

## PODRĘCZNIK OBSŁUGI

# KLIMATYZATOR

---



Przed przystąpieniem do obsługi urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w łatwo dostępnym miejscu, aby móc w każdej chwili do niej sięgnąć.

TYP: JEDNOSTKI ŚCIENNE

PL POLSKI

HU MAGYAR

# SPIS TREŚCI

Zamieszczone w instrukcji ilustracje lub treści mogą różnić się w zależności od modelu posiadanego przez użytkownika.

Niniejszy podręcznik może podlegać zmianom wprowadzanym przez producenta.

|   |           |
|---|-----------|
| <b>INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA .....</b>                        | <b>3</b>  |
| WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA .....               | 3         |
| Uwagi dotyczące pracy urządzenia .....                        | 8         |
| <b>UŻYTKOWANIE .....</b>                                      | <b>9</b>  |
| Elementy i funkcje .....                                      | 9         |
| Pilot zdalnego sterowania .....                               | 10        |
| Automatyczne restartowanie klimatyzatora .....                | 14        |
| Dostępne tryby pracy .....                                    | 14        |
| Korzystanie z funkcji trybu Jet .....                         | 16        |
| Zmiana prędkości wentylatora .....                            | 17        |
| Korzystanie z funkcji kierunku przepływu powietrza .....      | 17        |
| Ustawienia programatora czasowego .....                       | 18        |
| Korzystanie z trybu snu .....                                 | 19        |
| Korzystanie z funkcji wyłączenia wyświetlacza .....           | 19        |
| Korzystanie z funkcji komfortowego nawiewu .....              | 19        |
| Korzystanie z funkcji aktywnej kontroli zużycia energii ..... | 20        |
| Korzystanie z funkcji specjalnych .....                       | 21        |
| <b>FUNKCJE SMART .....</b>                                    | <b>23</b> |
| Korzystanie z aplikacji LG ThinQ .....                        | 23        |
| <b>KONSERWACJA .....</b>                                      | <b>26</b> |
| Czyszczenie filtra powietrza .....                            | 27        |
| Oczyszczenie filtra drobnego pyłu .....                       | 27        |
| Czyszczenie jonizatora .....                                  | 28        |
| <b>ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW .....</b>                          | <b>29</b> |

Poniższe wytyczne dotyczące bezpieczeństwa mają za zadanie zapobiegać nieprzewidzianym zagrożeniom i uszkodzeniom wynikającym z nieprawidłowej lub niezgodnej z zasadami bezpieczeństwa obsługi urządzenia.

Wytyczne podzielono na kategorie „OSTRZEŻENIE” oraz „UWAGA” opisane poniżej.

 Symbol ten wskazuje działania oraz zagadnienia, z którymi może wiązać się zagrożenie. Należy uważnie przeczytać sekcje oznaczone tym symbolem i postępować zgodnie z instrukcją, aby uniknąć zagrożeń.


## OSTRZEŻENIE

Wskazuje, że nieprzestrzeganie instrukcji może powodować poważne obrażenia lub śmierć.

## UWAGA

Wskazuje, że nieprzestrzeganie instrukcji może powodować lekkie obrażenia lub uszkodzenia produktu.

Poniższe symbole są widoczne na jednostkach wewnętrznych i zewnętrznych.

 Ten symbol oznacza, że to urządzenie zawiera łatwopalny czynnik chłodniczy. W razie wycieku czynnika chłodniczego i kontaktu z zewnętrznym źródłem zapłonu istnieje ryzyko pożaru.

 Ten symbol informuje o konieczności dokładnego przeczytania Instrukcji obsługi.

 Ten symbol informuje pracowników serwisowych o konieczności obsługi tego sprzętu zgodnie z Instrukcją montażu.

 Ten symbol wskazuje dostępność informacji w Instrukcji obsługi lub Instrukcji montażu.

## WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

### OSTRZEŻENIE

Aby zmniejszyć ryzyko eksplozji, pożaru, śmierci, porażenia elektrycznego, obrażeń lub poparzenia osób podczas używania produktu, należy przestrzegać środków ostrożności obejmujących poniższe:

#### Dzieci w gospodarstwie domowym

To urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (łącznie z dziećmi) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej czy umysłowej, lub którym brak doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane bądź instruowane w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny być pod nadzorem w celu zapewnienia, że nie bawią się urządzeniem.

## **Dla stosowania w Europie:**

Urządzenie to może być obsługiwane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej lub nieposiadające wymaganej wiedzy i doświadczenia pod warunkiem zapewnienia im odpowiedniego instruktażu oraz nadzoru w zakresie bezpieczeństwa obsługi urządzenia oraz związanego z nią ryzyka. Należy uniemożliwić dzieciom wykorzystywanie urządzenia do zabawy. Niedozwolone jest czyszczenie urządzenia oraz wykonywanie zabiegów konserwacyjnych przez dzieci bez nadzoru.

## **Montaż**

- Nie montować klimatyzatora na niestabilnej powierzchni lub w miejscu, gdzie istnieje niebezpieczeństwo upadku urządzenia.
- Należy skontaktować się z autoryzowanym instalatorem/serwisem podczas instalacji lub przenoszenia klimatyzatora.
- Bezpiecznie zamontować panel i obudowę jednostki.
- Nie montować klimatyzatora w miejscu, gdzie przechowywane są łatwopalne ciecze lub gazy, takie jak benzyna, propan, rozcieńczalnik itp.
- Należy upewnić się, że przewody zasilające łączące jednostki wewnętrzne i zewnętrzne nie są zbyt mocno naciągnięte podczas instalacji klimatyzatora.
- Należy użyć standardowego wyłącznika obwodu i bezpiecznika, które są zgodne z wartościami klimatyzatora.
- Nie włączać powietrza ani innego gazu do instalacji poza przeznaczonym do tego czynnikiem chłodniczym.
- Należy użyć niepalnego gazu (azot) w celu sprawdzenia, czy występują wycieki i w celu oczyszczenia instalacji z powietrza, wilgoci i innych zanieczyszczeń; użycie skompresowanego powietrza lub łatwopalnego gazu może spowodować pożar lub eksplozję.
- Połączenie przewodów wewnętrznych/zewnętrznych powinno być dobrze zabezpieczone, a przewód powinien być poprawnie poprowadzony, aby nie występowała siła wyciągająca przewód z zacisków przyłączeniowych. Nieprawidłowe lub luźne połączenia mogą generować ciepło lub spowodować pożar.
- Wykonać dedykowaną instalację elektryczną zasilania i wyłączniki obwodu przed użyciem klimatyzatora.
- Nie łączyć przewodu uziemienia do instalacji gazowej budynku, piorunochronu czy przewodu uziemienia telefonu.
- Nie należy zasłaniać żadnych otworów wentylacyjnych.
- Przewody elektryczne układane na stałe muszą być wyposażone w odpowiednie środki wyłączenia awaryjnego, zgodne z zasadami wykonywania instalacji elektrycznych.

## **Działanie**

- Należy upewnić się, że używane są jedynie części wymienione na liście części serwisowych. Nigdy nie należy próbować modyfikować urządzenia.
- Należy upewnić się, by lokalizacja agregatu nie była miejscem zabawy dzieci.

- Usuwać baterie w miejscu, w którym nie występuje niebezpieczeństwo pożaru.
- Używać jedynie czynnika chłodniczego określonego na etykiecie klimatyzatora.
- Odciąć zasilanie, jeżeli występuje nietypowy hałas, zapach lub dym dochodzący z klimatyzatora.
- W pobliżu klimatyzatora nie zostawiać łatwopalnych substancji, takich jak benzyna, benzen lub rozpuszczalnik.
- Należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym, w przypadku gdy klimatyzator zanurzony jest w wodach powierzchniowych.
- Nie używać klimatyzatora przez dłuższy czas w małym pomieszczeniu bez odpowiedniej wentylacji.
- W przypadku wycieku gazu (freon, propan, gaz LPG itp.) dobrze wywietrzyć przed ponownym użyciem klimatyzatora.
- Aby wyczyścić wnętrze urządzenia, należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym lub sprzedawcą. Użycie niewłaściwych detergentów może spowodować korozję lub uszkodzenie jednostki.
- Należy upewnić się, że pomieszczenie jest dobrze wentylowane, podczas jednoczesnej pracy klimatyzatora i urządzenia grzewczego (np. grzejnik).
- Nie blokować wentylacji klimatyzowanego pomieszczenia.
- Nie wkładać rąk lub innych przedmiotów do wlotu/wylotu powietrza podczas pracy klimatyzatora.
- Należy upewnić się, że przewód zasilania nie jest brudny, luźny lub zepsuty.
- Nigdy nie dotykać, obsługiwać lub naprawiać klimatyzatora mokrymi rękami.
- Nie umieszczać żadnych przedmiotów na przewodzie zasilania.
- Nie umieszczać grzejnika lub innych urządzeń grzewczych w pobliżu przewodu zasilania.
- Nie modyfikować lub przedłużać przewodu zasilania. Zadrapania lub odchodzenie izolacji na przewodzie zasilania może skutkować pożarem lub porażeniem elektrycznym. Taki przewód powinien zostać wymieniony.
- Natychmiast wyłączyć zasilanie w przypadku przerwy w dostawie prądu lub burzy.
- Należy zwrócić uwagę, aby przewód zasilający nie został wyrwany ani uszkodzony podczas eksploatacji urządzenia.
- Nie wolno dotykać rury z czynnikiem chłodzącym oraz żadnej części wewnętrznej, gdy urządzenie pracuje lub zaraz po jego wyłączeniu.

### **Konserwacja**

- Przed czyszczeniem lub konserwacją, odłączyć zasilanie i poczekać, aż wentylator się zatrzyma.
- Nie czyścić urządzenia poprzez natryskiwanie wody bezpośrednio na produkt.

## Bezpieczeństwo techniczne

- Montaż lub naprawy wykonywane przez nieautoryzowane osoby mogą stanowić zagrożenie dla użytkownika i innych osób.
- Osoby pracujące przy obwodzie czynnika chłodniczego lub go otwierające powinny posiadać ważny certyfikat, wydany przez uznaną w branży instytucję certyfikującą, potwierdzający umiejętności bezpiecznej pracy z czynnikami chłodniczymi zgodnie z wymaganymi w branży specyfikacjami.
- Prace serwisowe należy wykonywać wyłącznie zgodnie z zaleceniami producenta. Konserwację i naprawy wymagające pomocy innych przeszkolonych specjalistów należy wykonywać pod nadzorem osoby przygotowanej do pracy z łatwopalnymi czynnikami chłodniczymi.
- Informacje zawarte w tej instrukcji przeznaczone są do użycia przez wykwalifikowanego specjalistę który został zaznajomiony z procedurami bezpieczeństwa i wyposażony w odpowiednie narzędzia i przyrządy pomiarowe.
- Zawsze należy przeczytać i przestrzegać wszystkich instrukcji zawartych w tym podręczniku, gdyż niestosowanie się do nich może skutkować wadliwym działaniem sprzętu, uszkodzeniem mienia, obrażeniami osobistymi i/lub śmiercią.
- Urządzenie powinno zostać zainstalowane zgodnie z krajowymi przepisami dot. zasilania elektrycznego.
- Gdy zachodzi potrzeba wymiany kabla zasilającego, wymiana powinna być wykonana przez autoryzowany personel używający jedynie oryginalnych części zamiennych.
- Niniejsze urządzenie musi być prawidłowo uziemione w celu zminimalizowania ryzyka porażenia elektrycznego.
- Nie użytkować klimatyzatora bez sprawnego uziemienia.
- Mocowanie zacisku uziemienia adaptera do śruby gniazdka ściennego nie uziemia urządzenia, chyba że śruba jest metalowa, niez izolowana a gniazdko ścienne jest uziemione przez okablowanie domowe.
- Jeżeli użytkownik posiada jakiegokolwiek wątpliwości, czy klimatyzator jest poprawnie uziemiony, obwód zasilania powinien zostać sprawdzony przez wykwalifikowanego elektryka.
- Czynnik chłodniczy stosowany w urządzeniu wymagają specjalnych procedur usuwania. Wszelkie czynności serwisowe związane z rozszczelnieniem układu chłodzenia muszą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany do tego personel posiadające odpowiednie uprawnienia.
- Jeżeli przewód zasilania jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez autoryzowanego serwisanta urządzenia lub przez osobę z odpowiednimi kwalifikacjami.
- Urządzenie należy umieścić w dobrze wentylowanym pomieszczeniu o kubaturze odpowiadającej podanym wymaganiom.
- Urządzenie należy umieścić w pomieszczeniu, w którym nie ma urządzeń wymagających do pracy nieprzerwanie płonącego ognia (np. gazowe podgrzewacze wody) oraz źródeł zapłonu (np. grzejnik elektryczny).
- Urządzenie należy umieścić tak, aby nie narażać go na uszkodzenia mechaniczne.

## UWAGA

**Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń ciała, nieprawidłowego funkcjonowania urządzenia lub uszkodzenia produktu podczas jego używania, należy przestrzegać podstawowych środków ostrożności obejmujących poniższe:**

### **Montaż**

- Nie montować klimatyzatora na obszarze bezpośrednio narażonym na wiatr morski (rozpylana sól).
- Prawidłowo zamontować wąż odpływowy w celu grawitacyjnego odprowadzania skroplin.
- Zachować ostrożność podczas rozpakowywania i montażu klimatyzatora.
- Nie dotykać wyciekającego czynnika chłodniczego podczas montażu lub naprawy.
- Transportować klimatyzator przez dwie lub więcej osób lub przy użyciu wózka widłowego.
- Zamontować zewnętrzną jednostkę w taki sposób, aby była ochroniona przed słońcem. Nie umieszczać wewnętrznej jednostki w miejscu, gdzie byłaby narażona na bezpośrednie promienie słoneczne wpadające przez okno.
- Bezpiecznie składować materiały opakowaniowe po śrubach, wkrętach lub bateriach, używając odpowiedniego opakowania po instalacji lub naprawie.
- Zamontować klimatyzator w miejscu, gdzie hałas dochodzący z zewnętrznej jednostki nie będą przeszkadzać sąsiadom. Niedopełnienie tego punktu może skutkować konfliktem z sąsiadami.

### **Działanie**

- Usunąć baterie, jeżeli pilot zdalnego sterowania nie jest używany przez dłuższy czas.
- Przed uruchomieniem klimatyzatora po dłuższym postoju należy upewnić się, że ma on zamontowane czyste filtry powietrza.
- Należy upewnić się, że nie występuje wyciek czynnika chłodzącego po zainstalowaniu lub naprawie klimatyzatora.
- Nie umieszczać żadnych przedmiotów na klimatyzatorze.
- Nigdy nie wkładać baterii różnego typu lub zużytych i nowych baterii w pilocie zdalnego sterowania.
- Nie pozwolić, aby klimatyzator działał przez długi czas, gdy wilgotność powietrza jest bardzo wysoka lub gdy drzwi lub okno zostały otwarte.

- Zaprzestać stosowania pilota zdalnego sterowania, jeżeli istnieje wyciek z baterii. Jeżeli ubranie lub skóra zostały narażone na kontakt z cieczą z nieszczelnej baterii, należy umyć je czystą wodą.
- Nie narażać ludzi, zwierząt lub roślin na dłuższe działanie zimnego lub ciepłego powietrza z klimatyzatora.
- Jeżeli ciecz z nieszczelnej baterii została połknięta, dokładnie wypłukać wnętrze jamy ustnej i natychmiast skontaktować się z lekarzem.
- Nie wolno pić wody odprowadzonej z klimatyzatora.
- Nie używać produktu do celów specjalnych, takich jak konserwowanie żywności, zabezpieczanie dzieł sztuki itp. Jest to klimatyzator do celów konsumenckich, a nie precyzyjny system ochładzania. Istnieje ryzyko uszkodzenia lub utraty mienia.
- Nie wolno ładować baterii sterownika.

### **Konserwacja**

- Nigdy nie dotykać metalowych części klimatyzatora podczas usuwania filtra powietrza.
- Używać solidnego stołka lub drabiny podczas czyszczenia, konserwacji lub naprawy klimatyzatora na wysokości.
- Nigdy nie używać agresywnych środków czyszczących lub rozpuszczalników podczas czyszczenia klimatyzatora, Urządzenia nie należy spłukiwać wodą. Używać miękkiej szmatki.

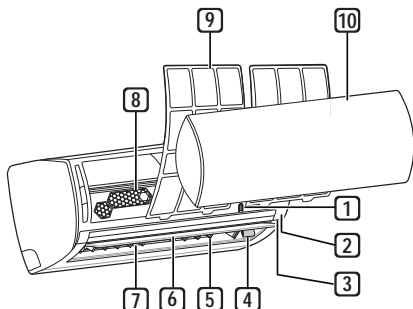
## **Uwagi dotyczące pracy urządzenia**

### **Sugestie dotyczące oszczędzania energii**

- Nie wychładzać nadmiernie pomieszczeń. Może to być szkodliwe dla zdrowia i może powodować większe zużycie prądu elektrycznego.
- Zablokować dostęp światła roletami lub zasłonami podczas działania klimatyzatora.
- Utrzymywać szczelnie zamknięte drzwi lub okna podczas działania klimatyzatora.
- Dostosować kierunek przepływu powietrza pionowo lub poziomo w celu cyrkulacji powietrza wewnątrz pomieszczenia.
- W celu szybkiego schłodzenia (ogrzania) pomieszczenia należy maksymalnie zwiększyć prędkość wentylatora.
- Regularnie otwierać okna, aby wentylować pomieszczenie. Jakość powietrza może się pogarszać, jeżeli klimatyzator jest używany przez dłuższy czas.
- Czyścić filtr powietrza raz na dwa tygodnie. Kurz i zanieczyszczenia zebrane w filtrze powietrza mogą blokować przepływ powietrza lub osłabić funkcje chłodzenia/osuszania powietrza.

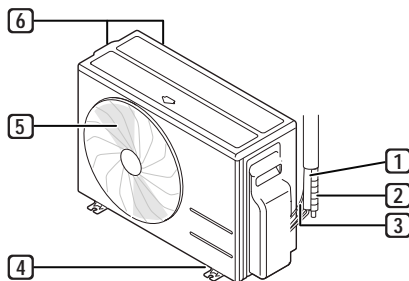
## Elementy i funkcje

### Jednostka wewnętrzna



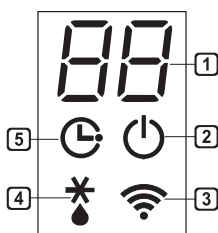
- 1 Przycisk awaryjnego włączenia/wyłączenia
- 2 Odbiornik sygnału
- 3 Wskaźnik pracy
- 4 Jonizator
- 5 Żaluzje pionowe (regulacja horyzontalna)
- 6 Łopatką poziomą (regulacja wertykalna)
- 7 Nawiew powietrza
- 8 Filtr drobnego pyłu
- 9 Filtr powietrza
- 10 Panel przedni

### Jednostka zewnętrzna



- 1 Coolant piping
- 2 Wąż odpływowy
- 3 Connection wire
- 4 Base plate
- 5 Wylot powietrza
- 6 Wlot powietrza

### Ekran pokojowy



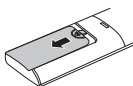
- 1 Żądana temperatura / temperatura pokojowa
- 2 włączenia/wyłączenia
- 3 Wi-Fi
- 4 Rozmrażanie / Podgrzewanie wstępne
- 5 Czasu

## Pilot zdalnego sterowania

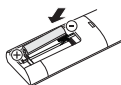
### Wkładanie baterii

Jeżeli ekran wyświetlacza pilota zdalnego sterowania zaczyna błędnie działać, należy wymienić baterie. Włożyć baterie AAA (1,5 V) przed użyciem pilota zdalnego sterowania.

- 1 Zdjąć obudowę baterii.



- 2 Włożyć nowe baterie i upewnić się, że polaryzacja + i - baterii są odpowiednio włożone.



### Montaż uchwyty na pilota zdalnego sterowania

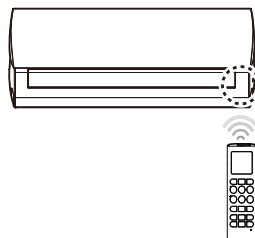
W celu ochrony pilota zdalnego sterowania zamontować uchwyt w miejscu chronionym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

- 1 Wybrać bezpieczne i łatwo dostępne miejsce.
- 2 Zamocować uchwyt przez wkręcenie 2 śrub przy pomocy śrubokręta.



### Sposób obsługi

Skierować pilota w stronę odbiornika sygnału znajdującego się po prawej stronie klimatyzatora celem jego obsługi.



### UWAGA

- Pilot zdalnego sterowania może obsługiwać również inne elektroniczne urządzenia, jeżeli jest skierowany w ich stronę. Upewnić się, że pilot skierowany jest w stronę odbiornika sygnału właściwego klimatyzatora.
- Dla poprawnego działania użyć miękkiej ściereczki, aby oczyścić nadajnik i odbiornik sygnału.
- W przypadku gdy funkcja nie jest obsługiwana przez dany produkt, podczas wyboru funkcji na sterowniku jednostka nie potwierdzi jej przyjęcia sygnałem dźwiękowym. Wyjątkiem jest wybór: kierunku przepływu powietrza (SWING), funkcja jonizacji powietrza (ION).

## Ustawianie bieżącego czasu

- 1 Włożyć baterie.
  - Poniższa ikona zamiga na dole ekranu wyświetlacza.



- 2 Nacisnąć przycisk lub , aby wybrać minuty.
- 3 Nacisnąć przycisk **SET/CANCEL**, aby zatwierdzić.

### UWAGA

- Kontrola czasowego Wi./Wył. dostępna jest po ustawieniu bieżącego czasu.

## Zmiana jednostki temperatury °C/°F

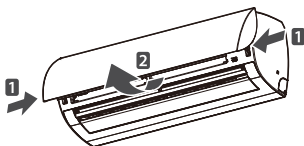
Ta funkcja zmienia jednostkę z °C na °F i odwrotnie.

- Przcisnąć i przytrzymać przycisk przez około 5 sekund.

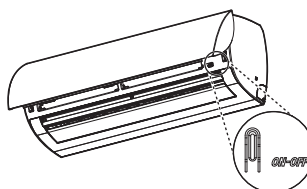
## Obsługa klimatyzatora bez pilota zdalnego sterowania

Można użyć przycisku **ON/OFF** jednostki wewnętrznej w celu obsługi klimatyzatora, gdy pilot zdalnego sterowania nie jest dostępny.

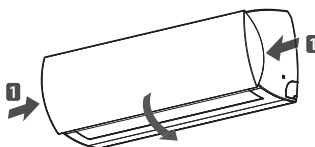
- 1 Otworzyć panel przedni.
  - Lekko podnieść obie strony pokrywy.



- 2 Nacisnąć przycisk **ON/OFF**.



- 3 Zamknij panel przedni zaraz po przełączeniu przycisku **ON/OFF**.
  - Obniż lekko obie strony panelu.






















- Dla modeli z chłodzeniem i ogrzewaniem, tryb pracy jest zmieniany w zależności od temperatury w pomieszczeniu.

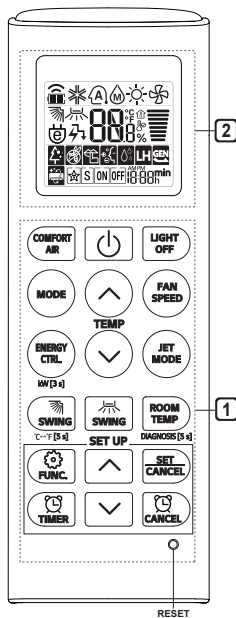
| Temp. pomieszczenia         | Temp. zadana | Tryb pracy |
|-----------------------------|--------------|------------|
| Poniżej 21°C                | 24°C         | Ogrzewanie |
| Powyżej 21°C i poniżej 24°C | 23°C         | Odwilżanie |
| Powyżej 24°C                | 22°C         | Chłodzenie |

- Dla modeli jedynie z funkcją chłodzenia, temperatura ustawiona jest na 22 °C

## Skrócona instrukcja obsługi sterownika bezprzewodowego (pilota)

Obsługa klimatyzatora może być wygodniejsza dzięki wykorzystaniu pilota zdalnego sterowania.

| 1 Przcisk  | 2 Ekran wyświetlacza   | Opis  |
|--|--|---|
|   | -  | Włączanie/wyłączenie klimatyzatora  |
| <br> | 88 °C  | Zmiana nastawy temperatury w pomieszczeniu w trybie chłodzenia, ogrzewania lub trybie automatycznym |
| <b>MODE</b>  |   | Tryb chłodzenia (P.14)  |
|  |   | Tryb ogrzewania (P.15)  |
|  |   | Tryb osuszania (P.15)   |
|  |   | Tryb wentylowania (P.15)  |
|  |   | Tryb automatyczny (P.16)  |
| <b>JET MODE</b>  |   | Tryb szybkiego schładzania lub ogrzewania (P.16)  |
| <b>FAN SPEED</b>   |   | Regulacja prędkości wentylatora (P.17)  |
| <br> | <br> | Zmiana kierunku nawiewu pionowo i poziomo (P.17)  |
|   |  ON OFF   | Programator czasowy (P.18)  |
| <b>SET/ CANCEL</b>   | -  | Nastawa/Anulacja funkcji specjalnych i programatora czasowego                                       |
|   | -  | Anuluje ustawienia programatora czasowego (P.18)  |
| <br> | -  | Zmiana czasu  |



| 1 Przycisk      | 2 Ekran wyświetlacza | Opis   |
|-----------------|----------------------|--|
| LIGHT OFF       | -                    | Włączenie/Wyłączenie wyświetlacza jednostki wewnętrznej (P.19)                       |
| ROOM TEMP       |                      | Prezentacja aktualnej temperatury w pomieszczeniu (pomiar ze sterownika).            |
| °C↔°F [5 s]     |                      | Wybór jednostki temperatury 'C lub 'F (P.11)   |
| COMFORT AIR     |                      | Komfortowe ustawienie kierunku nawiewu powietrza (P.19)                              |
| ENERGY CTRL     |                      | Tryb aktywnej kontroli zużycia energii (P.20)  |
| DIAGNOSIS [5 s] | -                    | Przeprowadzenie diagnostyki urządzenia (P.25)  |
|                 |                      | Generator jonów poprawia jakość powietrza we wnętrzu, emitując miliony jonów. (P.21) |
|                 |                      | Tryb cichej pracy jednostki zewnętrznej (P.22)                                       |
|                 |                      | Tryb podryzmania temperatury minimalnej (P.22)                                       |
|                 |                      | Tryb samooczyszczania (P.22)   |
| RESET           | -                    | Przywraca ustawienia fabryczne sterownika  |

#### UWAGA

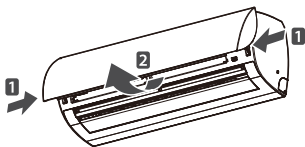
- Naciśnij przycisk **SET/CANCEL**, aby włączyć wybraną **FUNC.**

## Automatyczne restartowanie klimatyzatora

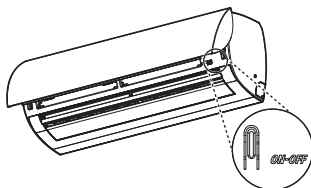
Gdy klimatyzator jest ponownie włączony po awarii zasilania, ta funkcja przywraca poprzednie ustawienia.

### Wyłączenie automatycznego restartu

- Otworzyć panel przedni.
  - Lekko podnieść obie strony pokrywy.



- Nacisnąć przycisk **ON/OFF** i przytrzymać go przez 6 sekund, następnie urządzenie wyda dwa sygnały dźwiękowe, a lampka dwukrotnie mignie 4 razy.
  - Aby włączyć ponownie tę funkcję, nacisnąć przycisk **ON/OFF** i przytrzymać go przez 6 sekund. Urządzenie wyda dwa sygnały dźwiękowe, a lampka mignie dwukrotnie 4 razy.



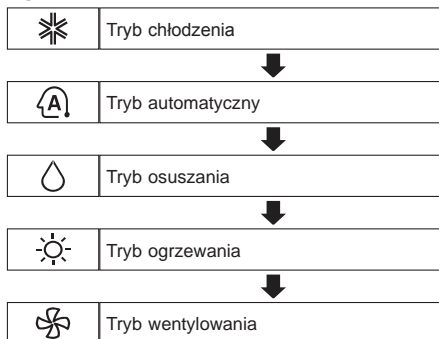
### UWAGA

- Poszczególne cechy mogą się różnić w zależności od modelu klimatyzatora.
- Jeżeli przycisk **ON/OFF** będzie naciśnięty i przytrzymany przez 3-5 sekund zamiast 6, jednostka przełączy się na działanie testowe. W działaniu testowym jednostka wydmuchuje silny strumień chłodnego powietrza przez 18 minut, a następnie powraca do ustawień fabrycznych.

## Dostępne tryby pracy

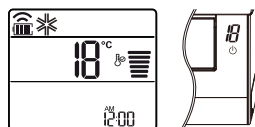
Do zmiany trybu pracy służy przycisk **MODE**. W zależności od modelu dostępne są różne tryby pracy.

### Model z funkcją chłodzenia i ogrzewania



### Tryb chłodzenia

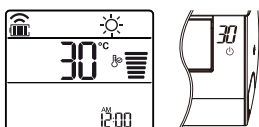
- Włączyć urządzenie.
- Naciskać wielokrotnie przycisk **MODE** w celu wybrania trybu chłodzenia.
  - jest wyświetlone na ekranie sterownika.



- Nacisnąć przycisk lub , aby ustawić żądaną temperaturę.

## Tryb ogrzewania

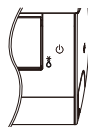
- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **MODE** w celu wybrania trybu ogrzewania.
  - ☀️ jest wyświetlone na ekranie sterownika.



- 3 Nacisnąć przycisk ▲ lub ▼, aby ustawić żądaną temperaturę.

### UWAGA

- ❄️ będzie wyświetlany na jednostce wewnętrznej podczas rozmrażania.



- Ponadto ten wskaźnik będzie wyświetlany na jednostce wewnętrznej:
  - Podczas ogrzewania wstępnego.
  - Gdy temperatura pokojowa osiągnęła ustawioną wartość.

## Tryb osuszania

Ten tryb usuwa nadmiar wilgoci z bardzo wilgotnych środowisk lub podczas sezonu deszczowego, w celu zapobieżenia powstawania pleśni. Ponadto automatycznie reguluje temperaturę pokojową i prędkość wentylatora w celu utrzymania optymalnego poziomu wilgotności.

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **MODE** w celu wybrania trybu osuszania.
  - 💧 jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.



### UWAGA

- W tym trybie nie można regulować temperatury pokojowej, jest ona regulowana automatycznie.
- Temperatura pokojowa nie jest wyświetlana na ekranie wyświetlacza.

## Tryb wentylowania

Ten tryb jedynie utrzymuje cyrkulację powietrza w pomieszczeniu bez zmiany temperatury.


- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **MODE** w celu wybrania trybu wentylatora.
  - 🌀 jest wyświetlone na ekranie sterownika.

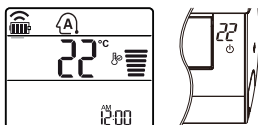




- 3 Nacisnąć przycisk **FAN SPEED**, aby wyregulować prędkość wentylatora.

## Tryb automatyczny

Ten tryb zmienia automatycznie tryb w celu zachowania ustawionej temperatury  $\pm 2$  °C

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **MODE** w celu wybrania trybu automatycznego przełączania.
  -  jest wyświetlone na ekranie sterownika.



- 3 Nacisnąć przycisk  lub , aby ustawić żądaną temperaturę.
- 4 Nacisnąć przycisk **FAN SPEED**, aby wyregulować prędkość wentylatora.

## Korzystanie z funkcji trybu Jet

### Szybka zmiana temperatury pokojowej

Ta funkcja umożliwi szybkie schłodzenie pomieszczenia podczas lata lub szybkie ogrzanie go podczas zimy.





- Model z funkcją chłodzenia i ogrzewania: Funkcja Jet dostępna jest z trybem chłodzenia, ogrzewania i osuszania.

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **MODE** w celu wybrania żądanego trybu.
- 3 Nacisnąć przycisk **JET MODE**.

-  jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.



### UWAGA

- W trybie chłodzenia Jet, silny strumień powietrza jest nadmuchiwany przez 30 min.
- Po 30 minutach zadana temperatura wynosi 18 °C  
W celu zmiany zadanej temperatury należy nacisnąć przycisk  lub .
- W trybie ogrzewania Jet, silny strumień powietrza jest nadmuchiwany przez 30 min.
- Po 30 minutach zadana temperatura wynosi 30 °C  
W celu zmiany zadanej temperatury należy nacisnąć przycisk  lub .

## Zmiana prędkości wentylatora

### Regulacja prędkości wentylatora

- Naciskać wielokrotnie przycisk **FAN SPEED**, aby wyregulować prędkość wentylatora.

| Ekran wyświetlacza | Prędkość      |
|--------------------|---------------|
|                    | Wysoka        |
|                    | Średniowysoka |
|                    | Średnia       |
|                    | Średnio-niska |
|                    | Niska         |
| -                  | Auto          |

### UWAGA

- Prędkość nadmuchu w trybie Auto jest regulowana automatycznie



- Ikony prędkości wentylatora są wyświetlane na niektórych jednostkach wewnętrznych.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- Powyższe komunikaty są wyświetlane jedynie przez 5 sekund, a następnie powraca do wyświetlania zadanej temperatury.

## Korzystanie z funkcji kierunku przepływu powietrza

Funkcja ta reguluje kierunek przepływu powietrza pionowo (poziomo).

- Naciskać wielokrotnie przycisk w celu wybraniażądanego kierunku.

– Wybrać , aby automatycznie wyregulować kierunek przepływu powietrza.

### UWAGA


- W zależności od modelu regulacja poziomego kierunku przepływu powietrza może nie być obsługiwana.
- Ręczna regulacja łopatkierunkowej powietrza może spowodować awarię produktu.
- Po restarcie klimatyzatora zaczyna on pracę z poprzednio nastawionym kierunkiem przepływu powietrza, dlatego fizyczne położenie łopatki może nie odpowiadać ikonie na pilocie zdalnego sterowania. Gdy wystąpi taka sytuacja, należy nacisnąć przycisk lub w celu ponownej regulacji kierunku przepływu powietrza.
- Ta funkcja może inaczej być wyświetlana na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania.

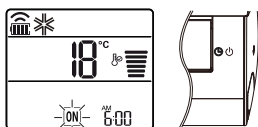
## Ustawienia programatora czasowego



Można automatycznie włączyć/wyłączyć urządzenie po uprzednio określonym czasie.

Włączyć/wyłączyć licznika czasu można ustawić jednocześnie.


### Programowanie automatycznego włączenia

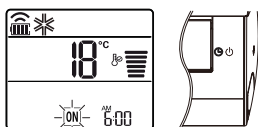
- 1 Naciskać wielokrotnie przycisk .
  - Poniższa ikona zamiga na dole ekranu wyświetlacza.



- 2 Nacisnąć przycisk  lub , aby wybrać minuty.
- 3 Nacisnąć przycisk **SET/CANCEL**, aby zatwierdzić.
  - Po ustawieniu czasu włączenia bieżący czas i ikona **ON** są wyświetlane na ekranie wyświetlacza, wskazując, że żądany czas został ustawiony.


### Anulowanie automatycznego włączenia

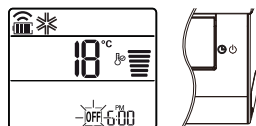
- 1 Naciskać wielokrotnie przycisk .
  - Poniższa ikona zamiga na dole ekranu wyświetlacza.





- 2 Nacisnąć przycisk **SET/CANCEL**, aby anulować ustawienie.

### Programowanie automatycznego wyłączenia

- 1 Naciskać wielokrotnie przycisk .
  - Poniższa ikona zamiga na dole ekranu wyświetlacza.




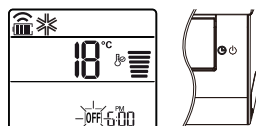
- 2 Nacisnąć przycisk  lub , aby wybrać minuty.
- 3 Nacisnąć przycisk **SET/CANCEL**, aby zatwierdzić.
  - Po ustawieniu czasu wyłączenia bieżący czas i ikona **OFF** są wyświetlane na ekranie wyświetlacza, wskazując, że żądany czas wyłączenia został ustawiony.

#### UWAGA

- Ta funkcja jest wyłączona podczas ustawiania Prostej czasomierza.

### Anulowanie automatycznego wyłączenia

- 1 Naciskać wielokrotnie przycisk .
  - Poniższa ikona zamiga na dole ekranu wyświetlacza.




- 2 Nacisnąć przycisk **SET/CANCEL**, aby anulować ustawienie.

### Anulowanie ustawień czasowych




- Nacisnąć przycisk , aby anulować wszystkie ustawienia czasowego programatora.

## Korzystanie z trybu snu


Wyłączenie klimatyzatora po określonym czasie.

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk .
  - Poniższa ikona zamiga na dole ekranu wyświetlacza.



- 3 Nacisnąć przycisk  lub , aby określić czas, po którym urządzenie się wyłączy (do 7 godzin).
- 4 Nacisnąć przycisk **SET/CANCEL**, aby zatwierdzić.
  -  jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.

### UWAGA

-  jest wyświetlone na niektórych jednostkach wewnętrznych.
- Zakres wyświetlany na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej wynosi od 1H do 7H co jest sygnalizowane jedynie przez 5 sek., a następnie powraca do ustawionej temperatury.
- W trybie chłodzenia lub osuszania temperatura rośnie o 1 °C po 30 minutach oraz o dodatkowy 1 °C po kolejnych 30 minutach dla bardziej komfortowego snu.
- Temperatura rośnie do 2 °C w odniesieniu do aktualnej temperatury.
- Prędkość nawiewu w trybie snu jest regulowana automatycznie (prędkość bardzo niska) i może nie odpowiadać informacji na wyświetlaczu sterownika.

## Korzystanie z funkcji wyłączenia wyświetlacza

### Wyświetlacz jednostki wewnętrznej

Funkcja umożliwi wyłączenia lub ograniczenia intensywności podświetlenia wyświetlacza jednostki wewnętrznej.

- Nacisnąć przycisk **LIGHT OFF**.



### UWAGA

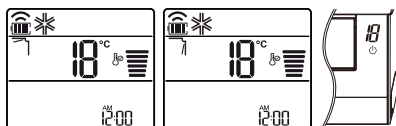
- Włączyć/wyłączyć wyświetlacz.

## Korzystanie z funkcji komfortowego nawiewu




### Tryb komfortowego nawiewu

Ta funkcja umożliwi ustawienie łopatki do zaprogramowanej pozycji w celu zmiany kierunku strumienia powietrza nawiewanego, aby nawiew nie był skierowany bezpośrednio na osoby znajdujące się w pomieszczeniu.

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **COMFORT AIR** w celu wybrania żądanego kierunku.
  -  lub  jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.

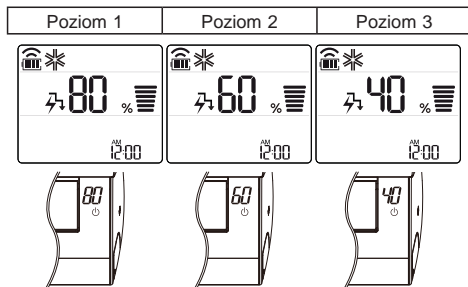


### UWAGA

-  lub  jest wyświetlone na niektórych jednostkach wewnętrznych.
- Funkcja ta jest dezaktywowana przez naciśnięcie przycisku **MODE** lub **JET MODE**.
- Funkcja ta jest dezaktywowana, a automatyczna zmiana poziomego kierunku jest ustawiona podczas wyboru przycisku .
- Gdy funkcja jest wyłączona, pozioma łopatka działa automatycznie w zależności od ustawionego trybu pracy lub indywidualnych ustawień.

## Korzystanie z funkcji aktywnej kontroli zużycia energii

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Nacisnąć przycisk **ENERGY CTRL**.
  - Naciskać wielokrotnie przycisk **ENERGY CTRL** w celu wybrania żądanego poziomu energetycznego.



### UWAGA

- Poziom 1: Moc wyjściowa zmniejsza się o 20 % w stosunku do wejściowej mocy znamionowej.  
– 80 % jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.
- Poziom 2: Moc wyjściowa zmniejsza się o 40 % w stosunku do wejściowej mocy znamionowej.  
– 60 % jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.
- Poziom 3: Moc wyjściowa zmniejsza się o 60 % w stosunku do wejściowej mocy znamionowej.  
– 40 % jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.
- Ta funkcja dostępna jest w trybie chłodzenia.
- Wydajność klimatyzatora może się zmniejszyć, gdy aktywowany jest tryb aktywnej kontroli zużycia energii.
- Żądana temperatura jest wyświetlona przez około 5 sekund po naciśnięciu przycisku **FAN SPEED**, lub .
- Temperatura pokojowa jest wyświetlona przez około 5 sekund po naciśnięciu przycisku **ROOM TEMP**.

## Korzystanie z funkcji specjalnych

- 1 Włączyć urządzenie.
- 2 Naciskać wielokrotnie przycisk **FUNC** w celu wybraniażądanego trybu.
- 3 Nacisnąć przycisk **SET/CANCEL**, aby zatwierdzić.



| Ekran wyświetlacza | Opis   |
|--------------------|--|
|                    | Generator jonów poprawia jakość powietrza we wnętrzu, emitując miliony jonów. (P.21) |
|                    | Tryb cichej pracy jednostki zewnętrznej (P.22)                                       |
|                    | Tryb podtrzymania temperatury minimalnej (P.22)                                      |
|                    | Tryb samooczyszczania (P.22)   |

### UWAGA

- Dostępność funkcji zależna od modelu klimatyzatora.
- Niektóre funkcje mogą mieć inne oznaczenia dla różnych pilotów zdalnego sterowania.

## Anulowanie funkcji specjalnych

- 1 Naciskać wielokrotnie przycisk **FUNC** w celu wybraniażądanego trybu.
- 2 Nacisnąć przycisk **SET/CANCEL**, aby anulować funkcję.

## Korzystanie z funkcji jonizatora

Funkcje umożliwiające uzyskanie świeżego i czystego powietrza dzięki wykorzystaniu cząsteczek jonów.


| Funkcja          | Wyświetlacz | Opis  |
|------------------|-------------|---|
| <b>Jonizator</b> |             | Cząstki jonowe z jonizatora niszczą bakterie poruszające się w powietrzu i inne szkodliwe substancje.         |
| <b>Plazma</b>    |             | Całkowicie usuwa mikroskopowe zanieczyszczenia z powietrza wlotowego, aby zapewnić czyste i świeże powietrze. |

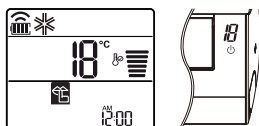
### UWAGA

- Można używać tej funkcji bez konieczności włączenia klimatyzatora.
- Niektóre jednostki mają wspólną diodę oznaczającą pracę chłodzenie i filtra plazmowego.
- Nie dotykać jonizatora podczas pracy.
- Ta funkcja może inaczej być wyświetlana na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania.

## Korzystanie z funkcji cichej pracy

Funkcja redukuje hałas jednostki zewnętrznej.

-  jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.




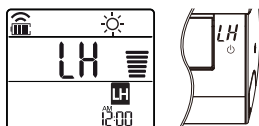
### UWAGA

- Funkcja ta jest wyłączona podczas przyciskania przycisku **MODE** lub **ENERGY CTRL**, lub **JET MODE**.
- Ta funkcja dostępna jest z trybem chłodzenia, ogrzewania i trybie automatycznym.




## Korzystanie z funkcji utrzymania minimalnej temperatury

Ta funkcja obsługuje system ogrzewania w celu utrzymania minimalnej temperatury pomieszczenia oraz aby zapobiec zamarzaniu przez przedmioty w pomieszczeniu, w którym nie ma stałego mieszkańca (np. dom letniskowy).

-  LH są wyświetlone na ekranie wyświetlacza.



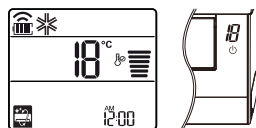
### UWAGA

- Ta funkcja dostępna jest w trybie ogrzewania.
- Podczas działania NO, po naciśnięciu przycisków takich jak , , **MODE**, **FAN SPEED** oraz podczas powrotu do trybu ogrzewania, 30 °C wysokiej prędkości.
- Jeżeli przycisk **JET MODE** jest naciśnięty podczas działania LH, ta funkcja jest wyłączona a tryb ogrzewania „Power” jest natychmiast obsługiwany. (Jedynie dla modelu z ogrzewaniem „power”)
- W przypadku wystąpienia błędu, działanie może zostać przerwane w celu ochrony produktu.
- Przyciski **COMFORT AIR** oraz  nie mogą być używane podczas działania funkcji LH.

## Korzystanie z funkcji automatycznego czyszczenia

W trybie chłodzenia i osuszania wilgoć jest generowana wewnątrz jednostki wewnętrznej. Funkcja pozwala na pozbycie się tej niepożądanego wilgoci.

-  jest wyświetlone na ekranie wyświetlacza.




### UWAGA

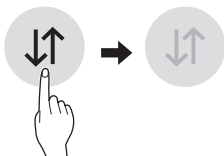
- Niektórych funkcji nie można używać podczas działania funkcji automatycznego czyszczenia.
- Po wyłączeniu urządzenia wentylator działa przez 30 minut i w tym czasie czyści wnętrze jednostki wewnętrznej usuwając nadmierną wilgoć na wymienniku, co zapobiega namnażaniu się bakterii i grzybów.

## Korzystanie z aplikacji LG ThinQ

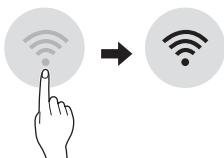
### Do sprawdzenia przed korzystaniem z aplikacji LG ThinQ

• Dla urządzeń z logo  lub **ThinQ**


- 1 Sprawdzić odległość między urządzeniem a routerem bezprzewodowym (siecią Wi-Fi).
  - Jeżeli odległość między urządzeniem a routerem bezprzewodowym jest zbyt duża, siła sygnału będzie słabsza. Rejestracja może trwać dłużej lub instalacja może się nie powieść.
- 2 Wyłączyć ustawienie **Dane mobilne** lub **Dane sieci kom.** na smartfonie.



- 3 Połączyć smartfon z routerem bezprzewodowym.



#### UWAGA

- Aby zweryfikować połączenie z siecią Wi-Fi, sprawdzić, czy ikona **Wi-Fi**  na panelu sterowania jest podświetlona.

- Urządzenie obsługuje wyłącznie sieci Wi-Fi 2,4 GHz. Aby sprawdzić częstotliwość sieci Wi-Fi, należy skontaktować się z dostawcą Internetu lub zajrzeć do instrukcji obsługi routera.
- LG ThinQ nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek problemy z połączeniem sieciowym, usterki, awarie lub błędy spowodowane przez nieprawidłowe połączenie sieciowe.
- Jeśli urządzenie nie może nawiązać połączenia sieciowego Wi-Fi, może znajdować się w zbyt dużej odległości od routera. Aby poprawić siłę sygnału Wi-Fi, należy zakupić wzmacniacz sygnału Wi-Fi.
- Inne urządzenia w sieci domowej mogą przerwać połączenie z siecią Wi-Fi lub powodować jego zakłócenia.
- W zależności od dostawcy usług internetowych połączenie sieciowe może nie działać prawidłowo.
- Inne urządzenia połączone z siecią bezprzewodową mogą obniżyć jej szybkość.
- Nie można zarejestrować urządzenia z powodu problemów z transmisją sygnału bezprzewodowego. Odłączyć urządzenie i odczekać około minuty przed ponowną próbą.
- Jeżeli w routerze bezprzewodowym jest włączona zaporą sieciowa, wyłączyć zaporę lub dodać do niej wyjątek.
- Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID) może zawierać litery alfabetu języka angielskiego oraz cyfry. (Nie należy stosować znaków specjalnych).
- Interfejs smartfonu może się różnić w zależności od systemu operacyjnego oraz producenta.
- Jeśli protokół zabezpieczeń ustawiony w routerze to **WEP**, skonfigurowanie połączenia sieciowego może nie powieść się. Należy zmienić protokół na inny (zalecamy **WPA2**) i ponowić rejestrację produktu.

### Instalowanie LG ThinQ

Wyszukać aplikację LG ThinQ w sklepie Google Play & Apple App Store na smartfonie. Postępować zgodnie z instrukcjami, aby pobrać i zainstalować aplikację.

## Funkcja Wi-Fi

- Dla urządzeń z logo  lub **ThinQ** Komunikacja z urządzeniem za pomocą smartfonu oraz wygodnych i zaawansowanych funkcji.

## Smart Diagnosis™

W przypadku korzystania z funkcji Smart Diagnosis (Inteligentna Diagnostyka) dostarczone zostaną użyteczne informacje, takie jak poprawny sposób korzystania z urządzenia oparte o wzory użytkownika.

## Ustawienia

Pozwala ustawić różne opcje urządzenia i aplikacji.

### UWAGA


- W przypadku zmiany routera Wi-Fi, dostawcy Internetu lub hasła należy usunąć zarejestrowane urządzenie z aplikacji LG ThinQ i zarejestrować je ponownie.
- Aplikacja może być modyfikowana w celu poprawy wydajności urządzenia bez uprzedniego powiadomienia.
- Funkcje mogą się różnić w zależności od modelu.

## Konfiguracja z modułem Wi-Fi

Gdy urządzenie jest podłączone do Internetu poprzez opcjonalny moduł Wi-Fi i domową sieć, możliwa jest jego zdalna kontrola za pomocą aplikacji na smartfona.

- W celu parowanie z modułem Wi-Fi należy jednocześnie nacisnąć i przytrzymać przyciski **ENERGY CTRL** oraz **JET MODE** przez 3 sekundy.


### UWAGA

- Informacja nie jest wyświetlana na pilocie zdalnego sterowania.
- Aby zweryfikować połączenie z siecią Wi-Fi, sprawdzić, czy ikona **Wi-Fi**  na panelu sterowania jest podświetlona.



## Korzystanie z funkcji wyłączenia modemu Wi-Fi

Aby zmniejszyć zużycie energii, można wyłączyć modem Wi-Fi.

- W celu parowanie z modułem Wi-Fi należy jednocześnie nacisnąć i przytrzymać przyciski  oraz **FAN SPEED** przez 3 sekundy.

### UWAGA

- Informacja nie jest wyświetlana na pilocie zdalnego sterowania.
- Po zakończeniu rejestracji produktu modem Wi-Fi zostaje włączony w przypadku rozpoczęcia parowania przy wyłączonym modemie Wi-Fi i jest dostępny dla zarejestrowanego smartfona.

## Informacja dotycząca oprogramowania open source

Zawarty w tym produkcie kod źródłowy podlegający licencjom GPL, LGPL, MPL i innym licencjom open source można pobrać ze strony internetowej <http://opensource.lge.com>.

Oprócz kodu źródłowego ze strony można pobrać warunki wszystkich wymienionych licencji, zastrzeżenia gwarancyjne i informacje o prawach autorskich.

Firma LG Electronics oferuje także dostarczenie kodu źródłowego typu otwartego na CD-ROM za kwotę pokrywającą koszty takiej dystrybucji (jak koszty nośnika, transportu i przechowania) po przesłaniu prośby na adres [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). Ta oferta jest ważna przez okres trzech lat po ostatniej dostawie tego produktu. Oferta ta jest ważna dla każdego, kto otrzymał tę informację.

## Smart Diagnosis™ Korzystanie ze smartfonu

- Dla urządzeń z logo  lub 

Z tej funkcji należy skorzystać, jeśli potrzebna jest precyzyjna diagnostyka dla centrum obsługi klienta LG Electronics w przypadku wystąpienia awarii lub nieprawidłowego działania urządzenia.

Funkcji Smart Diagnosis™ nie można uruchomić, jeżeli urządzenie nie jest podłączone do zasilania. Jeżeli urządzenia nie można włączyć, wówczas należy wykonać proces diagnostyki problemu bez pomocy funkcji Smart Diagnosis™.

### UWAGA

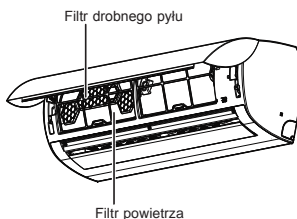
- Upewnić się, że hałas otoczenia jest utrzymywany na minimalnym poziomie, w przeciwnym przypadku telefon może niepoprawnie odebrać sygnały dźwiękowe brzęczyka jednostki wewnętrznej.

## ⚠ OSTRZEŻENIE

- Przed czyszczeniem lub konserwacją, odłączyć zasilanie i poczekać, aż wentylator się zatrzyma.

Jeżeli klimatyzator nie jest używany przez dłuższy czas, osuszyć wymiennik jednostki wewnętrznej w celu zachowania go w najlepszym stanie. Regularnie czyścić produkt w celu utrzymania optymalnej wydajności i uniknięcia możliwych awarii.

- Osuszać klimatyzator w trybie wentylatora od 3 do 4 godzin i odłączyć zasilanie. Pozostawienie wilgoci na wymienniku urządzenia może powodować namnożenie się organizmów chorobotwórczych.
- Przed ponownym użyciem klimatyzatora po dłuższym czasie nieużywania - należy wyczyścić filtr wstępny i przesuszyć wewnętrzne komponenty klimatyzatora w trybie wentylatora od 3 do 4 godzin. Pomoże to w usunięciu nieprzyjemnego zapachu wytwarzanego przez wilgoć.

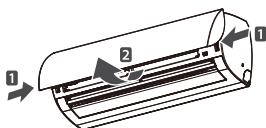


| Typ                         | Opis   | Interwał      |
|-----------------------------|--|---------------|
| <b>Filtr powietrza</b>      | Czyścić odkurzaczem lub myć ręcznie pod bieżącą wodą.  | 2 tygodnie    |
| <b>Filtr drobnego pyłu</b>  | Czyścić odkurzaczem lub szczotką.  | Co 6 miesięcy |
| <b>Jonizator</b>            | Użyć suchego wacika kosmetycznego, aby usunąć kurz.  | Co 6 miesięcy |
| <b>Jednostka wewnętrzna</b> | Czyścić powierzchnię jednostki wewnętrznej za pomocą miękkiej, suchej szmatki.   | Regularnie    |
|                             | Zamówić profesjonalistę do czyszczenia tacy skroplin.  | Raz na rok    |
|                             | Zamówić profesjonalistę do czyszczenia instalacji odbioru skroplin.  | Co 4 miesiące |
|                             | Wymienić baterie w pilocie zdalnego sterowania.  | Raz na rok    |
| <b>Jednostka zewnętrzna</b> | Zamówić profesjonalistę do czyszczenia lamel wymiennika ciepła i otworów wentylacyjnych panelu. (skonsultować się z technikiem.) | Raz na rok    |
|                             | Zamówić profesjonalistę do czyszczenia wentylatora.  | Raz na rok    |
|                             | Zamówić profesjonalistę do czyszczenia tacy skroplin.  | Raz na rok    |
|                             | Zamówić profesjonalistę do sprawdzenia, czy cały zespół wentylatora jest odpowiednio dokręcony.                                  | Raz na rok    |
|                             | Oczyścić elementy elektroniczne powietrzem.  | Raz na rok    |

## Czyszczenie filtra powietrza

Czyścić filtry powietrza raz na dwa tygodnie lub częściej, jeśli jest to konieczne.

- 1 Wyłączyć zasilanie jednostki klimatyzacyjnej.
- 2 Otworzyć panel przedni.
  - Lekko podnieść obie strony pokrywy.



- 3 Przytrzymać pokrętła filtrów powietrza, pociągając je delikatnie w dół i wyjąć z jednostki wewnętrznej.



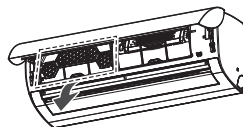
- 4 Czyścić filtry za pomocą odkurzacza lub ciepłej wody z obojętnym detergentem.
- 5 Suszyć filtr w cieniu.

### UWAGA

- Filtr powietrza może się złamać przy zginaniu.
- Gdy filtr powietrza nie jest poprawnie zamocowany, kurz i inne substancje mogą przedostać się do jednostki wewnętrznej.

## Oczyść filtr drobnego pyłu

- 1 Wyłączyć zasilanie jednostki klimatyzacyjnej.
- 2 Usunąć filtry powietrza z jednostki wewnętrznej.
- 3 Wyjmij filtr drobnego pyłu.

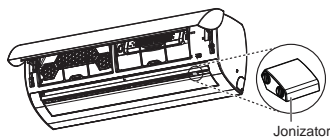


- 4 Aby usunąć zabrudzenie, należy użyć odkurzacza. Filtra nie należy myć wodą, ponieważ można go w ten sposób uszkodzić.

## Czyszczenie jonizatora

Wyłączyć zasilanie jednostki klimatyzacyjnej.

Użyć suchego wacika kosmetycznego, aby usunąć kurz.



### **!** UWAGA

- Przed rozpoczęciem prac konserwacyjnych należy odłączyć zasilanie klimatyzatora; niestosowanie się do tych zaleceń może spowodować zagrożenie porażeniem elektrycznym.
- Podczas czyszczenia filtrów nigdy nie używać wody o temperaturze przekraczającej 40 °C. Może to spowodować deformację lub utratę koloru.
- Nigdy nie używać substancji lotnych podczas czyszczenia filtrów. Może to spowodować uszkodzenie powierzchni produktu.
- Nie myć filtra drobnego pyłu w wodzie, ponieważ może doprowadzić to do jego uszkodzenia.

### UWAGA

- Umieszczenie i kształt filtrów mogą się różnić w zależności od modelu.
- Należy regularnie czyścić węzownicę wymiennika ciepła jednostki zewnętrznej, ponieważ zalegający na niej brud może spowodować pogorszenie wydajności i zwiększenie zużycia energii.

## Funkcja autodiagnostyki

Ten produkt posiada wbudowaną funkcję autodiagnostyki. W przypadku wystąpienia błędu diody LED na jednostce wewnętrznej będzie migać w 2 sekundowych interwałach. Jeżeli tak się stanie, należy skontaktować się z instalatorem lub centrum serwisowym.

## Przed wezwaniem serwisu

Należy sprawdzić następujące rzeczy przed skontaktowaniem się z centrum serwisowym. Jeżeli problem się utrzymuje, należy w pierwszej kolejności skontaktować się z instalatorem sprzętu.

| Problem                           | Możliwe przyczyny & Działania korekcyjne   |
|-----------------------------------|--|
| Klimatyzator pracuje nienormalnie | <b>Zapach spalenizny i dziwne dźwięki dobiegają z jednostki.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wylączyć klimatyzator, odłączyć od źródła zasilania, a następnie skontaktować się z instalatorem.</li> </ul>   |
|                                   | <b>Woda wycieka z jednostki wewnętrznej, nawet gdy poziom wilgoci jest niski.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wylączyć klimatyzator, odłączyć od źródła zasilania, a następnie skontaktować się z instalatorem.</li> </ul>  |
|                                   | <b>Uszkodzony jest przewód zasilania lub jednostka generuje nadmiar ciepła.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wylączyć klimatyzator, odłączyć od źródła zasilania, a następnie skontaktować się z instalatorem.</li> </ul>  |
|                                   | <b>Przełącznik, wyłącznik obwodu (bezpieczeństwa, uziemienie) lub bezpiecznik nie działają poprawnie.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wylączyć klimatyzator, odłączyć od źródła zasilania, a następnie skontaktować się z instalatorem.</li> </ul>  |
|                                   | <b>Jednostka generuje kod błędu ze swojej funkcji autodiagnostyki.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wylączyć klimatyzator, odłączyć od źródła zasilania, a następnie skontaktować się z instalatorem.</li> </ul>   |
| Klimatyzator nie działa.          | <b>Klimatyzator nie jest podłączony do źródła zasilania.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdzić, czy podane jest zasilanie klimatyzatora.</li> </ul>   |
|                                   | <b>Spalony bezpiecznik lub zablokowanie zasilania.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymienić bezpiecznik lub sprawdzić, czy wyłącznik obwodu zadziałał.</li> </ul>   |
|                                   | <b>Nastąpiła awaria zasilania.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wylączyć klimatyzator, gdy wystąpi awaria zasilania.</li> <li>Po przywróceniu zasilania poczekać 3 minuty, a następnie włączyć klimatyzator.</li> </ul>  |
|                                   | <b>Napięcie jest zbyt wysokie lub zbyt niskie.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdzić, czy wyłącznik obwodu zadziałał.</li> </ul>  |
|                                   | <b>Klimatyzator wyłączył się automatycznie o zadanym czasie.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Włączyć klimatyzator.</li> </ul>   |
|                                   | <b>Ustawienie baterii w pilocie zdalnego sterowania jest nieprawidłowe.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Upewnić się, że baterie włożone są w prawidłowy sposób w pilocie zdalnego sterowania.</li> <li>Jeżeli baterie włożone są prawidłowo, ale klimatyzator w dalszym ciągu nie działa, wymienić baterie na nowe i spróbować ponownie.</li> </ul> |

| Problem   | Możliwe przyczyny & Działania korekcyjne   |
|---|--|
| <b>Klimatyzator nie schładza powietrza.</b>                                       | <b>Powietrze nie cyrkuluje w prawidłowy sposób.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Upewnić się, że nie ma zasłon, rolet lub mebli blokujących przód klimatyzatora.</li> </ul>  |
|   | <b>Filtr powietrza jest brudny.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czyścić filtr powietrza raz w dwa tygodnie.</li> <li>• Patrz „Czyszczenie filtra powietrza” w celu uzyskania dalszych informacji.</li> </ul>  |
|   | <b>Temperatura pokojowa jest za wysoka.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W lecie całkowite ochłodzenie pomieszczenia może potrwać pewien czas. W tym przypadku wybrać tryb Jet, aby szybko ochłodzić pomieszczenie.</li> </ul>   |
|   | <b>Zimne powietrze ucieka z pokoju.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Upewnić się, że zimne powietrze nie ucieka przez punkty wentylacyjne w pokoju.</li> </ul>   |
|   | <b>Żądana temperatura jest wyższa niż bieżąca.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ustawić żądaną temperaturę na niższym poziomie niż bieżąca temperatura.</li> </ul>   |
|   | <b>Niedaleko znajduje się źródło ciepła.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unikać używania generatorów ciepła, takich jak grzejniki elektryczne lub palniki gazowe podczas działania klimatyzatora.</li> </ul>  |
|   | <b>Wybrany jest tryb wentylowania.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podczas trybu wentylatora powietrze jest wydmuchiwane z klimatyzatora bez ochłodzenia lub ogrzania w jednostce wewnętrznej.</li> <li>• Przełączyć tryb działania na chłodzenie.</li> </ul>   |
|   | <b>Zewnętrzna temperatura jest zbyt wysoka.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Efekt chłodzenia może nie być wystarczający.</li> </ul>   |
| <b>Prędkość wentylatora nie może zostać wyregulowana.</b>                         | <b>Wybrano tryb Jet lub tryb automatycznego działania.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W niektórych trybach działania nie jest możliwa regulacja prędkości wentylatora. Wybrać tryb działania, w którym możliwa jest regulacja prędkości wentylatora.</li> </ul>  |
| <b>Nie można regulować temperatury.</b>   | <b>Wybrany jest tryb wentylowania lub Jet.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W niektórych trybach działania nie jest możliwa regulacja temperatury. Wybrać tryb działania, w którym możliwa jest regulacja temperatury.</li> </ul>  |
| <b>Klimatyzator wyłącza się podczas działania.</b>                                | <b>Klimatyzator został nagle wyłączony.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ustawiona funkcja programatora czasowego mogła skończyć odmierzać czas, co spowodowało wyłączenie jednostki. Sprawdzić ustawienia programatora czasowego.</li> </ul>  |
|   | <b>Podczas działania nastąpiła awaria zasilania.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poczekać, aż zasilanie zostanie przywrócone. Jeżeli włączona jest funkcja Automatycznego restartu, jednostka wznowi pracę kilka minut po przywróceniu zasilania.</li> </ul>  |
| <b>Jednostka wewnętrzna dalej pracuje, nawet gdy zasilanie zostało wyłączone.</b> | <b>Działa funkcja automatycznego czyszczenia.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zezwolić funkcji automatycznego czyszczenia na kontynuowanie pracy, ponieważ usuwa ona wilgoć pozostałą wewnątrz jednostki wewnętrznej. Jeżeli nie chcesz korzystać z tej funkcji, możesz wyłączyć urządzenie.</li> </ul> |
| <b>Wylot powietrza w jednostce wewnętrznej paruje.</b>                            | <b>Ochłodzone powietrze z klimatyzatora tworzy mgiełkę.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gdy spadnie temperatura w pomieszczeniu, lub spadnie wilgotność - zjawisko ustanie.</li> </ul>  |
| <b>Z jednostki zewnętrznej wycieka woda.</b>                                      | <b>Podczas ogrzewania skondensowana woda wypływa z wymiennika ciepła.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W tym przypadku należy zainstalować wąż odpływowy pod misą podstawy. Skontaktować się z instalatorem.</li> </ul>  |

| Problem  | Możliwe przyczyny & Działania korekcyjne  |
|--|---|
| Występują nietypowe dźwięki lub hałas.                     | <p>Dźwięk klikania może być słyszany, podczas gdy jednostka włącza się lub zatrzymuje np. ze stycznika płytki głównej.<br/> <b>Skrzypienie:</b> Plastikowe części jednostki wewnętrznej skrzypią podczas kurczenia się i rozciągania przy nagłych zmianach temperatury.<br/> <b>Dźwięk płynącej wody lub wiania wiatru:</b> Substancja chłodząca przepływa przez klimatyzator.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Są to normalne objawy, które powinny samoistnie ustać.</li> </ul> |
| Jednostka wewnętrzna wydziela przykry zapach.              | <p><b>Przykry zapach (taki jak dym papierosowy) może być zaabsorbowany przez jednostkę wewnętrzną i rozprawdany z powietrzem.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeżeli zapach nie znika, należy wyczyścić filtry. Jeżeli to nie przyniesie pozytywnego rezultatu, skontaktować się z centrum serwisowym w celu wyczyszczenia wymiennika ciepła.</li> </ul>   |
| Klimatyzator nie wytwarza ciepłego powietrza.              | <p><b>Gdy włącza się tryb ogrzewania, łopatka jest niemal zamknięta i powietrze nie wydostaje się na zewnątrz, nawet gdy jednostka zewnętrzna działa.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ten objaw jest normalny. Należy poczekać, aż jednostka wygeneruje wystarczająco dużo ciepłego powietrza, aby wydmuchać je poprzez jednostkę wewnętrzną.</li> </ul>   |
|  | <p><b>Jednostka zewnętrzna jest w trybie rozmrażania.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W trybie ogrzewania lód/szron gromadzi się na wymienniku, gdy temperatura na zewnątrz spada. Ta funkcja usuwa warstwę szronu z wymiennika i powinna się zakończyć po około 15 minutach.</li> </ul>   |
|  | <p><b>Zewnętrzna temperatura jest zbyt niska.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Efekt ogrzewania może nie być wystarczający.</li> </ul>  |
| Urządzenie AGD i smartfon nie są połączone z siecią Wi-Fi. | <p><b>Hasło do sieci Wi-Fi, z którą próbowano się połączyć, jest niepoprawne.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odnaleźć sieć Wi-Fi, z którą łączy się smartfon i usunąć ją, a następnie zarejestrować urządzenie w aplikacji LG ThinQ</li> </ul>  |
|  | <p><b>Dane mobilne w smartfonie są włączone.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyłączyć <b>Dane mobilne</b> w smartfonie i zarejestrować urządzenie poprzez sieć Wi-Fi.</li> </ul>   |
|  | <p><b>Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID) jest ustawiona nieprawidłowo.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID) może zawierać litery alfabetu języka angielskiego oraz cyfry. (Nie należy stosować znaków specjalnych).</li> </ul>   |
|  | <p><b>Częstotliwość sygnału routera jest inna niż 2,4 GHz.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługiwana jest wyłącznie częstotliwość 2,4 GHz. Ustawić router bezprzewodowy na częstotliwość sygnału 2,4 GHz i połączyć z nim urządzenie. Aby sprawdzić ustawioną częstotliwość, skontaktować się z dostawcą usług internetowych lub producentem routera.</li> </ul>   |
|  | <p><b>Odległość między urządzeniem a routerem jest zbyt duża.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeżeli odległość między urządzeniem a routerem jest zbyt duża, sygnał może być słaby i połączenie może nie zostać skonfigurowane prawidłowo. Umieścić router bliżej urządzenia.</li> </ul>   |

**UWAGA**

- Dostępność funkcji zależna od modelu klimatyzatora.

## Notatka

KÉZIKÖNYV

# LÉGKONDITIONÁLÓ

---



Olvassa el ezt a kézikönyvet a készülék üzembe helyezése előtt, és tartsa kéznél mindig referenciaként.

TÍPUS: FALRA SZERELT KIVITEL

# TARTALOMJEGYZÉK

A jelen kézikönyvben szereplő képanyag, illetve tartalom eltérhet az Ön által vásárolt modelltől.  
A kézikönyvet a gyártó bármikor átdolgozhatja.

|   |           |
|---|-----------|
| <b>BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK</b> .....                       | <b>3</b>  |
| FONTOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK .....                       | 3         |
| Megjegyzések az üzemeltetéshez .....                    | 8         |
| <b>ÜZEMELTETÉS</b> .....                                | <b>9</b>  |
| Részek és funkciók .....                                | 9         |
| Vezeték nélküli távvezérlő .....                        | 10        |
| A légkondicionáló automatikus újraindítása .....        | 14        |
| Az üzemmód kiválasztása .....                           | 14        |
| A Jet üzemmód használata .....                          | 16        |
| A ventilátor fordulatszám funkció használata .....      | 17        |
| A légáramlás irányának beállítása .....                 | 17        |
| Az „On/Off Timer” időzítő beállítása .....              | 18        |
| Az elalvás üzemmód használata .....                     | 19        |
| A háttérvilágítás kikapcsolási funkció használata ..... | 19        |
| A Komfort légtérelés funkció használata .....           | 19        |
| Az energiaszabályozó üzemmód használata .....           | 20        |
| A speciális funkciók beállítása .....                   | 21        |
| <b>INTELLIGENS FUNKCIÓK</b> .....                       | <b>23</b> |
| LG ThinQ alkalmazás használata .....                    | 23        |
| <b>KARBANTARTÁS</b> .....                               | <b>26</b> |
| A légszűrő megtisztítása .....                          | 27        |
| A Mikro porszűrőt megtisztítása .....                   | 27        |
| A ionizátor tisztítása .....                            | 28        |
| <b>HIBAELHÁRÍTÁS</b> .....                              | <b>29</b> |

A következő biztonsági irányelvek célja a termék nem biztonságos vagy helytelen használatából adódó váratlan veszélyek vagy sérülések megelőzése.

Az irányelvek „FIGYELMEZTETÉS” és „VIGYÁZAT” részekre oszlanak az alábbiakban leírtak szerint.

 Ez a szimbólum a veszély kockázatával járó esetek és műveletek jelölésére szolgál. Figyelmesen olvassa el a szimbólummal jelölt részt, és a kockázatok elkerülése érdekében kövesse az utasításokat.

## FIGYELMEZTETÉS

Ez jelzi, hogy az utasítások követésének elmulasztása súlyos sérülést vagy halált okozhat.

## VIGYÁZAT

Ez jelzi, hogy az utasítások követésének elmulasztása kisebb sérülést vagy a termék sérülését okozhatja.

A beltéri és a kültéri egységen a következő szimbólumok jelennek meg.

 Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a készülék gyúlékony hűtőközeget használ. Amennyiben a hűtőközeg kiszivárgott és külső gyújtóforrásnak van kitéve, tűzveszély áll fenn.

 Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a Kezelési útmutatót gondosan el kell olvasni.

 Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a szervizszemélyzetnek a telepítési kézikönyv alapján szükséges kezelnie ezt a berendezést.

 Ez a szimbólum azt jelzi, hogy információ áll rendelkezésre, például az üzemeltetési kézikönyvben vagy a telepítési kézikönyvben.

## FONTOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

### FIGYELMEZTETÉS

A termék használata során a tűz, az áramütés vagy a személyi sérülés kockázatának csökkentése érdekében mindig tartsa be az alábbi alapvető biztonsági óvintézkedéseket.

### Gyermekek a háztartásban

A készüléket nem használhatják olyan személyek (a gyermekeket is beleértve), akik csökkent fizikai, érzékelési vagy mentális képességekkel rendelkeznek, illetve nem rendelkeznek megfelelő tapasztalattal és ismeretekkel, kivéve, ha a használat felügyelet alatt történik vagy a biztonságukért felelős személytől útmutatást kaptak a termék biztonságos használatára vonatkozóan. Ügyeljen arra, hogy gyermekek ne játszhassanak a készülékkel.

## Európai felhasználás:

Ezt a készüléket 8 évesnél idősebb gyermekek és csökkent fizikai, érzékelési vagy mentális képességekkel, tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek is használhatják, ha a használat felügyelet alatt történik, vagy útmutatást kaptak a termék biztonságos használatára vonatkozóan és megértik a lehetséges veszélyeket. A gyermekek ne játsszanak a készülékkel. A takarítást vagy a karbantartást ne végezzék felügyelet nélküli gyermekek.

## Üzembe helyezés

- Ne helyezze a készüléket instabil felületre vagy olyan helyre, ahonnan leeshet.
- A készülék telepítéséhez vagy áthelyezéséhez vegye igénybe egy hivatalos szervizközpont segítségét.
- Gondoskodjon a készülékház és a vezérlőszekrény biztonságos beszereléséről.
- Ne telepítse a légkondicionálót gyúlékony folyadékok és gázok, például benzin, propán, festékhígító stb. tárolóhelye közelébe.
- Ügyeljen rá, hogy a beltéri és a kültéri egységet összekötő csővezeték és tápkábel ne kerüljön túlfeszített állapotba a légkondicionáló beszerelésekor.
- Használjon a légkondicionáló névleges teljesítményének megfelelő, szabványos megszakítót és biztosítékot.
- Kizárólag az előírt hűtőközeggel töltsse fel a rendszert. Ne használjon levegőt vagy egyéb gázt erre a célra.
- Használjon éghetetlen gázt a szivárgások ellenőrzéséhez és a levegő kifúvatásához; a sűrített levegő és a gyúlékony gázok használata tűz- és robbanásveszélyes.
- A beltéri/kültéri vezetékek csatlakozásait szorosan rögzíteni kell. A vezetékeket úgy kell elvezetni, hogy ne keletkezzen bennük olyan feszítőerő, amely kiszakíthatná őket a sorkapcsokból. A szakszerűtlen vagy laza csatlakozások hőképződést és tüzet okozhatnak.
- A légkondicionáló használata előtt szereljen fel egy külön elektromos csatlakozóaljzatot és egy megszakítót a készülék számára.
- Ne kösse rá a földelő vezetékét gázcsőre, villámhárító rúdra vagy telefon földvezetékére.
- Biztosítsa a szükséges szellőzőnyílások akadálymentességét.
- Megszakító eszközt kell beépíteni a rögzített vezetékezésbe a bekötési szabályoknak megfelelően.

## Üzemeltetés

- Ügyeljen rá, hogy kizárólag az alkatrészlistában feltüntetett alkatrészeket használja. Ne próbálja meg a készüléket átalakítani.
- Gondoskodjon róla, hogy a gyermekek ne tudjanak felmászni a kültéri egységre és ne tudják megütni azt.

- Az elhasználódott elemeket tűzveszélymentes hulladéktárolóban helyezze el.
- A készülékben kizárólag a légkondicionáló címkéjén feltüntetett hűtőközeget használja.
- Ha a légkondicionáló zajosan működik, illetve valamilyen szagot vagy füstöt áraszt, akkor áramtalanítsa a készüléket.
- Ne tároljon gyúlékony anyagokat, például benzint, benzolt vagy hígítót a légkondicionáló közelében.
- Ha a készüléket víz árasztotta el, vegye fel a kapcsolatot a hivatalos szervizközponttal.
- Ne működtesse túl sokáig a légkondicionálót kisméretű, megfelelő szellőztetéssel nem rendelkező helyiségben.
- Gázszivárgást követően (például freon, propán, LP gáz, stb. kiáramlása esetén) a készülék újbóli használata előtt alaposan szellőztesse ki a helyiséget.
- A készülék belsejének tisztítását bízza hivatalos szervizközpontra vagy márkakereskedésre. Erős tisztítószerek használata esetén korrózió vagy sérülés keletkezhet a készülékben.
- Gondoskodjon megfelelő szellőztetésről, ha a légkondicionálót olyan helyiségben használják, ahol valamilyen fűtőberendezés is működik.
- Ügyeljen rá, hogy a készülékben a levegő be- és kilépőnyílásai ne legyenek elzáródva.
- A légkondicionáló működése közben ne tegye a kezét és ne helyezzen semmilyen tárgyat a be- és kilépőnyílás elé.
- Gondoskodjon róla, hogy a tápkábel szennyeződés- és repedésmentes, illetve feszes legyen.
- Soha ne érintse meg, ne működtesse és ne javítsa a légkondicionálót nedves kézzel.
- Ne helyezzen semmilyen tárgyat a tápkábelre.
- Ne helyezzen fűtőtestet vagy egyéb fűtőkészüléket a tápkábel közelébe.
- Ne alakítsa át és ne hosszabbítsa meg a tápkábelt. A tápkábelen keletkezett karcolások és szigetelőanyag-leválások tűzveszélyesek és áramütést okozhatnak. A tápkábelt ilyen sérülések esetén ki kell cserélni.
- Áramszünet vagy vihar esetén azonnal válassza le a készüléket az elektromos hálózatról.
- Ügyeljen rá, hogy üzem közben ne húzódhasson ki vagy sérüljön meg a tápkábel.
- Működés közben, illetve közvetlenül a leállítás után ne érintse meg a hűtőcsövet, vízcsövet, vagy bármelyik belső alkatrészt.

### **Karbantartás**

- Karbantartási munkák előtt áramtalanítsa a készüléket, és várja meg amíg a ventilátor leáll.
- A készülék tisztításakor ne permetezzen vizet közvetlenül a termékre.

## **Műszaki biztonsági előírások**

- A készülék telepítését és javítását bízza szakemberre, ellenkező esetben az Ön és mások testi épsége veszélybe kerülhet.
- Minden olyan személynek aki hűtőkörön vagy ennek megszakításának a munkájában vesz részt, rendelkeznie érvényes igazolást az iparágban akkreditált értékelő hatóságtól, amely bizonyítja, hogy képesek biztonságosan kezelni hűtőközegeket összhangban az iparágban érvényes specifikációkkal.
- A szervizelést csak a berendezés gyártója ajánlásának megfelelően szabad elvégezni. Az olyan karbantartási és javítás igénylő munkákat amelyek más szakképzett munkaerőt is igényelnek, gyűlékony hűtőközegek használatában illetékes személy felügyelete alatt kell elvégezni.
- A használati utasításban található információk olyan képesített szakemberek számára készültek, akik ismerik a biztonsági eljárásokat, valamint megfelelő szerszámokkal és vizsgálóberendezésekkel rendelkeznek.
- A jelen használati utasításban található előírások betartásának elmulasztása a készülék meghibásodásához, vagyoni károkhoz, személyi sérülésekhez és/vagy halálos kimenetelű balesetekhez vezethet.
- A készüléket az elektromos vezetékekre vonatkozó nemzeti jogszabályoknak megfelelően kell telepíteni.
- A tápkábel cseréje esetén a munkát szakemberre kell bízni. A cseréhez kizárólag eredeti gyári alkatrészek használhatók.
- A készüléket megfelelő földeléssel kell ellátni, hogy minimálisra lehessen csökkenteni az áramütés veszélyét.
- Ne rövidítse le és ne távolítsa el a hálózati csatlakozódugó földelő pólusát.
- Ha az adapter földelő csatlakozóját a fali csatlakozóaljzat burkolatának rögzítőcsavarjához csatlakoztatja, akkor ez nem biztosítja a berendezés földelését, kivéve, ha az említett burkolat rögzítőcsavarja fémből készült, nincs ellátva szigeteléssel, a fali csatlakozóaljzat pedig földelt.
- Ha bizonytalan a légkondicionáló megfelelő földelését illetően, akkor vizsgálta meg a kérdéses fali csatlakozóaljzatot és az áramkört villanyszerelővel.
- A készülékben található hűtőközeg és szigetelőgáz megsemmisítése speciális eljárást igényel. Az említett anyagok megsemmisítése előtt egyeztessen a márkaszervizzel vagy egy hasonló képesítésű szakemberrel.
- A kockázatok elkerülése érdekében a sérült tápkábelt cseréltesse ki a gyártóval, a gyártó szervizmunkatársával vagy hasonlóan képzett személlyel.
- A készüléket jól szellőző helyen kell tárolni, olyan teremben amelynek mérete megegyezik a működésre előírt területtel.
- A készüléket olyan teremben kell tárolni ahol nincs folyamatos nyílt láng (például gázkészülék üzemel) és nincsenek gyújtóforrások (például üzemelő operációs elektromos fűtő).
- A készüléket úgy kell tárolni, hogy megelőzzék a mechanikai sérülések bekövetkezését.

## VIGYÁZAT

**A termék használatából eredő kisebb személyi sérülés, működési hiba, valamint a gépben vagy egyéb vagyontárgyakban történő károkozás kockázatának csökkentése érdekében az alábbi alapvető óvintézkedéseket kell betartani:**

### Üzembe helyezés

- Ne telepítse a légkondicionálót olyan környezetbe, ahol a készülék a tengeri szél (sópermet) közvetlen hatásának van kitéve.
- Szerelje be megfelelően a vízleeresztő tömlőt, hogy a kondenzvíz könnyen kiáramolhasson.
- A légkondicionáló kicsomagolásakor és telepítésekor járjon el körültekintően.
- A javítási vagy telepítési munkák során ne érjen a csöpögő hűtőközeghez.
- A légkondicionáló mozgatását legalább két ember végezze, vagy használjon e célra villás targoncát.
- A kültéri egységet olyan helyre telepítse, ahol nincs kitéve közvetlen napsugárzás hatásának. Ne helyezze el a beltéri egységet úgy, hogy az ablakon keresztül közvetlen napsugárzás hatásának legyen kitéve.
- A telepítési és javítási munkákat követően gondoskodjon a hulladékanyagok, például csavarok, szögek, használt elemek biztonságos megsemmisítéséről.
- Olyan helyre telepítse a légkondicionálót, ahol a kültéri egységből áradó zaj és légáram nem okoznak kellemetlenséget a szomszédoknak, ellenkező esetben nézeteltérések keletkezhetnek.

### Üzemeltetés

- Ha a készüléket huzamosabb ideig nem kívánja használni, távolítsa el az elemeket a távvezérlőből.
- A légkondicionáló használata előtt ellenőrizze, hogy beszerelték-e a légszűrőt a készülékbe.
- A légkondicionáló telepítését vagy javítását követően ellenőrizze, hogy nem tapasztal-e hűtőközeg szivárgást.
- Ne helyezzen semmilyen tárgyat a légkondicionáló berendezésre.
- Ne használjon különböző típusú elemeket a távvezérlőben, és ne használjon régi elemeket az új elemekkel együtt.
- Ne működtesse a légkondicionálót huzamosabb ideig rendkívül magas páratartalmú környezetben, vagy úgy, hogy a helyiség ajtaja, illetve ablaka nyitott állapotban van.

- Ne használja tovább a távvezérlőt, ha folyadék szivárog valamelyik elemből. Ha az elemből kiszivárgott folyadék ráfolyt a ruhájára vagy a bőrére, mossa le a folyadékot tiszta vízzel.
- Ne hagyja, hogy a légkondicionálóból származó hideg vagy meleg levegő huzamosabb ideig emberekre, állatokra vagy növényekre áramoljon.
- Szárazelemből származó folyadék lenyelése esetén bő vízzel öblítse ki a száját és forduljon orvoshoz.
- Ne igyon a légkondicionálóból kiáramló vízből.
- Ne használja a terméket különleges célokra, például élelmiszerek tartósítására, műalkotások élettartamának meghosszabbítására, stb. A rendeltetése szerint a készülék egy háztartási eszköz és nem tekinthető professzionális hűtőrendszernek. A fenti előírás betartásának elmulasztása esetén vagyoni kár keletkezhet.
- Ne kísérelje meg újratölteni vagy szétszerelni a szárazelemeket.

### **Karbantartás**

- A légszűrő eltávolításakor ne érintse meg a légkondicionáló fém alkatrészeit.
- Használjon megfelelő teherbírású emelvényt vagy létrát, ha magasra szerelt légkondicionálót kell megtisztítani, karbantartani vagy javítani.
- A légkondicionáló tisztításakor ne használjon erős vegyi hatású tisztító- vagy oldószereket, és ne spricceljen vizet a készülékre. Használjon puha rongyot a tisztításhoz.

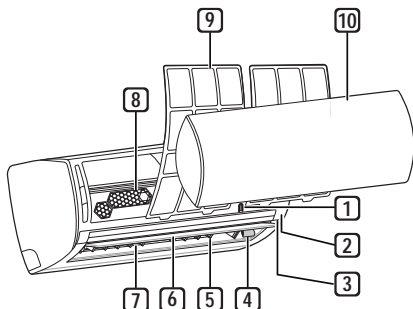
## **Megjegyzések az üzemeltetéshez**

### **Energiatakarékossági javaslatok**

- Ne hűtse le, vagy fűtse fel túlzottan a beltéri helyiségeket. Ez egészségkárosodást okozhat és magasabb áramfogyasztással járhat.
- A légkondicionáló üzemeltetésekor alkalmazhat árnyékolót vagy függönyt a közvetlen napfényvel szemben.
- A légkondicionáló használatakor zárja szorosra az ajtókat és az ablakokat.
- Állítsa a légáramlás irányát függőlegesre vagy vízszintesre, hogy keringtetni lehessen a beltéri levegőt.
- Növelje meg a ventilátor fordulatszámát annak érdekében, hogy a beltéri levegőt gyorsan, rövid idő alatt le lehessen hűteni vagy fel lehessen fűteni.
- A légkondicionáló huzamosabb ideig történő használata esetén nyisson ablakot rendszeresen és szellőztessen, mert gyengülhet a beltéri levegő minősége.
- Kéthetente tisztítsa meg a légszűrőt. A légszűrőben összegyűlt por és szennyeződés gátolhatja a légáramlást és csökkenti a készülék hatásfokát.

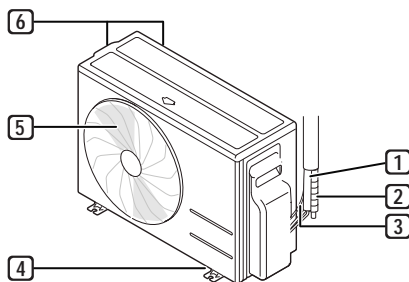
## Részek és funkciók

### Beltéri egység



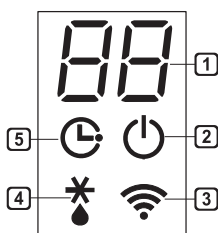
- 1 Start/Stop gomb
- 2 Jelfogó
- 3 Működést jelző lámpa
- 4 Ionizáló
- 5 Légterelő (függőleges szellőzőzsalu)
- 6 Légterelő (vízszintes terelőlemez)
- 7 Levegő kilépés
- 8 Mikro porszűrőt
- 9 Légszűrő
- 10 Előlap

### Külső egység



- 1 Hűtőcsővezés
- 2 Leeresztő tömlő
- 3 Csatlakoztató vezeték
- 4 Alaplap
- 5 Levegő kifúvás
- 6 Apróbordás hőcserélő

### Beltéri kijelző képernyő



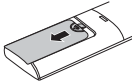
- 1 Kívánt hőmérséklet / szobahőmérséklet
- 2 Start/Stop
- 3 Wi-Fi
- 4 Kiolvasztás / Előmelegítő
- 5 Időzítő

## Vezeték nélküli távvezérlő

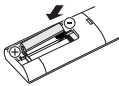
### A szárazelemek behelyezése

Ha a távvezérlő kijelzőjén a feliratok halványulni kezdenek, cserélje ki az elemeket. A távvezérlő AAA (1,5 V-os) szárazelemekkel működik.

- 1 Távolítsa el az elemtartó fedelét.



- 2 Helyezze be az elemeket, ügyelve arra, hogy az elemek + és - pólusa a megfelelő irányba helyezkedjen el.



### A távvezérlő felszerelése

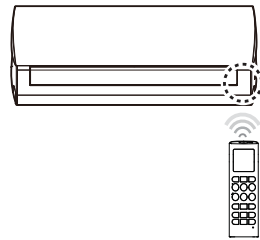
A távvezérlő megóvása érdekében olyan helyre szerelje fel az eszközt, ahol nem érheti közvetlen napsugárzás.

- 1 Keressen a távvezérlő felszereléséhez egy biztonságos és könnyen hozzáférhető helyet.
- 2 Használjon csavarhúzózt, és rögzítse szorosan két csavarral a távvezérlő tartóját.



### A távvezérlő működtetése

Írnyítsa a távvezérlőt a légkondicionáló jobb oldalán található jelvévő felé.

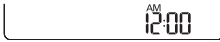




### MEGJEGYZÉS

- Ha a távvezérlőt más elektromos készülékekre irányítja, a távvezérlő azokat is működésbe hozhatja. Figyeljen rá, hogy a távvezérlőt a légkondicionáló jelvévője felé fordítsa.
- A rendszer megfelelő működése érdekében tisztítsa meg a jeladót és a jelvévőt egy puha ronggyal.
- Amennyiben a termékben valamelyik funkció nem áll rendelkezésre, a termék nem ad ki hangjelzést, amikor a távvezérlőn megnyomják az adott funkcióhoz tartozó gombot, kivéve a Légáram Irányítása (SWING) és a Légtisztító Üzem mód (A) funkciót.

## A pontos idő beállítása

- 1 Helyezzen be elemeket a távvezérlőbe.
  - Az alábbi ikon villog a kijelző alján.




- 2 Nyomja meg a  gombot, majd a percek beállításához a  gombot.
- 3 A befejezéshez nyomja meg a **SET/CANCEL** gombot.

### MEGJEGYZÉS

- Az „On/Off Timer” időzítő a pontos idő beállítását követően válik elérhetővé.

## A °C/°F átváltási funkció használata

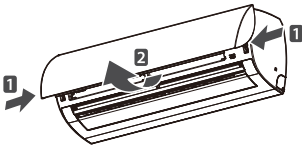
E funkcióval °C vagy °F mértékegységre lehet állítani a készüléket.

- Nyomja meg a  gombot és tartsa nyomva kb. 5 másodpercig.

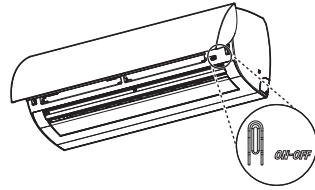
## A légkondicionáló használata a távvezérlő nélkül

Ha nem áll rendelkezésre a távvezérlő, akkor a készülék be- és kikapcsolásához az **ON/OFF** gombot használhatja.

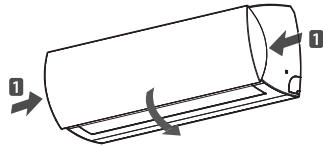
- 1 Vegye le az előlapot.
  - Emelje fel kissé a takarólemez mindkét oldalát.



- 2 Nyomja meg az **ON/OFF** gombot.



- 3 Az **ON/OFF** (be/ki) gomb használata után zárja le az előlapot.
  - Kissé emelje fel a fedél két oldalát.



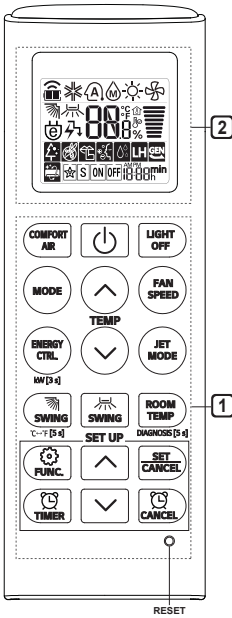
- Hűtő és fűtő típus esetén az üzemmód a szobahőmérséklettől függően vált.

| Szobahőm                  | Beáll. hőm. | Üzemmód        |
|---------------------------|-------------|----------------|
| 21°C alatt                | 24°C        | Fűtés üzemmód  |
| 21°C felett és 24°C alatt | 23°C        | Páramentesítés |
| 24°C felett               | 22°C        | Hűtés üzemmód  |

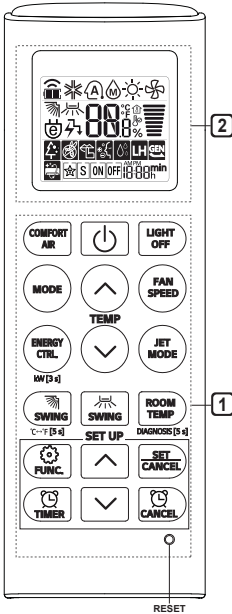
- A csak hűtő típusú készülékek esetében a hőmérséklet 22 °C-ra van állítva.

## A vezeték nélküli távvezérlő használata

A távvezérlővel a légkondicionáló egyszerűbben működtethető.



| 1 Gomb         | 2 Kijelző | Utasítások   |
|----------------|-----------|--|
|                | -         | A légkondicionáló be- és kikapcsolásához használható.  |
| <br>TEMP<br>   | 88 °C     | A kívánt szobahőmérséklet beállítására szolgál hűtő, fűtő és automatikus átváltó üzemmódban. |
| MODE           |           | A hűtő üzemmód kiválasztására szolgál. (P.14)  |
|                |           | A fűtő üzemmód kiválasztására szolgál. (P.15)  |
|                |           | A párátlanító üzemmód kiválasztására szolgál. (P.15)   |
|                |           | A ventilátor üzemmód kiválasztására szolgál. (P.15)  |
|                |           | Az automatikus átváltó/automata üzemmód kiválasztásához használható. (P.16)                  |
| JET MODE       | PO        | A szobahőmérséklet gyors módosításához használható. (P.16)                                   |
| FAN SPEED      |           | A ventilátor fordulatszámának beállítására szolgál. (P.17)                                   |
| <br>SWING      |           | A függőleges, illetve vízszintes légáramlat beállításához használható. (P.17)                |
|                | ON OFF    | A légkondicionáló kívánt időben történő be-, illetve kikapcsolására szolgál. (P.18)          |
| SET/<br>CANCEL | -         | A speciális funkciók és az időzítő beállítását/törlését biztosítja.                          |
|                | -         | Az időzítő beállításainak törlésére szolgál. (P.18)  |
| <br>           | -         | A kívánt időpont beállításához használható.  |



| 1 Gomb          | 2 Kijelző | Utasítások  |
|-----------------|-----------|---|
| LIGHT OFF       | -         | A beltéri egység kijelzőjén a fényerő beállításához használható. (P.19)                               |
| ROOM TEMP       |           | A szobahőmérséklet megjelenítésére szolgál.   |
| °C↔°F [5 s]     | °C<br>°F  | A mértékegység °C-ra vagy °F-ra történő beállításához használható. (P.11)                             |
| COMFORT AIR     |           | A légáramlás be szabályozását biztosítja a huzat kiküszöbölésére. (P.19)                              |
| ENERGY CTRL     | 00 %      | Az energiatakarékos üzemmód bekapcsolására használható. (P.20)  |
| DIAGNOSIS [5 s] | -         | A termék karbantartási információinak gyors megtekintéséhez használható. (P.25)                       |
|                 |           | Az ion-generátor sok millió ion segítségével javítja a beltéri levegő minőségét. (P.21)               |
|                 |           | A kültéri egységek zajszintjének csökkentésére használható. (P.22)                                    |
|                 |           | Minimális szobahőmérsékletet tart fent, hogy ne fagyjanak meg a helyiségben található tárgyak. (P.22) |
|                 |           | A beltéri egységben keletkező nedvesség eltávolítására szolgál. (P.22)                                |
| RESET           | -         | A távvezérlő beállítási paramétereinek alapértékekre történő visszaállításához használható.           |

### MEGJEGYZÉS

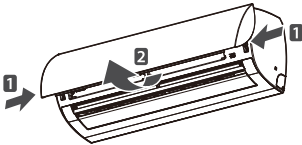
- Nyomja meg a **SET/CANCEL** gombot a kiválasztott **FUNC** működtetéséhez.

## A légkondicionáló automatikus újraindítása

Ha a légkondicionálót egy áramszünet után újra kell indítani, ez a funkció biztosítja a korábbi beállítási értékek tárolását.

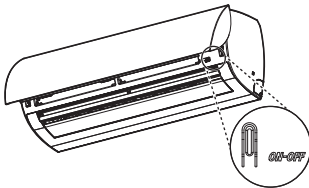
### Az automatikus újraindítás letiltása

- 1 Vegye le az előlapot.
  - Emelje fel kissé a takarólemez mindkét oldalát.



- 2 Nyomja meg és tartsa nyomva 6 másodpercig az **ON/OFF** gombot. Ekkor a berendezés kétszer sípoló hangot ad, majd a jelzőlámpa 4 alkalommal dupla villanással jelez.

- Ha a funkciót ismét aktiválni szeretné, akkor nyomja meg az **ON/OFF** gombot és tartsa nyomva 6 másodpercig. A készülék két sípoló hangot ad, majd a jelzőlámpa 4 alkalommal dupla villanással jelez.



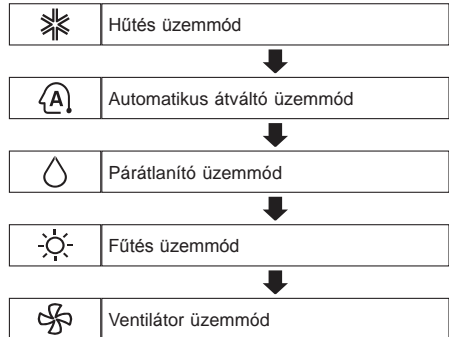
### MEGJEGYZÉS

- A funkciók a készülék típusától függően eltérők lehetnek.
- Ha az **ON/OFF** gombot 6 másodperc helyett csupán 3-5 másodpercig tartja nyomva, az egység átáll teszt üzemmódba. A készülék teszt üzemmódban erős légáramlással 18 percen át hideg levegőt fúj ki, majd utána visszaáll gyári beállítási értékekre.

## Az üzemmód kiválasztása

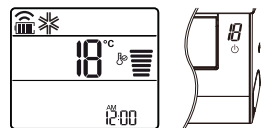
E funkcióval kiválasztható a szükséges üzemmód.

### Hűtő-fűtő készüléktípus



### Hűtés üzemmód

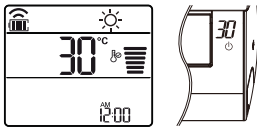
- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 A hűtés üzemmód kiválasztásához nyomja meg többször a **MODE** gombot.
  - Ekkor a ikon jelenik meg a kijelzőn.



- 3 A szükséges hőmérséklet kiválasztásához nyomja meg a vagy a gombot.

## Fűtés üzemmód

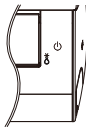
- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 A fűtés üzemmód kiválasztásához nyomja meg többször a **MODE** gombot.
  - Ekkor a ☀️ ikon jelenik meg a kijelzőn.



- 3 A szükséges hőmérséklet kiválasztásához nyomja meg a ⬆️ vagy a ⬇️ gombot.

### MEGJEGYZÉS

- ⚠️ jelenik meg a beltéri egységen amikor a leolvasztás működik.

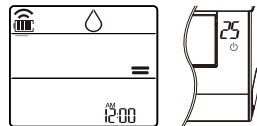


- Továbbá ez a jelzés fog megjelenni a beltéri egységen:
  - Amikor az előmelegítés működik.
  - Amikor a helyiség hőmérséklete elérte a beállított értéket.

## Párátlanító üzemmód

Ebben az üzemmódban erősen nyirkos környezetben vagy az esős évszak során csökkenthető a levegő páratartalma, hogy ne induljon be a penészedés. A készülék ebben az üzemmódban automatikusan szabályozza a szoba hőmérsékletét és a ventilátor fokozatát, hogy optimális páratartalmat tartson fenn a helyiségben.

- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 A párátlanító üzemmód kiválasztásához nyomja meg többször a **MODE** gombot.
  - Ekkor a 💧 ikon jelenik meg a kijelzőn.



### MEGJEGYZÉS

- Ebben az üzemmódban a szobahőmérséklet manuális beállítására nincs lehetőség, mert a készülék automatikusan állítja be a hőmérsékletet.
- A szobahőmérséklet nem jelenik meg a kijelzőn.

## Ventilátor üzemmód

Ez az üzemmód a helyiség levegőjét keringeti, a hőmérséklet változtatása nélkül.


- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 A ventilátor üzemmód kiválasztásához nyomja meg többször a **MODE** gombot.
  - Ekkor a 🌀 ikon jelenik meg a kijelzőn.

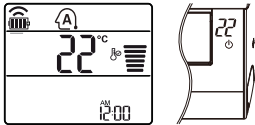




- 3 A ventilátor fordulatszámának beállításához nyomja meg a **FAN SPEED** gombot.

## Automatikus átváltó üzemmód

Ebben az üzemben a készülék automatikusan váltogatja az üzemmódokat, hogy a hőmérsékletet a beállított hőmérséklethez képest  $\pm 2$  °C-on tartsa.

- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 Az automatikus átváltó üzemmód kiválasztásához nyomja meg többször a **MODE** gombot.
  - Ekkor az  ikon jelenik meg a kijelzőn.




- 3 A szükséges hőmérséklet kiválasztásához nyomja meg a  vagy a  gombot.
- 4 A ventilátor fordulatszámának beállításához nyomja meg a **FAN SPEED** gombot.

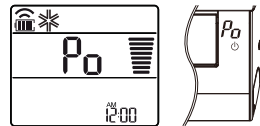
## A Jet üzemmód használata

### A szobahőmérséklet gyors megváltoztatása





E funkcióval nyáron gyorsan lehűthető, télen pedig gyorsan felfűthető a helyiség.

- Hűtő-fűtő készüléktípus: A Jet üzemmód a fűtés, a hűtés és a párátlantítás üzemmóddal együtt használható.

- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 A kívánt üzemmód kiválasztásához nyomja meg többször a **MODE** gombot.
- 3 Nyomja meg a **JET MODE** gombot.
  - Ekkor a  ikon jelenik meg a kijelzőn.



### MEGJEGYZÉS

- Jet Cooling üzemmódban a levegő erősen fúj kifelé 30 percig.
- 30 perc elteltével a beállított hőmérséklet 18 °C marad. Ha módosítani szeretné a hőmérsékletet, a  vagy a  gomb megnyomásával állítsa be a kívánt hőmérsékletet.
- Jet Heating üzemmódban a levegő erősen fúj kifelé 30 percig.
- 30 perc elteltével a beállított hőmérséklet 30 °C marad. Ha módosítani szeretné a hőmérsékletet, a  vagy a  gomb megnyomásával állítsa be a kívánt hőmérsékletet.

## A ventilátor fordulatszám funkció használata

### A ventilátor fordulatszámának beállítása

- A ventilátor fordulatszámának beállításához nyomja meg többször a **FAN SPEED** gombot.

| Kijelző   | Fordulatszám       |
|---|--------------------|
|  | Magas              |
|  | Közepes - Magas    |
|  | Közepes            |
|  | Közepes - Alacsony |
|  | Alacsony           |
| -   | Természetes szél   |

### MEGJEGYZÉS

- A természetes szél ventilátorsebessége automatikusan beállítódik.






- Bizonyos típusú beltéri egységek ikonokkal jelenítik meg a ventilátor fordulatszámát.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5



- Egyes készüléktípusokon a kijelző csupán 5 másodpercre jeleníti meg az információkat, majd a kijelző visszaáll a beállított hőmérséklet megjelenítésére.

## A légáramlás irányának beállítása

E funkcióval a légáramlás irányát függőlegesen (vízszintesre) lehet állítani.

- Nyomja meg többször a   gombot, majd válassza ki a szükséges irányt.
  - Ha azt szeretné, hogy a készülék automatikusan határozza meg a légáramlás irányát, akkor válassza ki az  ikont.

### MEGJEGYZÉS


- Bizonyos készüléktípusok esetén előfordulhat, hogy a légáramlást nem lehet vízszintes irányban beállítani.
- A légtelérő önkényes átállítása meghibásodást okozhat a készülékben.
- A légkondicionáló újraindításakor a készülék a korábbiakban beállított légáramlás irányt veszi figyelembe, ezért a légtelérő pozíciója eltérhet a távvezérlőn megjelenő ikon által ábrázolt pozíciótól. Ilyen esetben nyomja meg a  vagy a  gombot, hogy átállíthassa a légáramlás irányát.
- Előfordulhat, hogy a távvezérlő kijelzőjén e funkció használatakor a fentiekhez képest más értékek jelennek meg.

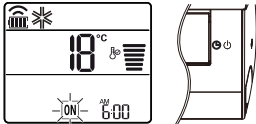
## Az „On/Off Timer” időzítő beállítása

E funkcióval beállítható, hogy a légkondicionáló a kívánt időben automatikusan be- vagy kikapcsoljon.

A be/ki időzítő egyszerre beállítható.

### Az időzített bekapcsolás beállítása


- 1 Nyomja meg többször a  gombot.
  - Az alábbi ikon villog a kijelző alján.

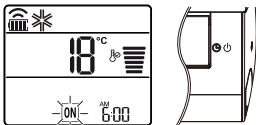


- 2 Nyomja meg a  gombot, majd a percek beállításához a  gombot.

- 3 A befejezéshez nyomja meg a **SET/CANCEL** gombot.
  - Az időzítő beállítását követően az aktuális idő és az **ON** ikon jelenik meg a kijelzőn. Ez azt jelenti, hogy a kívánt időpont beállításra került.


### Az időzített bekapcsolás törlése

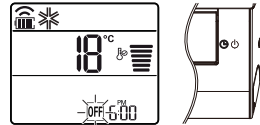
- 1 Nyomja meg többször a  gombot.
  - Az alábbi ikon villog a kijelző alján.





- 2 A beállított érték törléséhez nyomja meg a **SET/CANCEL** gombot.

### Az időzített kikapcsolás beállítása

- 1 Nyomja meg többször a  gombot.
  - Az alábbi ikon villog a kijelző alján.




- 2 Nyomja meg a  gombot, majd a percek beállításához a  gombot.

- 3 A befejezéshez nyomja meg a **SET/CANCEL** gombot.
  - Az időzítő beállítását követően az aktuális idő és az **OFF** ikon jelenik meg a kijelzőn. Ez azt jelenti, hogy a kívánt időpont beállításra került.

### MEGJEGYZÉS

- E funkció a Simple Timer üzemmód használata esetén nem érhető el.


### Az időzített kikapcsolás törlése

- 1 Nyomja meg többször a  gombot.
  - Az alábbi ikon villog a kijelző alján.




- 2 A beállított érték törléséhez nyomja meg a **SET/CANCEL** gombot.

### Az időzítő beállításainak törlése




- Az időzítő beállítási értékeinek törléséhez nyomja meg a  gombot.

## Az elalvás üzemmód használata


E funkcióval beállítható, hogy az elalvást követően a készülék mikor kapcsoljon ki.

- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 Nyomja meg többször a  gombot.
  - Az alábbi ikon villog a kijelző alján.



- 3 Az óra kiválasztásához nyomja meg a  vagy a  gombot (maximum 7 óra).
- 4 A befejezéshez nyomja meg a **SET/CANCEL** gombot.
  - Ekkor a  ikon jelenik meg a kijelzőn.

### MEGJEGYZÉS

- Bizonyos típusú beltéri egységek kijelzőjén az  ikon jelenik meg.
- A beltéri egység kijelzőjén 5 másodpercre az 1H - 7H tartomány jelenik meg, majd a kijelző visszaáll a beállított hőmérséklet megjelenítésére.
- Hűtés és párátlanító üzemmódban a hőmérséklet automatikusan 1 °C-ot nő az első 30 percben, majd a következő 30 percben újabb 1 °C-ot emelkedik, hogy biztosított legyen a pihentető alvás.
- A hőmérséklet a beállított értékhez képest legfeljebb 2 °C-ot emelkedik.
- Bár a kijelzőn a ventilátor fordulatszáma manuálisan megváltoztatható, a készülék továbbra is automatikusan szabályozza a ventilátor fordulatszámát.

## A háttérvilágítás kikapcsolási funkció használata

### A kijelző fényereje

A beltéri egység kijelzőjének háttérvilágítása kikapcsolható

- Ehhez nyomja meg a **LIGHT OFF** gombot.



### MEGJEGYZÉS

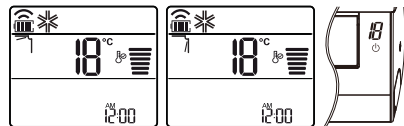
- Kapcsolja be/ki a kijelző képernyőjét.

## A Komfort légterelés funkció használata




### A terelőlemez komfortos beállítása

E funkcióval a terelőlemez beállítható egy előre kijelölt pozícióba, hogy a készülék ne fújja a levegőt közvetlenül a helyiségben tartózkodó személyekre.

- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 Nyomja meg többször a **COMFORT AIR** gombot, majd válassza ki a szükséges irányt.
  - Ekkor az  vagy az  ikon jelenik meg a kijelzőn.

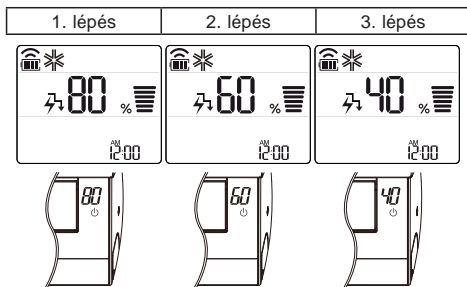


### MEGJEGYZÉS



- Bizonyos típusú beltéri egységek kijelzőjén a  vagy a  ikon jelenik meg.
- E funkció a **MODE** vagy a **JET MODE** gomb megnyomása esetén nem érhető el.
-  gomb megnyomása esetén e funkció nem áll rendelkezésre, és a készülék vízszintes irányú, automatikus mozgásra állítja a terelőlemezt.
- E funkció kikapcsolása esetén a vízszintes terelőlemez az érvényben levő üzemmódnak megfelelően automatikusan mozog.

## Az energiaszabályozó üzemmód használata

- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 Nyomja meg az **ENERGY CTRL** gombot.
  - Az egyes lépések kiválasztásához nyomja meg egymást követően többször az **ENERGY CTRL** gombot.



### MEGJEGYZÉS

- 1. lépés: A gép névleges teljesítményigényéhez képest a felvett teljesítmény 20 %-kal csökken.  
– A kijelzőn 80 % felirat jelenik meg.
- 2. lépés: A gép névleges teljesítményigényéhez képest a felvett teljesítmény 40 %-kal csökken.  
– A kijelzőn 60 % felirat jelenik meg.
- 3. lépés: A gép névleges teljesítményigényéhez képest a felvett teljesítmény 60 %-kal csökken.  
– A kijelzőn 40 % felirat jelenik meg.
- Ez a funkció a hűtés üzemmóddal együtt használható.
- Energiaszabályozó üzemmód használata esetén a készülék kapacitása csökkenhet.
- A **FAN SPEED** gomb, majd utána a  vagy a  gomb megnyomásával kb. 5 másodpercre megjeleníthető a kívánt hőmérséklet.
- A **ROOM TEMP** gomb megnyomásával a szobahőmérséklet kb. 5 másodpercre megjeleníthető.

## A speciális funkciók beállítása

- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 A kívánt funkció kiválasztásához nyomja meg többször a **FUNC** gombot.
- 3 A befejezéshez nyomja meg a **SET/CANCEL** gombot.



| Kijelző | Utasítások  |
|---------|---|
|         | Az ion-generátor sok millió ion segítségével javítja a beltéri levegő minőségét. (P.21)               |
|         | A kültéri egységek zajsztintjének csökkentésére használható. (P.22)                                   |
|         | Minimális szobahőmérsékletet tart fent, hogy ne fagyjanak meg a helyiségben található tárgyak. (P.22) |
|         | A beltéri egységben keletkező nedvesség eltávolítására szolgál. (P.22)                                |

### MEGJEGYZÉS

- Némelyik funkció bizonyos típusokban nem áll rendelkezésre.
- Előfordulhat, hogy a távvezérlő kijelzőjén egyes funkciók használatakor a fentiekhez képest más értékek jelennek meg.

## A speciális funkciók törlése

- 1 A kívánt funkció kiválasztásához nyomja meg többször a **FUNC** gombot.
- 2 A funkció törléséhez nyomja meg a **SET/CANCEL** gombot.

## A légtisztító üzemmód beállítása

E funkciók ionrészecskék és szűrő segítségével tisztá, friss levegőt biztosítanak.

| Funkció            | Kijelző | Utasítások  |
|--------------------|---------|---|
| <b>Ionizáló</b>    |         | Az ionizálóból származó ionrészecskék sterilizálják a levegőben levő baktériumokat és egyéb káros anyagokat.                            |
| <b>Plazmaszűrő</b> |         | Felfogja a beszívott levegőben levő mikroszkopikus méretű szennyező részecskéket, hogy a készülék tiszta, friss levegőt biztosíthasson. |

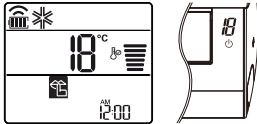
### MEGJEGYZÉS

- E funkciót a légkondicionáló bekapcsolása nélkül is használhatja.
- Bizonyos készüléktípusok esetén a Smoke Away/ Plasma funkció bekapcsolásakor a plazmaszűrő és a hűtés jelzőlámpája egyaránt bekapcsol.
- Ne érintse meg működés közben az ionizálót.
- Előfordulhat, hogy a távvezérlő kijelzőjén e funkció használatakor a fentiekhez képest más értékek jelennek meg.

## A csendes üzemmód használata

E funkció csökkenti a kültéri egység zajkibocsátását, és segít megelőzni, hogy nézeteltérés alakuljon ki a szomszédokkal.

- A kijelzőn  ikon jelenik meg.



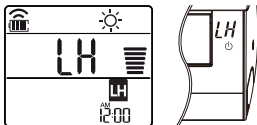
### MEGJEGYZÉS

- E funkció a **MODE**, az **ENERGY CTRL**, illetve a **JET MODE** gomb megnyomása esetén nem érhető el.
- E funkció a hűtés, a fűtés, a párátlanítás, az automatikus átváltó és az automata üzemmóddal együtt használható.




## Az enyhe fűtés funkció használata

A funkció működésekor a fűtőrendszer egy meghatározott minimális szobahőmérsékletet tart fenn, így olyan esetben, amikor hosszabb ideig – például nyaralás idején – nem tartózkodik senki a helyiségben, ne hűljenek át teljesen az ott található tárgyak.

- A kijelzőn az **LH** és az **LH** ikon jelenik meg.



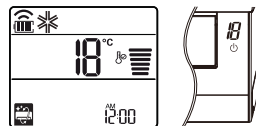
### MEGJEGYZÉS

- Ez a funkció a fűtés üzemmóddal együtt használható.
- Az enyhe fűtés funkció használata közben a , , **MODE** vagy a **FAN SPEED** gomb megnyomását követően a készülék visszaáll a következő állapotba: fűtés üzemmód, 30 °C- és magas ventilátor fordulatszám.
- Ha az enyhe fűtés üzemmód használata közben megnyomják a **JET MODE** gombot, akkor nem a gyors fűtés, hanem a nagy teljesítményű „Power Heating” funkció lép azonnal érvénybe. (csak a Power Heating funkcióval rendelkező készüléktípusok esetében)
- Meghibásodás esetén a művelet leállítható, hogy ne keletkezzen kár a készülékben.
- Enyhe fűtés üzemmódban a **COMFORT AIR** és a  gomb nem működtethető.

## Az automatikus tisztítás funkció használata

Hűtés és párátlanító üzemmódban nyirkossá válik a beltéri egység belseje. E funkció használatával megszüntethető a nyirkosság.

- A kijelzőn az  ikon jelenik meg.



### MEGJEGYZÉS

- Az automatikus tisztítás funkció használatakor bizonyos funkciók nem használhatók.
- A légkondicionáló kikapcsolását követően a ventilátor további 30 percig működésben marad, és belülről kiszárítja a beltéri egységet.

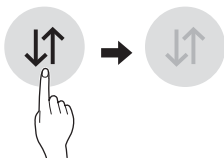
## LG ThinQ alkalmazás használata

### Tudnivalók amelyeket ellenőriznie kell mielőtt a LG ThinQ eszközt használja

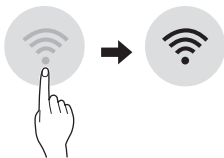
- Az  vagy a **ThinQ** logóval ellátott készülékekhez

- 1 Ellenőrizze a távolságot a készülék és a vezeték nélküli útválasztó között (Wi-Fi hálózat).
  - Ha a távolság a készülék és a vezeték nélküli útválasztó között nagy, a jelerősség gyenge lesz. Hosszú ideig tarthat a regisztrálás vagy a telepítés sikertelen lehet.

- 2 Kérjük, kapcsolja ki a **Mobil adatokat** az okostelefonján.



- 3 Csatlakoztassa okos-telefonját a vezeték nélküli útválasztóhoz.



### MEGJEGYZÉS


- A Wi-Fi kapcsolat ellenőrzéséhez, nézze meg, a a világít-e hogy **Wi-Fi**  ikon a kezelőpanelen.

- A készülék csak a 2,4 GHz-es Wi-Fi hálózatokat támogatja. Hálózati frekvenciája ellenőrzéséhez, forduljon az Internet szolgáltatóhoz, vagy olvassa el a vezeték nélküli útválasztó kézikönyvét.
- Az LG ThinQ nem vállal felelősséget semmilyen hálózati probléma vagy hiba, üzemzavar, vagy a hálózati kapcsolat gond esetén.
- Amennyiben a készülék nem tud kapcsolódni a Wi-Fi hálózathoz, akkor lehet, hogy túl messze van a jeladótól (router). A Wi-Fi jel erősségének növeléséhez, szerezzen be egy Wi-Fi erősítőt (hatótávnyelőt).
- A Wi-Fi kapcsolat nem jön létre vagy megszakadhat az otthoni hálózati környezet miatt.
- Megtörténhet, hogy a hálózati kapcsolat nem működik megfelelően az internet szolgáltató miatt.
- A környező vezeték nélküli környezetben lehet, hogy a vezeték nélküli hálózati szolgáltatás lassú.
- A készüléket nem lehet regisztrálni a vezeték nélküli jelátvitellel felmerült problémák miatt, Áramtalanítsa a készüléket, és várjon körülbelül egy percet, mielőtt újra próbálkozna.
- Ha a tűzfal engedélyezett a vezeték nélküli útválasztón, kapcsolja ki a tűzfalat, vagy adjon meg egy kivételt.
- A vezeték nélküli hálózat neve (SSID) angol betűk és számok kombinációja kell legyen. (Ne használjon speciális karaktereket)
- Az okostelefon felhasználói felülete (UI) változhat a mobil operációs rendszere (OS) és a gyártó függvényében.
- Amennyiben a router biztonsági protokollja **WEP** értékre van beállítva, meghíúsulhat a kapcsolat létrehozása. Kérjük, válasszon másik biztonsági protokollt (ajánlott: **WPA2**) és regisztrálja ismét a terméket.

### LG ThinQ telepítése

Keresse meg az LG ThinQ alkalmazást okostelefonján, a Google Play & Apple App áruházban. Kövesse az utasításokat az alkalmazás letöltéséhez és telepítéséhez.

## Wi-Fi funkció

- Az  vagy a **ThinQ** logóval ellátott készülékekhez kommunikálni lehet a készülékkel egy okostelefon és a kényelmes intelligens funkciók segítségével.

## Smart Diagnosis™

Az intelligens diagnosztikai funkció használata esetén hasznos információkat kaphat arról, hogy hogyan kell helyesen használni a készüléket a használati szokásokról gyűjtött adatok alapján.

## Beállítások

Lehetővé teszi különböző opciók beállítását a készüléken és az alkalmazásban.

## MEGJEGYZÉS


- Ha lecseréli a vezeték nélküli útválasztóját, Internet szolgáltatót vált vagy jelszót cserél, a regisztrált készüléket törölje azt az LG ThinQ alkalmazásból és regisztrálja újból.
- Fenntartjuk a jogot, hogy a felhasználók felé irányuló minden előzetes értesítés nélkül, az applikációt módosítsuk a készülék jobb tétele céljából.
- A tulajdonságok típusfüggők.

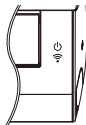
## A Wi-Fi párosítási funkció használata

Ha a készüléket csatlakoztatják az otthoni Wi-Fi hálózathoz, a légkondicionálót egy okostelefonra telepíthető alkalmazás segítségével is lehet távvezérelni.

- Nyomja meg egyszerre az **ENERGY CTRL** és a **JET MODE** gombot, majd tartsa őket nyomva kb. 3 másodpercig.

## MEGJEGYZÉS

- Ezek az információk nem jelennek meg a vezeték nélküli távvezérlő kijelzőjén.
- A Wi-Fi kapcsolat ellenőrzéséhez, nézze meg, a a világít-e hogy **Wi-Fi**  ikon a kezelőpanelen.



## A Wi-Fi modem kikapcsolása funkció használata

Az energiafogyasztás csökkentése érdekében kikapcsolhatja a Wi-Fi modemet.

- Nyomja meg egyszerre az  és a **FAN SPEED** gombot, majd tartsa őket nyomva kb. 3 másodpercig.

## MEGJEGYZÉS

- Ezek az információk nem jelennek meg a vezeték nélküli távvezérlő kijelzőjén.
- A termékregisztráció befejezése után a Wi-Fi modem be van kapcsolva, amikor a Wi-Fi párosítási funkciót a Wi-Fi modem kikapcsolt állapotában alkalmazza, és regisztrált okostelefonként érhető el.

## Információk a nyílt forráskódú szoftverrel kapcsolatban

A termékben található GPL, LGPL, MPL és más nyílt forráskódú licenckor forráskódjának beszerzése érdekében látogasson el a <http://opensource.lge.com> webhelyre.

A forráskód mellett minden hivatkozott licenccfeltétel, jótállási nyilatkozat és szerzői jogi közlemény letölthető.

Az LG Electronics a vonatkozó költségeknek megfelelő összegért (az adathordozó, a szállítás és a kezelés költségei) CD-ROM-on is biztosítani tudja Önnek a nyílt forráskódot, ha írásos kérelmet küld az [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com) e-mail-címre. Ez az ajánlat a termék utolsó kiszállításának idejétől számított három évig érvényes. Ez az ajánlat mindenki számára érvényes, akihez eljut ez az információ.

## Smart Diagnosis™ okostelefon használatával

- Az  vagy  logóval ellátott készülékekhez

Ezt a funkciót akkor használja, ha az LG Electronics vevőszolgálatának pontos diagnózisára van szüksége, abban az esetben ha a készülék hibásan működik vagy meghibásodik.

A Smart Diagnosis™ csak akkor kapcsolható be, ha a készülék áram alatt van. Ha a készülék nem képes bekapcsolni, akkor a Smart Diagnosis™ használata nélkül kell elvégezni a hibaelhárítást.

### MEGJEGYZÉS

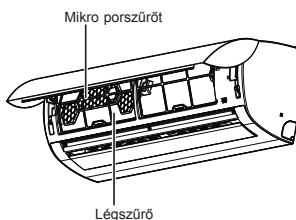
- Teremtse csendes környezetet, ellenkező esetben a telefon nem fogja megfelelően érzékelni a készülék által kiadott hangjelzéseket.

## ▲ FIGYELMEZTETÉS

- Karbantartási munkák előtt áramtalanítsa a készüléket, és várja meg amíg a ventilátor leáll.

Ha a légkondicionálót huzamosabb ideig nem kívánja használni, szárítsa ki a készüléket, hogy a lehető legjobb állapotban tarthassa a készüléket az üzemszünet alatt. Rendszeresen tisztítsa meg a készüléket, hogy a készülék optimálisan működhessen és megelőzhető legyenek a meghibásodások.

- Üzemeltesse a készüléket 3-4 órán át ventilátor üzemmódban, hogy a készülék kiszáradhasson, majd áramtalanítsa az készüléket. A nedvesen maradt alkatrészek meghibásodást okozhatnak a készülékben.
- A légkondicionáló újbóli használata előtt üzemeltesse a készüléket 3-4 órán át ventilátor üzemmódban, hogy a készülék alkatrészei kiszáradhassanak. Ez a nyirkosság miatt keletkezett szag eltávolítását is elősegíti.

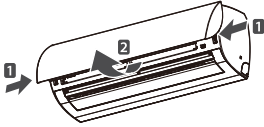


| Típus                  | Utasítások   | Időszak      |
|------------------------|--|--------------|
| <b>Légszűrő</b>        | Tisztítsa ki porszívóval vagy mossa ki kézzel.   | Kéthetente   |
| <b>Mikro porszűrőt</b> | Tisztítsa meg porszívóval vagy egy kefével.  | Félévente    |
| <b>Ionizáló</b>        | Használjon száraz fűtisztító pálcikát a por eltávolításához.   | Félévente    |
| <b>Beltéri egység</b>  | A készülék külsejének megtisztításához használjon egy puha, száraz rongyot.  | Rendszeresen |
|                        | Kérje szakember segítségét a kondenzvíz csepegtetőtálcájának megtisztításához.   | Évente       |
|                        | Kérje szakember segítségét a kondenzvíz leeresztő tömlőjének megtisztításához.   | Négyhavonta  |
|                        | Cserélje ki a távvezérlőben az elemeket.   | Évente       |
| <b>Kültéri egység</b>  | Kérje szakember segítségét a hőcserélő lemezeinek és a panel nyílásainak megtisztításához. (Kérjen tanácsot egy szakembertől.) | Évente       |
|                        | Kérje szakember segítségét a ventilátor megtisztításához.  | Évente       |
|                        | Kérje szakember segítségét a kondenzvíz csepegtetőtálcájának megtisztításához.   | Évente       |
|                        | Vizsgáltsa meg szakemberrel, hogy a ventilátor részegységei nem lazultak-e meg.  | Évente       |
|                        | Tisztítsa meg légfúvatással az elektromos alkatrészeket.   | Évente       |

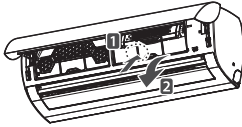
## A légszűrő megtisztítása

A légszűrőket kéthetente tisztítsa meg. Szükség esetén ennél gyakrabban is megtisztíthatja őket.

- 1 Kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a tápkábel csatlakozódugóját a hálózati csatlakozóaljzatból.
- 2 Vegye le az előlapot.
  - Emelje fel kissé a takarólemez mindkét oldalát.



- 3 Fogja meg a légszűrők gombjait, húzza le egy kissé őket, majd emelje ki a szűrőket a beltéri egységből.



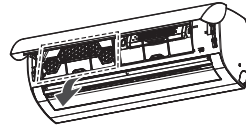
- 4 A szűrő megtisztításához használjon porszívót vagy semleges mosószeres langyos vizet.
- 5 Árnyékos helyen szárítsa ki a szűrőt.

### MEGJEGYZÉS

- Ha a légszűrőt meghajlítják, akkor akár el is törhet.
- A légszűrő helytelen beszerelése esetén por és egyéb szennyeződések juthatnak be a beltéri egységbe.

## A Mikro porszűrőt megtisztítása

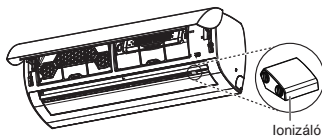
- 1 Kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a tápkábel csatlakozódugóját a hálózati csatlakozóaljzatból.
- 2 Vegye ki a légszűrőket a beltéri egységből.
- 3 Húzza ki a Mikro porszűrőt.



- 4 A szennyeződés eltávolításához használjon porszívót. Ne mossa ki a Mikro porszűrőt, mivel a szűrő tönkremehet.

## A ionizátor tisztítása

Kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a tápkábel csatlakozódugóját a hálózati csatlakozóaljzatból. Használjon száraz fültisztító pálcikát a por eltávolításához.



### **⚠ VIGYÁZAT**

- A karbantartási munkák megkezdése előtt az áramütés elkerülése érdekében kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a tápkábel csatlakozódugóját a hálózati csatlakozóaljzatból.
- A szűrők tisztításakor legfeljebb 40 °C-os hőmérsékletű vizet használjon, ellenkező esetben deformálódás vagy elszíneződés keletkezhet.
- A szűrők tisztításához ne használjon illó anyagokat, mert azok sérülést okozhatnak a termék felületén.
- Ne mossa ki a Mikro porszűrőt vízben, mert a víz tönkretelheti a szűrőt.

### **MEGJEGYZÉS**

- A szűrők helye és alakja típustól függően változhat.
- A kültéri egység hőcserélőjének csőkégyóit rendszeresen tisztítani kell, mert a felgyűlt szennyeződés csökkentheti a hatékonyságot és növelheti a energiafogyasztást.

## Öndiagnosztizáló funkció

A készülék beépített öndiagnosztizáló funkcióval rendelkezik. Meghibásodás esetén a beltéri egység jelzőlámpája 2 másodpercenként felvillan. Ha ezt tapasztalja, vegye fel a kapcsolatot a helyi márkakereskedővel vagy a szervizközponttal.

## Szervizközpont értesítése előtti teendők

Kérjük, mielőtt a szervizközponthoz fordulna segítségért, ellenőrizze az alábbiakban leírtakat. Ha a meghibásodás továbbra is fennáll, értesítse a helyi szervizközpontot.

| Hibajelenség                                    | Lehetséges ok & Megoldási javaslat  |
|---|---|
| <b>A légkondicionáló rendellenesen működik.</b> | <b>Égett szag árad a készülékből, és a készülék furcsa hangokat ad ki.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kapcsolja ki a légkondicionálót, húzza ki a tápkábel csatlakozódugóját a csatlakozóaljzatból vagy szüntesse meg a készülék tápellátását, majd értesítse a szervizközpontot.</li> </ul>  |
|   | <b>Alacsony páratartalom esetén is víz csepeg a beltéri egységből.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kapcsolja ki a légkondicionálót, húzza ki a tápkábel csatlakozódugóját a csatlakozóaljzatból vagy szüntesse meg a készülék tápellátását, majd értesítse a szervizközpontot.</li> </ul>  |
|   | <b>A tápkábel megsérült vagy túlzottan felhevül.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kapcsolja ki a légkondicionálót, húzza ki a tápkábel csatlakozódugóját a csatlakozóaljzatból vagy szüntesse meg a készülék tápellátását, majd értesítse a szervizközpontot.</li> </ul>  |
|   | <b>Egy kapcsoló, egy megszakító (biztonsági, földelő) vagy egy biztosíték rendellenesen működik.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kapcsolja ki a légkondicionálót, húzza ki a tápkábel csatlakozódugóját a csatlakozóaljzatból vagy szüntesse meg a készülék tápellátását, majd értesítse a szervizközpontot.</li> </ul>  |
|   | <b>Az egység az öndiagnosztizálást követően hibakódot jelenít meg.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kapcsolja ki a légkondicionálót, húzza ki a tápkábel csatlakozódugóját a csatlakozóaljzatból vagy szüntesse meg a készülék tápellátását, majd értesítse a szervizközpontot.</li> </ul>  |
| <b>A légkondicionáló nem működik.</b>           | <b>A légkondicionáló nincs csatlakoztatva a hálózati csatlakozóaljzathoz.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze, hogy a tápkábel csatlakozódugóját bedugták-e a hálózati csatlakozóaljzatba, illetve, hogy a hálózati leválasztó kapcsolók be vannak-e kapcsolva.</li> </ul>   |
|   | <b>Az egyik biztosíték kioldott vagy a készülék nem kap tápáramot.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cserélje ki a biztosítékot vagy ellenőrizze, hogy kioldott-e a megszakító.</li> </ul>   |
|   | <b>Áramszünet keletkezett.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Áramszünet esetén kapcsolja ki a légkondicionálót.</li> <li>Az áramellátás helyreállítását követően várjon 3 percet, mielőtt bekapcsolná a légkondicionálót.</li> </ul>   |
|   | <b>Túl magas vagy túl alacsony feszültségszint.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze, hogy kioldott-e a megszakító.</li> </ul>  |
|   | <b>A légkondicionáló az előre beállított időpontban kikapcsolt.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kapcsolja be a légkondicionálót.</li> </ul>  |
|   | <b>A távvezérlőben az elemek pólusai helytelen irányban helyezkednek el.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Biztosítsa, hogy a távvezérlőben az elemek pólusai megfelelő irányban helyezkedjenek el.</li> <li>Ha az elemek megfelelően vannak behelyezve, de a légkondicionáló továbbra sem működik, akkor cserélje ki az elemeket és próbálja meg ismét bekapcsolni a készüléket.</li> </ul> |

| Hibajelenség   | Lehetséges ok & Megoldási javaslat  |
|--|---|
| A légkondicionáló nem hűti le a helyiséget.            | <b>Nincs megfelelő levegőkeringetés.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ügyeljen rá, hogy ne legyen a légkondicionáló előtt olyan függöny, árnyékoló vagy bútor, amely akadályozná a készülékből kiáramló levegő terjedését.</li> </ul>   |
|  | <b>A légszűrő beszennyeződött.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kéthetente tisztítsa meg a légszűrőt.</li> <li>• További információkért lásd „A légszűrő megtisztítása” fejezetet.</li> </ul>   |
|  | <b>Túl magas szobahőmérséklet.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nyáron több időre lehet szükség a helyiség levegőjének lehűtésére. Ilyen esetben kapcsolja be a Jet üzemmódot, hogy gyorsan lehűthesse a beltéri levegőt.</li> </ul>  |
|  | <b>Nyitott nyílászárók.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gondoskodjon róla, hogy a helyiség szellőzőnyílásain keresztül ne áramolhasson ki a hideg levegő.</li> </ul>   |
|  | <b>A kívánt hőmérséklet magasabb, mint a jelenlegi hőmérséklet.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Állítsa az elvárt hőmérsékletet alacsonyabb értékre, mint az aktuális hőmérséklet értéke.</li> </ul>   |
|  | <b>Valamilyen hőforrás található a közelben.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A légkondicionáló használata közben kerülje az egyéb hőkielvező eszközök, például az elektromos sütők vagy a gázégők használatát.</li> </ul>  |
|  | <b>A készülék ventilátor üzemmódra van állítva.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ventilátor üzemmódban a légkondicionáló hűtés vagy fűtés nélkül áramoltatja ki a levegőt.</li> <li>• Állítsa hűtés üzemmódba a készüléket.</li> </ul>  |
|  | <b>Túl magas a kültéri hőmérséklet.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lehet, hogy magasabb hűtési fokozatra kell állítani a készüléket.</li> </ul>   |
| A ventilátor fordulatszámát nem lehet beállítani.      | <b>A készülék Jet vagy az automata üzemmódra van állítva.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bizonyos üzemmódokban nem lehet szabályozni a ventilátor fordulatszámát. Válasszon olyan üzemmódot, amely lehetőséget ad a fordulatszám szabályozására.</li> </ul>   |
| A hőmérsékletet nem lehet beállítani.                  | <b>A készülék ventilátor vagy Jet üzemmódra van állítva.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bizonyos üzemmódokban nem lehet szabályozni a hőmérsékletet. Válasszon olyan üzemmódot, amely lehetőséget ad a hőmérséklet szabályozására.</li> </ul>   |
| A légkondicionáló működés közben leáll.                | <b>A légkondicionálót váratlanul kikapcsolt.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lehet, hogy az időzítés érvénybe lépett, és emiatt a készülék kikapcsolt. Ellenőrizze az időzítő beállítási paramétereit.</li> </ul>  |
|  | <b>A készülék működése közben áramkimaradás történt.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Várja meg, amíg helyreáll az áramellátás. Ha a készülékben engedélyezve volt az automatikus újraindítás funkció, akkor a készülék az áramszolgáltatás helyreállítását követően csak több perc múlva fogja folytatni a megszakított folyamatokat.</li> </ul> |
| A beltéri egység kikapcsolást követően is működik.     | <b>A készülék az automatikus tisztítási műveletet végzi.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hagyja, hogy az automatikus tisztítás befejeződjön, mert így biztosítható, hogy a készülék belsejében megszűnjön a nyirkosság. Ha nem kívánja elvégeztetni a tisztítási műveletet, kapcsolja ki a készüléket.</li> </ul>                                |
| A beltéri egység szellőzőnyílásain át pára áramlik ki. | <b>A légkondicionálóból kiáramló hűtött levegő miatt keletkezik a pára.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ez a jelenség akkor fordul elő, ha megemelkedik a szobahőmérséklet.</li> </ul>   |
| Víz csepeg a kültéri egységből.                        | <b>Fűtés üzemmód alkalmazása esetén kondenzvíz csepeg a hőcserélőből.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ha ezt tapasztalja, akkor egy vízleeresztő tömlőt kell szerelni az alsó tálca alá. Forduljon szakemberhez.</li> </ul>  |

| Hibajelenség  | Lehetséges ok & Megoldási javaslat   |
|---|--|
| Zaj vagy rezgés tapasztalható.  | <p><b>Az átváltó szelep működése miatt a készülék elindulásakor vagy leállásakor egy kattánás hallható.</b><br/> <b>Nyikorgó hang:</b> A hirtelen hőmérsékletváltozás miatti zsugorodás vagy tágulás következtében a beltéri egység műanyag alkatrészei adják ki a nyikorgó hangot.<br/> <b>Aramlás vagy fúvás hangja:</b> A hang a légkondicionálóban levő hűtőközeg áramlása miatt keletkezik.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ezek üzemszerű jelenségek. A hanghatások meg fognak szűnni.</li> </ul> |
| A beltéri egység valamilyen szagot áraszt.                                  | <p><b>A beltéri egységbe áramló levegővel együtt a készülék különböző szagokat (például cigarettafüstöt) is beszívhat, amelyek később kiáramlanak a készülékből</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ha a szag nem szűnik meg, ki kell cserélni a szűrőt. Ha a szűrőcserre sem segít, kérje a szervizközpont segítségét a hőcserélő kitisztításához.</li> </ul>  |
| A légkondicionáló nem fúj ki meleg levegőt.                                 | <p><b>A fűtés üzemmód érvénybe lépésekor a terelőlemez majdnem zárt állapotban van, és annak ellenére, hogy a kültéri egység működik, nem áramlik ki levegő a készülékből.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ez egy üzemszerű jelenség. Kérjük, várja meg, amíg az egység elegendő meleg levegőt hoz létre ahhoz, hogy kiáramoltassa a beltéri egységen keresztül.</li> </ul>   |
|   | <p><b>A kültéri egység jégtelenítő üzemmódban működik.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fűtés üzemmódban a külső hőmérséklet csökkenése esetén jég/dér képződik a tekercseken. A jégtelenítő funkció használatakor a készülék eltávolítja a jégréteget a tekercsről. A folyamat befejezéséhez kb. 15 percre van szükség.</li> </ul>  |
|   | <p><b>Túl alacsony a kültéri hőmérséklet.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lehet, hogy magasabb fűtési fokozatra kell állítani a készüléket.</li> </ul>  |
| Az otthoni készüléke és az okos-telefon nem csatlakozik a Wi-Fi hálózathoz. | <p><b>Nem megfelelő a jelszó amellyel a Wi-Fi hálózathoz próbál csatlakozni.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Keresse meg a Wi-Fi hálózatot amelyhez okos-telefonja kapcsolódik és törölje, majd regisztrálja készülékét az LG ThinQ segítségével.</li> </ul>  |
|   | <p><b>A mobil adatok engedélyezve vannak az okostelefonján.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kapcsolja ki a <b>Mobil adatokat</b> az okostelefonján, és regisztrálja a készüléket a Wi-Fi hálózatba.</li> </ul>  |
|   | <p><b>A vezeték nélküli hálózat neve (SSID) nincs megfelelően beállítva.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A vezeték nélküli hálózat neve (SSID) angol betűk és számok kombinációja kell legyen. (Ne használjon speciális karaktereket)</li> </ul>  |
|   | <p><b>Az router frekvenciája nem 2,4 GHz.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Csak 2,4 GHz frekvencián üzemelő útválasztó támogatott. Állítsa be a vezeték nélküli útválasztót 2,4 GHz frekvenciára és csatlakoztassa a készüléket a vezeték nélküli útválasztóhoz. Az útválasztó frekvenciáját kérdezze meg Internet szolgáltatójától vagy az útválasztó gyártójától.</li> </ul>   |
|   | <p><b>Ha a távolság a készülék és a router között túl nagy.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ha a távolság a készülék és az útválasztó között túl nagy, a jelerősség gyenge lesz és meglehetősen csatlakozás nem lesz szabályosan konfigurálva. Helyezze az útválasztót úgy, hogy közelebb legyen a készülékhez.</li> </ul>  |

## MEGJEGYZÉS

- Némelyik funkció bizonyos típusokban nem áll rendelkezésre.

## Megjegyzés

## Megjegyzés

## Megjegyzés

## Megjegyzés

