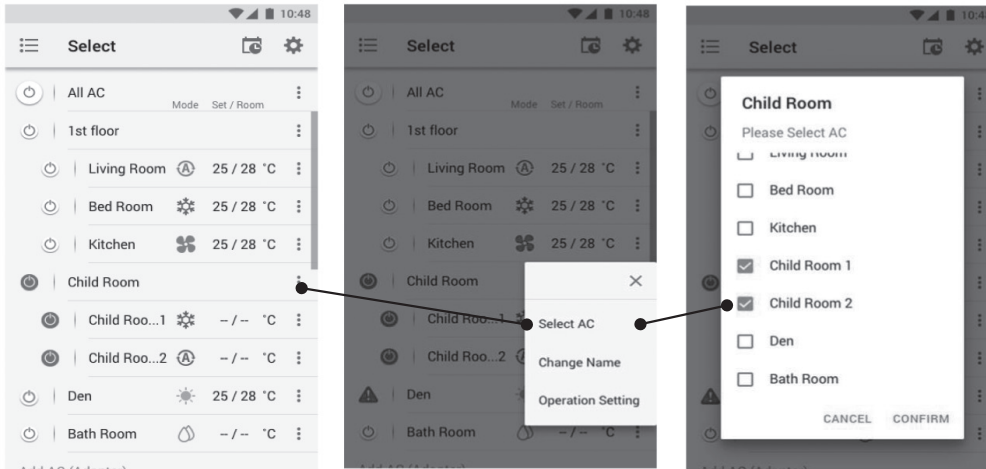
Sterowanie grupą

Maksymalnie 3 grupy
1 Group maksymalnie = 16 jednostek.

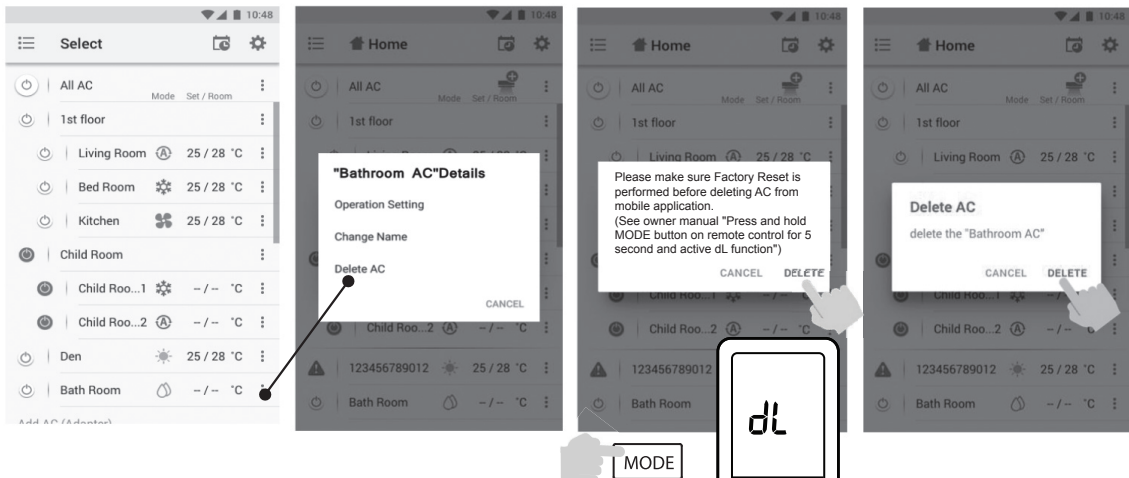
Dodaj grupę



Dodaj AC do grupy

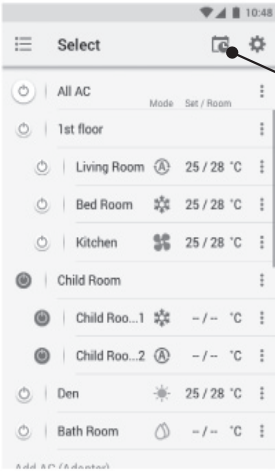


Usuń AC z grupy

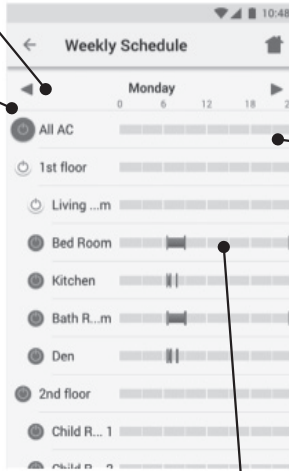


Ustawianie harmonogramu tygodniowego

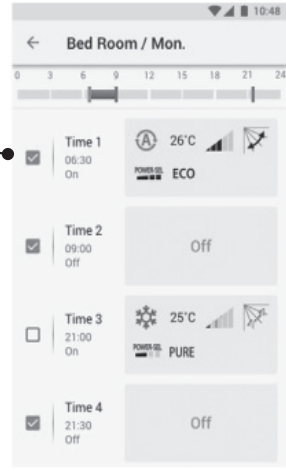
Wybór dnia, poniedziałek – niedziela



Harmonogram tygodniowy dla wszystkich jednostek AC



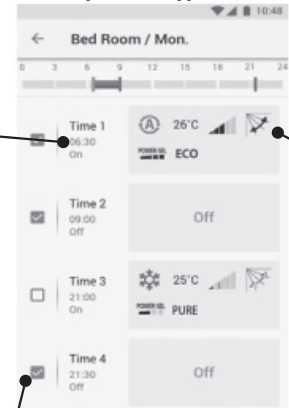
Harmonogram tygodniowy dla wszystkich jednostek AC



Wybór godziny



Harmonogram tygodniowy ustawiony dla każdej jednostki

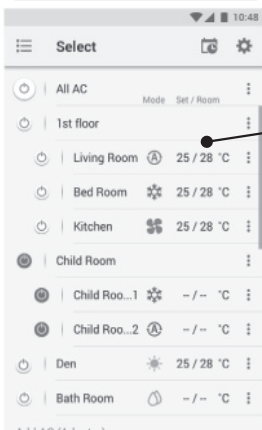


Wybór trybu



Wybierz program do aktywacji poprzez zaznaczenie pola

Anulowanie harmonogramu tygodniowego

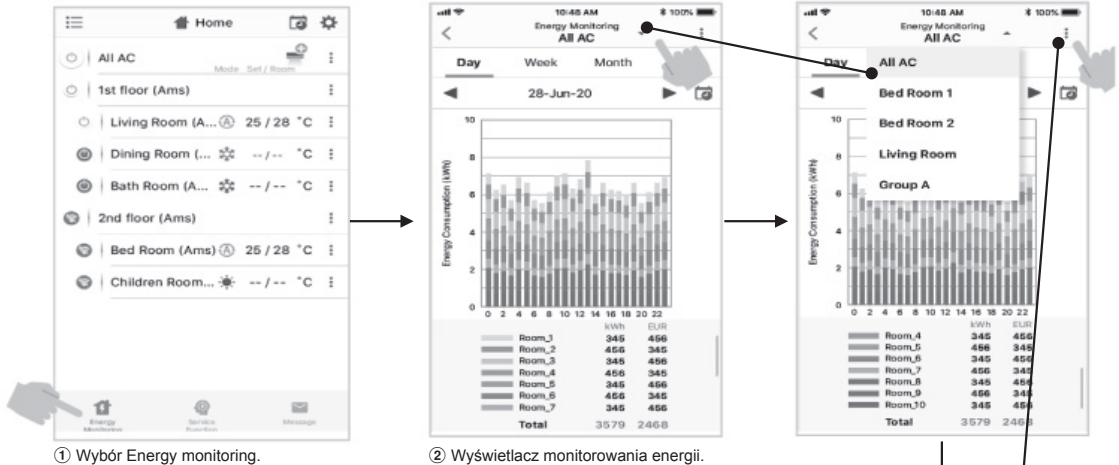


Harmonogram tygodniowy ustawiony, ale nieaktywny

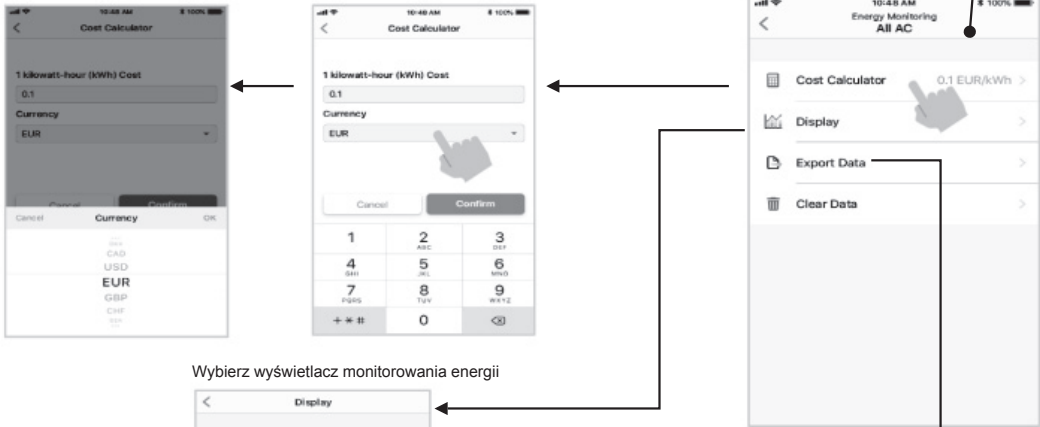
Harmonogram tygodniowy ustawiony i aktywny

Harmonogram tygodniowy nieustawiony

Wybór pomieszczenia do monitorowania energii



Ustaw kalkulkację kosztów i walutę

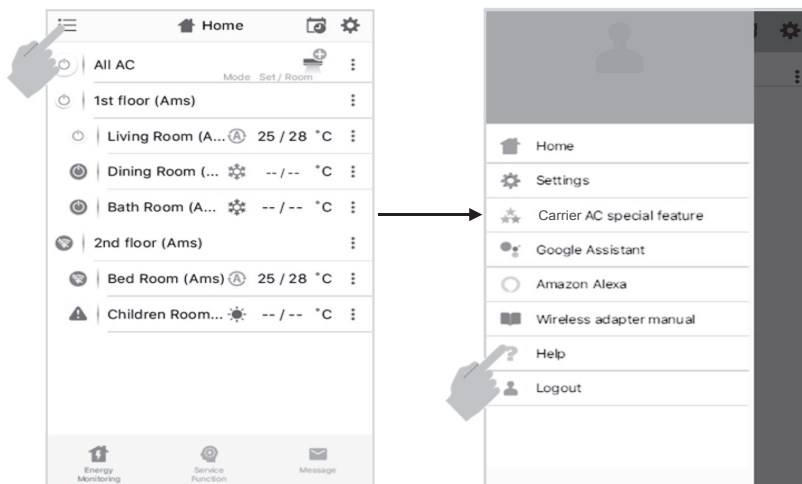


Wybierz wyświetlacz monitorowania energii



- Wyświetlane zużycie energii jest ma charakter szacunkowy, ponieważ jest obliczane w uproszczony sposób. Czasami może się różnić od wyniku podanego przez miernik mocy.

W razie problemów należy skorzystać z menu Help



Uwaga :

- Klimatyzator adapter sieci bezprzewodowej powinien być zainstalowany, konserwowany, naprawiany i zdemontowany przez wykwalifikowanego instalatora lub wykwalifikowanego serwisanta.
- W przypadku awarii sprzętu skontaktuj się ze sprzedawcą i/lub centrum serwisowym.

