A E N C

Aktywacja urządzeń w aplikacji mobilnej AENO

Wersja 1.0.1 grudzień 2021 r

Spis treści

| SPIS TREŚCI | 2 |
|--|-----------|
| A. ZAINSTALOWANIE APLIKACJI MOBILNEJ AENO I ZALOGOWANIE SIĘ NA SW KONTO | 'OJE 3 |
| A.1 Rejestracia nowego konta | 3 |
| A.2 Logowanie do istniejacego konta | 5 |
| A.3 Menu aplikacji | 5 |
| A.3.1 Zakładka «Dom» | 5 |
| A.3.2 Zakładka «Inteligentne scenariusze» | 6 |
| A.3.3 Zakładka «Profil» | 6 |
| B. PODŁĄCZANIE URZĄDZEŃ DO APLIKACJI | 7 |
| B.1 Oczyszczacz powietrza AENO AAP0001S | 7 |
| B.1.1 Proces łączenia | 7 |
| B.1.2 Panel sterowania oczyszczacza powietrza | 10 |
| B.2 Oczyszczacz powietrza AENO AAP0002S | 13 |
| B.2.1 Proces łączenia | 13 |
| B.2.2 Panel sterowania oczyszczacza powietrza | 16 |
| B.3 Robot odkurzacz AENO ARC0001S | 19 |
| B.3.1 Proces łączenia | 19 |
| B.3.2 Panel sterowania Odkurzacz | 22 |
| B.4 Odkurzacz-robot AENO ARC0002S/ARC0003S | 23 |
| B.4.1 Proces łączenia | 23 |
| B.4.2 Panel sterowania Odkurzacz | 26 |
| B.5 Czajnik elektryczny AENO AEK0007S | 27 |
| B.5.1 Proces łączenia | 27 |
| B.5.2 Panel sterowania czajnika elektrycznego | 29 |
| C. USTAWIENIA DODATKOWE | |
| C.1 Menu zaawansowanych ustawień urządzenia | |
| C.2 Dostęp ogólny | 31 |
| C.3 Usuwanie urządzenia | 32 |
| D. PRACA Z DOMAMI I LOKALAMI | 33 |
| E. TWORZENIE SKRYPTÓW. AUTOMATYKA | 34 |

Aby połączyć urządzenia w aplikacji mobilnej AENO, należy wykonać następujące czynności krok po kroku

1. rozpakować urządzenie i podłączyć je do zasilania;

2. zainstalować aplikację mobilną AENO na swoim smartfonie. Zalogować się na swoje konto;

3. nawiązać połączenie z urządzeniem w aplikacji.

A. Zainstalowanie aplikacji mobilnej AENO i zalogowanie się na swoje konto

Podłącz swój smartfon do Internetu i pobierz bezpłatną aplikację mobilną AENO na stronie Google Play lub Apple Store*.

Aby zalogować się do aplikacji, zarejestruj nowe konto (patrz punkt **A.1** poniżej) lub zaloguj się do istniejącego konta (patrz punkt **A.2** poniżej).



A.1 Rejestracja nowego konta

Akceptuje warunki Umowy Użytkownika i Polityki Prywatności.



*Google Play jest znakiem towarowym firmy Google Inc., Apple Store jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Apple Inc.

Wpisz swoje dane autoryzacyjne:

- Wybierz kraj.
- Wprowadź swój adres e-mail.

Kliknij na przycisk «Pobierz kod potwierdzający».

Zostanie wygenerowany i wysłany na adres

wiadomość e-mail z kodem potwierdzającym rejestrację.



Wpisz kod, który otrzymałeś e-mailem w oknie rejestracji aplikacji mobilnej.

Jeśli nie otrzymasz kodu potwierdzającego na swoją pocztę, zalecane jest, abyś wykonał następujące czynności

- Upewnij się, że podałeś prawidłowy adres e-mail.
- Jeśli nie widzisz wiadomości z kodem potwierdzającym w swojej skrzynce e-mail, sprawdź folder spam.
- Jeśli nie ma wiadomości e-mail z kodem potwierdzającym, zapora sieciowa mogła zablokować wiadomość. Spróbuj zarejestrować konto przy użyciu innego adresu e-mail.

Jeśli żaden z powyższych sposobów nie okazał się pomocny, prosimy o kontakt z naszym zespołem pomocy technicznej za pośrednictwem formularza kontaktowego na stronie **aeno.com**. Podaj swój adres e-mail i dokładny czas, w którym próbowałeś się zarejestrować.

Po pomyślnym wprowadzeniu kodu potwierdzającego należy wykonać następujące czynności

- Ustaw hasło (6–20 znaków, w tym litery i cyfry).
- Naciśnij przycisk «Gotowe».

Wyrazić zgodę na dostęp do danych. Jeśli tego nie zrobisz, niektóre dane związane z użytkowaniem produktu nie będą dostępne.

Wyrazić zgodę na otrzymywanie powiadomień i aplikacji promocyjnych. Jeśli zrezygnujesz, nie będziesz otrzymywać powiadomień z aplikacji.





Naciśnij przycisk «Przejść do aplikacji».

A.2 Logowanie do istniejącego konta

- Wybierz kraj.
- Wprowadź swój adres e-mail.
- Wprowadź swoje hasło i naciśnij przycisk «Logowanie».

UWAGA. W razie potrzeby możesz zresetować swoje hasło, klikając na «Zgubiłeś hasło?» Wiadomość e-mail zostanie wysłana na adres e-mail powiązany z kontem z instrukcją, jak zmienić hasło.

| < | | |
|---|---|--|
| | Logowanie | |
| | Polska | |
| | Określenie konta pl.office@gmail.com | |
| | Hasto X Y | |
| | | |
| | Logowanie | |
| | | |
| | | |

A.3 Menu aplikacji

Po pomyślnym zalogowaniu się do aplikacji, u dołu ekranu pojawią się przyciski umożliwiające dostęp do zakładek «Dom», «Inteligentne skrypty» i «Profil».



A.3.1 Zakładka «Dom»

W zakładce «Dom» wyświetlane są jednostki i pomieszczenia. W tej zakładce można:

- dodać adres domu;
- zarządzać stworzonymi przez siebie domkami (kliknij na nazwę domku w lewym górnym rogu ekranu, aby wyświetlić menu);
- przełączać się między pokojami (kliknąć na zakładkę z nazwą żądanego pomieszczenia);
- dodać urządzenia (naciśnij «+» w prawym górnym rogu ekranu lub przycisk «Dodaj urządzenie» w zakładce, która nie ma dodanych żadnych urządzeń);
- aktywować/dezaktywować urządzenia (kliknij na ikonę 也 obok obrazu urządzenia);
- otworzyć panel sterowania urządzenia (kliknąć na obraz urządzenia);



- przeglądać dane pogodowe (można to zrobić wpisując adres domu podczas jego tworzenia lub klikając na linię «Okresł adres, pod którym mają być wyświetlane informacje» u góry ekranu);
- zmienić widok wyświetlania podłączonych urządzeń na listę lub tabelę, przejść do zarządzania urządzeniami i pomieszczeniami (kliknąć na ikonę «•••» po prawej stronie ekranu).

W zakładce dostępne są również inne opcje zarządzania urządzeniem.

A.3.2 Zakładka «Inteligentne scenariusze»

Zakładka Inteligentne scenariusze służy do tworzenia algorytmów urządzeń i automatyzacji ich uruchamiania.

A.3.3 Zakładka «Profil»

W zakładce «Profil» masz dostęp do swojego konta i jego ustawień, zarządzania domem i centrum wiadomości.

B. Podłączanie urządzeń do aplikacji

Urządzenia powinny być podłączone do sieci Wi-Fi 2,4 GHz. Częstotliwość 5 GHz nie jest obsługiwana przez urządzenia AENO.

Zaleca się, aby podczas połączenia znajdować się jak najbliżej urządzenia i routera, aby zapewnić stabilny sygnał Wi-Fi.

B.1 Oczyszczacz powietrza AENO AAP0001S

B.1.1 Proces łączenia

Podczas podłączania należy upewnić się, że smartfon znajduje się w odległości nie

większej niż 2 metry od oczyszczacza powietrza AENO. W zakładce «Dom», kliknij na ikonę (+) w prawym górnym rogu ekranu lub na przycisk «Dodaj urządzenie» (przycisk jest dostępny, jeśli do aplikacji nie zostały dodane żadne urządzenia).

W otwartym oknie kliknij na ikonę «Oczyszczacz powietrza».





W kolejnym oknie wprowadź nazwę i hasło sieci Wi-Fi 2,4 GHz, jeśli pola te nie zostały wypełnione automatycznie. Naciśnij «Dalej».

UWAGA. Jeśli system poprosi Cię o aktywację jakiejś funkcji w smartfonie, postępuj zgodnie z podanymi tam wskazówkami.



Anuluj

Upewnij się, że w prawym górnym rogu wybrano tryb EZ. **UWAGA.** Gdy włączony jest tryb EZ (easy mode), urządzenie łączy się bezpośrednio z domowym routerem. Po włączeniu trybu AP (Access Point) urządzenie tworzy punkt dostępowy, który łączy się ze smartfonem i domowym routerem.

Sprawdzić panel sterowania oczyszczacza powietrza. Zazwyczaj przy pierwszym włączeniu urządzenia ikona Wi-Fi ? na panelu sterowania urządzenia miga. Jeśli ikona miga, przejdź do następnego punktu instrukcji. Jeśli ikona Wi-Fi nie miga, naciśnij i przytrzymaj przycisk TIMER przez około 7 sekund, aż zacznie migać.



Instrukcja podłączenia

Włączyć urządzenie, sprawdzić czy dioda LED

Tryb EZ



Na ekranie «Instrukcja podłączenia» zaznacz pole «Wskaźnik LED miga». Naciśnij «Dalej».





Poczekaj, aż pojawi się komunikat «Pomyślnie dodano urządzenie». Naciśnij przycisk «Gotowe» w prawym górnym rogu ekranu.

Następnie będziesz mógł sterować swoim urządzeniem z poziomu aplikacji. Informacje na temat scenariuszy zdalnego sterowania można znaleźć w pełnej wersji podręcznika na stronie **aeno.com/documents**.



OSTRZEŻENIE! Jeśli połączenie nie powiedzie się, sprawdź, czy urządzenie jest podłączone do źródła zasilania i włączone, a także czy miga ikona Wi-Fi na panelu sterowania urządzenia. Ponadto należy sprawdzić ustawienia routera Wi-Fi, postępując zgodnie z instrukcjami pod adresem **aeno.com/pl/router-help** zrestartuj router, a następnie powtórz proces łączenia.

B.1.2 Panel sterowania oczyszczacza powietrza

Panel sterowania umożliwia wyświetlanie informacji na temat działania oczyszczacza powietrza, zmianę ustawień urządzenia oraz jego obsługę.

Aby otworzyć panel sterowania oczyszczacza powietrza **AENO**, należy kliknąć na jego obrazek w zakładce «Dom».

W oknie panelu sterowania oczyszczacza powietrza dostępne są następujące informacje:

 ocena jakości powietrza na zewnątrz i wewnątrz budynków oraz zanieczyszczenia według indeksu PM 2.5 (patrz tabela 1 «Wartości indeksu PM 2.5»);

- dane dotyczące temperatury i opadów na zewnątrz;
- pozostały okres eksploatacji filtra (w procentach) w celu terminowej wymiany;
- tryb pracy urządzenia (patrz tabela 2 «Tryby pracy»);
- wykres zmian indeksu zanieczyszczenia powietrza (dzienny).

UWAGA. Wskaźnik PM 2,5 o wartości jest wskaźnikiem zanieczyszczenia powietrza. Odzwierciedla zawartość w powietrzu drobnych cząstek o wielkości 2,5 mikrona lub mniejszej i jest mierzona w µg/m³. Drobne cząsteczki w płucach i krwiobiegu mogą powodować poważne problemy z oddychaniem.





AENC

| Jakość powietrza | Wartość wskaźnika PM 2,5 | Komentarz |
|---------------------|-----------------------------|---|
| Świetnie | ≤50 µg/m³ | Zanieczyszczenie powietrza nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ludzkiego |
| W normie | od 51 do 150 µg/m³ | Osoby wrażliwe na zanieczyszczenie powietrza mogą odczuwać negatywne skutki działania zanieczyszczeń*. Zanieczyszczenie powietrza nie ma negatywnego wpływu na zdrowie ogółu ludności |
| Złe | więcej niż 151 µg/m³ | Ludzie, którzy są szczególnie wrażliwi na zanieczyszczenie powietrza mogą doświadczyć poważnych problemów zdrowotnych. Ogólnie rzecz biorąc, negatywny wpływ zanieczyszczenia powietrza na zdrowie może być odczuwany przez większość ludzi*. |

Tabela 1 «Wartości wskaźnika PM 2,5»

*Wniknięcie drobnych cząstek do organizmu człowieka może spowodować poważne choroby układu oddechowego i układu krążenia.

W prawym górnym rogu panelu sterowania znajduje się ikona Z umożliwiająca dostęp do dodatkowych ustawień urządzenia (informacje na temat dodatkowych ustawień pilota można znaleźć w pełnej wersji instrukcji obsługi na stronie **aeno.com/documents**).

Menu w dolnej części panelu sterowania umożliwia obsługę urządzenia za pomocą następujących przycisków.

Przycisk **«Włącz/wyłącz»** () włącza i wyłącza urządzenie.

Przycisk **«Tryb»** umożliwia wybór trybu pracy urządzenia. Dostępne są następujące opcje:

- niska prędkość lub tryb uśpienia
- średnia prędkość;
- wysoka prędkość;

 auto (tryb automatyczny, w którym prędkość pracy zmienia się w zależności od stopnia zanieczyszczenia powietrza).



AENC

Tabela 2 «Tryby pracy»

| Tryb | Prędkość wentylatora (obrotów na minutę) |
|-------------------------------------|--|
| Niska prędkość lub tryb uśpienia | 490±20 |
| Średnia prędkość | 800±20 |
| Wysoka prędkość | 1520±20 |
| Auto | Tryb automatyczny, w którym prędkość pracy zmienia się w zależności od stopnia zanieczyszczenia powietrza |

Przycisk **«Timer»** ^(E) umożliwia uruchomienie timera do wyłączenia urządzenia (po 2, 4 lub 8 godzinach).

Przycisk **«Ustawienia»** wyświetla listę funkcji, które można aktywować za pomocą aplikacji: dezynfekcja UV, blokada przed dziećmi, podświetlenie, reset stanu filtra. Kliknięcie tego przycisku umożliwia również dostęp do listy harmonogramów pracy urządzenia.

UWAGA. Funkcja «Dezynfekcja UV» jest dostępna tylko z poziomu aplikacji mobilnej. Na panelu sterowania nie ma przycisków do obsługi funkcji dezynfekcji UV.

Jeżeli urządzenie jest wyłączone, przycisk **«Ustawienia»** zmienia się na przycisk **«Harmonogram»**. Kliknięcie przycisku otwiera listę **«Grafik»** harmonogramów skonfigurowanych dla urządzenia. Możliwe jest również dodanie nowego wykresu w oknie.





B.2 Oczyszczacz powietrza AENO AAP0002S

B.2.1 Proces łączenia

Podczas podłączania należy upewnić się, że smartfon znajduje się w odległości nie większej niż 2 metry od oczyszczacza powietrza AENO.

W zakładce «Dom», kliknij na ikonę 🕀 w prawym górnym rogu ekranu lub na przycisk «Dodaj urządzenie» (przycisk jest dostępny, jeśli do aplikacji nie zostały dodane żadne urządzenia).

W otwartym oknie kliknij na ikonę «Oczyszczacz powietrza».



AENO





W następnym oknie wprowadź nazwę i hasło sieci Wi-Fi 2,4 GHz, jeśli pola te nie zostały wypełnione automatycznie. Naciśnij «Dalej».

UWAGA. Jeśli system poprosi Cię o aktywację jakiejś funkcji w smartfonie, postępuj zgodnie z podanymi tam wskazówkami.



Upewnij się, że w prawym górnym rogu wybrano tryb EZ. **UWAGA.** Gdy włączony jest tryb EZ (easy mode), urządzenie łączy się bezpośrednio z domowym routerem. Po włączeniu trybu AP (Access Point) urządzenie tworzy punkt dostępowy, który łączy się ze smartfonem i domowym routerem.



Sprawdzić panel sterowania oczyszczacza powietrza. Z reguły, przy pierwszym włączeniu urządzenia, przycisk Wi-Fi ® błyska.



Na ekranie «Instrukcja podłączenia» zaznacz pole «Wskaźnik LED miga». Naciśnij «Dalej».



AENC

Poczekaj, aż pojawi się komunikat «Pomyślnie dodano urządzenie». Naciśnij przycisk «Gotowe» w prawym górnym rogu ekranu.

Jeśli urządzenie nie łączy się, naciśnij i przytrzymaj przycisk Wi-Fi przez około 3 sekundy, aż urządzenie wyda sygnał dźwiękowy. Powtórzyć proces podłączania w sposób opisany powyżej.

Następnie będziesz mógł sterować swoim urządzeniem z poziomu aplikacji.

Informacje na temat scenariuszy zdalnego sterowania można znaleźć w pełnej wersji podręcznika na stronie **aeno.com/documents**.



OSTRZEŻENIE! Jeśli połączenie nie powiedzie się, sprawdź, czy urządzenie jest podłączone do źródła zasilania i włączone, a także czy miga ikona Wi-Fi na panelu sterowania urządzenia. Ponadto należy sprawdzić ustawienia routera Wi-Fi, postępując zgodnie z instrukcjami pod adresem **aeno.com/pl/routerhelp** zrestartuj router, a następnie powtórz proces łączenia.

B.2.2 Panel sterowania oczyszczacza powietrza

Panel sterowania umożliwia wyświetlanie informacji na temat działania oczyszczacza powietrza, zmianę ustawień urządzenia oraz jego obsługę.

Aby otworzyć panel sterowania oczyszczacza powietrza **AENO**, należy kliknąć na jego obrazek w zakładce «Dom».



W oknie panelu sterowania oczyszczacza powietrza dostępne są następujące informacje:

 ocena jakości powietrza na zewnątrz i wewnątrz budynków oraz zanieczyszczenia według indeksu PM 2.5 (patrz Tabela 3 «Wartości indeksu PM 2.5»);

• dane dotyczące temperatury i opadów na zewnątrz;

• pozostały okres eksploatacji filtra HEPA (w procentach) w celu terminowej wymiany;

 tryb pracy urządzenia (patrz tabela 4 «Prędkość pracy»);

• wykres zmian indeksu zanieczyszczenia powietrza (dzienny).



UWAGA. Wskaźnik PM 2.5 jest wskaźnikiem zanieczyszczenia powietrza. Odzwierciedla zawartość w powietrzu drobnych cząstek o wielkości 2,5 mikrona lub mniejszej i jest mierzona w µg/m3. Drobne cząsteczki w płucach i krwiobiegu mogą powodować poważne problemy z oddychaniem.

Tabela 3 «Wartości wskaźnika PM 2,5»

| Jakość powietrza | Wartość wskaźnika PM 2,5 | Komentarz |
|---------------------|-----------------------------|---|
| Świetnie | ≤50 µg/m³ | Zanieczyszczenie powietrza nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ludzkiego |
| W normie | od 51 do 150 µg/m³ | Osoby wrażliwe na zanieczyszczenie powietrza mogą odczuwać negatywne skutki działania zanieczyszczeń*. Zanieczyszczenie powietrza nie ma negatywnego wpływu na zdrowie ogółu ludności |
| Złe | więcej niż 151 µg/m³ | Ludzie, którzy są szczególnie wrażliwi na zanieczyszczenie powietrza mogą doświadczyć poważnych problemów zdrowotnych. Ogólnie rzecz biorąc, negatywny wpływ zanieczyszczenia powietrza na zdrowie może być odczuwany przez większość ludzi*. |

AENC

*Wniknięcie drobnych cząstek do organizmu człowieka może spowodować poważne choroby układu oddechowego i układu krążenia.

W prawym górnym rogu panelu sterowania znajduje się ikona Z umożliwiająca dostęp do dodatkowych ustawień urządzenia (informacje na temat dodatkowych ustawień pilota można znaleźć w pełnej wersji instrukcji obsługi na stronie **aeno.com/documents**).

Menu w dolnej części panelu sterowania umożliwia obsługę urządzenia za pomocą następujących przycisków.

Przycisk **«Włącz/wyłącz»** ⁽¹⁾ włącza i wyłącza urządzenie.

Przycisk **«Tryb**» ⁽²⁾ umożliwia wybór prędkości urządzenia. Dostępne są następujące opcje:

 auto (tryb automatyczny, w którym prędkość pracy zmienia się w zależności od stopnia zanieczyszczenia powietrza);

- niska prędkość;
- średnia prędkość;
- wysoka prędkość;
- tryb uśpienia.



Tabela 4 «Szybkość działania»

| Tryb | Prędkość wentylatora (obrotów na minutę) |
|------------------|--|
| Tryb uśpienia | 370±20 |
| Niska prędkość | 520±20 |
| Średnia prędkość | 880±20 |
| Wysoka prędkość | 1080±20 |
| Auto | Tryb automatyczny, w którym prędkość pracy zmienia się w zależności od stopnia zanieczyszczenia powietrza |

Przycisk **«Timer»** ^(G) umożliwia uruchomienie timera do wyłączenia urządzenia (po 2, 4 lub 8 godzinach).

Przycisk **«Ustawienia»** otwiera harmonogram urządzenia i listę funkcji, które można aktywować za pomocą aplikacji: dezynfekcja UV, blokada przed dziećmi, jonizacja, reset stanu filtra. **UWAGA.** Funkcja «Dezynfekcja UV» jest dostępna tylko z poziomu aplikacji mobilnej. Na panelu sterowania nie ma przycisków do obsługi funkcji dezynfekcji UV.

B.3 Robot odkurzacz AENO ARC0001S

B.3.1 Proces łączenia

OSTRZEŻENIE! Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do sieci Wi-Fi 2,4 GHz. Częstotliwość 5 GHz nie jest obsługiwana przez urządzenia AENO.

• Podłącz stację dokującą do źródła zasilania. Przesuń przełącznik boczny oczyszczacza na pozycję «ON» i umieść oczyszczacz na stacji dokującej.

W zakładce «Dom» aplikacji, naciśnij «+» lub «Dodaj urządzenie» (przycisk jest dostępny, jeśli do aplikacji nie zostały dodane żadne urządzenia).





W otwartym oknie wybierz ikonę «Vacuum Cleaner».

UWAGA. Jeśli system poprosi Cię o aktywację jakiejś funkcji w smartfonie, postępuj zgodnie z podanymi tam wskazówkami.



Wprowadź nazwę i hasło sieci Wi-Fi, jeśli pola te nie zostaną wypełnione automatycznie.



Upewnij się, że tryb AP jest wybrany w prawym górnym rogu.



Na panelu sterowania odkurzacza naciśnij i przytrzymaj przycisk «Start/Stop», aż zacznie migać kontrolka sieci Wi-Fi.



Na ekranie «Instrukcje połączenia» zaznacz pole «LED kontrolka miga» i naciśnij «Dalej».

UWAGA. Zaleca się, aby podczas połączenia znajdować się jak najbliżej urządzenia i routera, aby zapewnić stabilny sygnał Wi-Fi.

AENC

Połącz swój smartfon z hotspotem Wi-Fi o nazwie «Smart Life – XXXX». Wróć do aplikacji i naciśnij «Podłączyć».

Poczekaj, aż pojawi się komunikat «Pomyślnie dodano urządzenie».

Następnie będziesz mógł sterować swoim urządzeniem z poziomu aplikacji.

OSTRZEŻENIE! Jeśli połączenie nie powiedzie się, upewnij się, że urządzenie jest włączone, sprawdź ustawienia routera Wi-Fi pod adresem **aeno.com/pl/router-help** a następnie powtórz proces łączenia.

B.3.2 Panel sterowania Odkurzacz

Panel sterowania umożliwia wyświetlanie informacji o pracy odkurzacza, zmianę ustawień i sterowanie urządzeniem.

Aby otworzyć panel sterowania odkurzacza **AENO**, kliknij na jego obraz na liście podłączonych urządzeń w zakładce «Dom».

W oknie panelu sterowania odkurzacza dostępne są następujące informacje:

- aktualny status odkurzacza;
- mapa pomieszczeń;
- czas i obszar czyszczenia;
- poziom naładowania akumulatora.

Menu w dolnej części panelu sterowania umożliwia obsługę urządzenia za pomocą następujących przycisków.

Przycisk **«Auto»** uruchamia tryb inteligentnego czyszczenia.

Przycisk «**W punkcie**» kieruje urządzenie do określonego punktu w celu oczyszczenia.

Przycisk **«Pokój»** pozwala wybrać pokój, który ma zostać oczyszczony.

Za pomocą przycisku «**Obszar**» można rozpocząć czyszczenie w jednej lub kilku obszarach czyszczenia.

Przycisk **«Do bazy»** kieruje urządzenie do stacji dokującej. Przyciski są dostępne na ekranie mapy:

• **«Obszar zastrzeżony»** – zaznaczenie na mapie jednej lub więcej stref, w których nie powinno odbywać się sprzątanie);





• **«Skonfiguruj mapę»** – do ustawiania granic pomieszczeń, sterowania trybami czyszczenia w pomieszczeniach;

• «Więcej» – do sterowania podstawowymi funkcjami odkurzacza.

W prawym górnym rogu panelu sterowania znajduje się ikona 🖍 umożliwiająca dostęp do zaawansowanych ustawień urządzenia (więcej informacji na temat ustawień zaawansowanych znajduje się w punkcie **C.1** poniżej).

Przykład tworzenia scenariuszy do zarządzania urządzeniami znajduje się w punkcie **E** poniżej.

B.4 Odkurzacz-robot AENO ARC0002S/ARC0003S

B.4.1 Proces łączenia

OSTRZEŻENIE! Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do sieci Wi-Fi 2,4 GHz. Częstotliwość 5 GHz nie jest obsługiwana przez urządzenia AENO.

Podłącz stację dokującą do zasilania i umieść odkurzacz na stacji dokującej.

W zakładce «Dom» aplikacji, naciśnij «+» lub «Dodaj urządzenie» (przycisk jest dostępny, jeśli do aplikacji nie zostały dodane żadne urządzenia).



W oknie, które się otworzy, wybierz kategorię «Odkurzacz».

UWAGA. Jeśli system poprosi Cię o aktywację jakiejś funkcji w smartfonie, postępuj zgodnie z podanymi tam wskazówkami.



Wprowadź nazwę i hasło sieci Wi-Fi, jeśli pola te nie zostaną wypełnione automatycznie.



Upewnij się, że tryb AP jest wybrany w prawym górnym rogu.



Naciśnij przycisk «Start/Stop», aby włączyć odkurzacz. Po 15 sekundach na panelu sterowania naciśnij i przytrzymaj przycisk Wi-Fi, aż kontrolka przycisku zacznie migać.



Następnie na ekranie «Instrukcje połączenia» zaznacz pole «Wskaźnik LED miga» i naciśnij «Dalej».

Połącz swój smartfon z hotspotem Wi-Fi o nazwie «Smart Life – XXXX».

Wróć do aplikacji i naciśnij «Połącz».

Poczekaj, aż pojawi się komunikat «Pomyślnie dodano urządzenie».

OSTRZEŻENIE! Jeśli połączenie nie powiedzie się, upewnij się, że urządzenie jest włączone, sprawdź ustawienia routera Wi-Fi pod adresem **aeno.com/pl/router-help** a następnie powtórz proces łączenia.

Następnie będziesz mógł sterować swoim urządzeniem z poziomu aplikacji.



B.4.2 Panel sterowania Odkurzacz

W oknie panelu sterowania odkurzacza dostępne są następujące informacje:

- aktualny status odkurzacza;
- mapa pomieszczeń;
- czas i obszar czyszczenia;
- poziom naładowania akumulatora.

Menu w dolnej części panelu sterowania umożliwia obsługę urządzenia za pomocą następujących przycisków.

Przycisk **«Auto»** uruchamia tryb inteligentnego czyszczenia.

Przycisk **«W punkcie»** kieruje urządzenie do określonego punktu w celu oczyszczenia.

Przycisk **«Pokój»** pozwala wybrać pokój, który ma zostać oczyszczony.

Za pomocą przycisku **«Strefa»** można rozpocząć czyszczenie w jednej lub kilku strefach czyszczenia.

Przycisk **«Na stacę»** kieruje urządzenie do stacji dokującej.

Przyciski są dostępne na ekranie mapy:

- **«Obszar zastrzeżony»** wskazanie na mapie jednej lub więcej stref, które nie powinny być czyszczone (osobne strefy dla czyszczenia na sucho i na mokro) oraz umieszczenie na mapie jednej lub więcej wirtualnych ścian;
- **«Skonfiguruj mapę»** do ustawiania granic pomieszczeń, sterowania trybami czyszczenia w pomieszczeniach.
- «Ustawienia» do sterowania podstawowymi funkcjami odkurzacza.

W prawym górnym rogu panelu sterowania znajduje się ikona 🖍 umożliwiająca dostęp do zaawansowanych ustawień urządzenia (więcej informacji na temat ustawień zaawansowanych znajduje się w punkcie **C.1** poniżej).

Przykład tworzenia scenariuszy do zarządzania urządzeniami znajduje się w punkcie **E** poniżej.



B.5 Czajnik elektryczny AENO AEK0007S

B.5.1 Proces łączenia

Postawić czajnik na podstawce. Podłącz wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka elektrycznego. W zakładce «Dom» aplikacji, naciśnij «+» lub «Dodaj urządzenie» (przycisk jest dostępny, jeśli do aplikacji nie zostały dodane żadne urządzenia).

W oknie, które się otworzy, wybierz kategorię «Czajnik». **UWAGA.** Jeśli system poprosi Cię o aktywację jakiejś funkcji w smartfonie, postępuj zgodnie z podanymi tam wskazówkami.





Wprowadź nazwę i hasło sieci Wi-Fi, jeśli pola te nie zostaną wypełnione automatycznie.



<text><text><text><text><text><image><text>

Upewnij się, że w prawym górnym rogu wybrano tryb EZ.

Naciśnij i przytrzymaj włącznik czajnika, aż 2 lampki kontrolne zaczną migać i urządzenie wyda kilka sygnałów dźwiękowych.



Na ekranie «Instrukcje połączenia» zaznacz pole «LED kontrolka miga» i naciśnij «Dalej».

Poczekaj, aż pojawi się komunikat «Pomyślnie dodano urządzenie».

OSTRZEŻENIE! Jeśli połączenie nie powiedzie się, upewnij się, że urządzenie jest włączone, sprawdź ustawienia routera Wi-Fi pod adresem **aeno.com/pl/router-help** a następnie powtórz proces łączenia.

Następnie będziesz mógł sterować swoim urządzeniem z poziomu aplikacji.

B.5.2 Panel sterowania czajnika elektrycznego

W oknie panelu sterowania czajnika dostępne są następujące funkcje.

«Ciepły czas»: aby ustawić przedział czasowy, w którym ustawiona temperatura będzie utrzymywana, naciśnij na wyświetlaczu godzinę i minuty, użyj przełącznika, aby aktywować/deaktywować tryb utrzymywania temperatury.

«Ustawienie temperatury» umożliwia wybór żądanej temperatury i przełączenie trybu pracy czajnika (bezpośrednie podgrzewanie do ustawionej temperatury lub zagotowanie, a następnie schłodzenie do ustawionej temperatury).

Ikony w dolnej części panelu sterowania umożliwiają uruchomienie ogrzewania, ustawienie harmonogramu pracy oraz wybór jednostki skali temperatury.

W prawym górnym rogu panelu sterowania znajduje się ikona *L* umożliwiająca dostęp do zaawansowanych ustawień urządzenia (więcej informacji na temat ustawień zaawansowanych znajduje się w punkcie **C.1** poniżej).

Przykład tworzenia scenariuszy do zarządzania urządzeniami znajduje się w punkcie **E** poniżej.



C. Ustawienia dodatkowe

C.1 Menu zaawansowanych ustawień urządzenia

Przedstawione przykłady i obrazy są takie same dla wszystkich urządzeń.

Aby otworzyć okno zaawansowanych ustawień urządzenia w aplikacji, naciśnij 🖍 w prawym górnym rogu panelu sterowania urządzenia.

Za pomocą elementów ustawień zaawansowanych można wykonać następujące czynności

• ikona 🖍 w wierszu nazwy urządzenia: edycja wyświetlania urządzenia w aplikacji (zmiana ikony, nazwy, lokalizacji urządzenia);



• «Informacje o urządzeniu»: wyświetlanie podstawowych informacji o działaniu urządzenia (unikalny numer (ID), sieciowy adres IP, strefa czasowa i inne dane);

• «Scrypty i automatyka»: wyświetlanie scenariuszy, w których urządzenie jest używane;

 «Usługi stroń trzecich»: integracja konta z usługami
Siri, Alexa i Google Assistant w celu głosowego sterowania urządzeniami;

• «Powiadamiaj do przejściu do trybu offline»: Włączenie lub wyłączenie wysyłania powiadomień, gdy urządzenie jest poza siecią;

• «Dostęp ogólny»: zorganizować dostęp do sterowania urządzeniem za pośrednictwem innego konta, np. dla członków rodziny (patrz punkt **C.2** poniżej);

- «Utwórz grupę»: połącz urządzenia w grupy, aby zarządzać nimi jako grupą;
- «Dodaj do ekranu głównego»: dodaj skrót urządzenia do ekranu głównego smartfona, aby uzyskać szybki dostęp do panelu sterowania urządzenia;
- «Kontrola sieći»: uruchom sprawdzanie działania sieci Wi-Fi, siły sygnału i stanu połączenia sieciowego.
- «Aktualizacja urządzenia»: Sprawdź i zainstaluj najnowsze aktualizacje dla urządzenia lub aktywuj automatyczną aktualizację;
- «Usuń urządzenie»: usuń urządzenie z aplikacji mobilnej (patrz punkt **C.3** poniżej).



C.2 Dostęp ogólny

W aplikacji mobilnej AENO urządzenie może być podłączone tylko do jednego konta. Z tego konta użytkownik może udostępniać dostęp innym użytkownikom. Dzięki udostępnianiu inni użytkownicy mogą sterować urządzeniem, zmieniać tryby i ustawienia pracy, ale nie mogą instalować ani modyfikować danych urządzenia, tworzyć skryptów ani usuwać urządzeń z aplikacji.

Aby udostępnić urządzenie, przejdź do menu Advanced Device Settings (Zaawansowane ustawienia urządzenia) (patrz punkt **C.I**) i wybierz opcję «Udostępnij».

Naciśnij «Przyznać dostęp» i wprowadź dane konta, które będzie miało dostęp do zarządzania urządzeniem: wybierz kraj i adres e-mail. Naciśnij «Gotowe».

Konto, które jest udostępniane, zostanie wyświetlone na ekranie «Udostępnianie» urządzenia. Kliknij na wiersz z dodanym kontem, aby zmienić jego wygląd (zdjęcie i nazwę), ustawić okres dostępu lub całkowicie zrezygnować z udostępniania.

Na udostępnionym koncie urządzenie pojawi się na liście «Urządzenia współdzielone» w zakładce «Dom».

Menu ustawień zaawansowanych ogólnego urządzenia (ikona 🖍 na panelu sterowania) pozwala na

• podłączenie asystentów głosowych;

 aktywować lub dezaktywować powiadamianie o opuszczeniu sieci przez urządzenie;

- przejść do strony pomocy i wsparcia;
- cofnąć przyznany dostęp ogólny.





C.3 Usuwanie urządzenia

Przedstawione przykłady i obrazy są takie same dla wszystkich urządzeń.

Aby usunąć urządzenie ze swojego konta, przejdź do menu ustawień zaawansowanych, klikając ikonę 🖍 na panelu sterowania urządzenia.

Wybierz ostatnią opcję w menu ustawień – «Wydalić urządzenie».

Aby usunąć wszystkie dane urządzenia z konta, naciśnij przycisk «Wydalić urządzenie» i wybierz opcję usunięcia.





AENC

D. Praca z domami i lokalami

W aplikacji można przydzielić urządzenia do pomieszczeń w danym domu.

Nazwa bieżącego domu jest wyświetlana w lewym górnym rogu ekranu. Stuknij nazwę domu, aby przełączać się między domami lub uzyskać dostęp do menu zarządzania domem (skonfigurować lub usunąć

| \checkmark | Dom |
|--------------|------------------|
| | Kawalerka |
| Ŷ١ | Zarządzaj domami |

zakładce «Profil».

istniejący dom, utworzyć nowy, dołączyć do innego). Menu zarządzania domem jest również dostępne w

| < | Zarządzaj domami | |
|-----------|------------------|--|
| Dom | | |
| Kawalerka | a | |
| Stwórz do | om | |
| Dołącz do | o domu | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



Aby zarządzać swoim mieszkaniem, kliknij «•••» w zakładce «Dom» i wybierz z listy rozwijanej «Zarządzanie pokojami».

W menu zarządzania pokojami można ustawić kolejność wyświetlania pokoi w zakładce «Dom», zmienić istniejące pokoje (zmienić nazwę, dodać urządzenia) oraz dodać nowy pokój.

Aby zmienić lokalizację urządzenia w aplikacji, przejdź do menu zarządzania

pokojem i wybierz pokój, do którego chcesz przenieść urządzenie (zostanie ono automatycznie usunięte z bieżącego pokoju). Można również otworzyć menu Zaawansowane ustawienia urządzenia (patrz punkt **C.1**), wybrać «Informacje o urządzeniu» i zmienić lokalizację.

| < Zarządzanie obiektami | 1Ξ |
|-------------------------|----|
| | |
| Pokój dzienny | |
| Główna sypialnia | |
| Druga sypialnia | |
| Jadalnia | |
| Kuchnia | |
| Gabinet | |
| Dodaj pomieszczenie | |
| | |
| | |
| | |

E. Tworzenie skryptów. Automatyka

Inteligentne skrypty w aplikacji mobilnej **AENO** służą do automatyzacji pracy urządzeń.

Za pomocą skryptu można uruchomić algorytmy automatyzacji, wykonać jedną lub więcej akcji na podłączonych urządzeniach. Automatyka uruchamia scenariusze lub działania z podłączonymi urządzeniami automatycznie, zgodnie z warunkami zdefiniowanymi przez użytkownika.

Na przykład, włącz oczyszczacz powietrza z dezynfekcją UV na jedną godzinę. Urządzenie powinno działać podczas nieobecności dzieci i wyłączać się przed ich powrotem. Za pomocą inteligentnych skryptów AENO można skonfigurować sekwencję operacji wykonywanych przez urządzenie.

Aby stworzyć **scrypt**, przejdź do zakładki «Inteligentne scrypty» i naciśnij «+».

Z listy, która się otworzy, wybierz «Uruchom skrypt».

Wybierz jedną z pozycji:

Wykonać skrypt

Przykład: wyłącz wszystkie światła w sypialni jednym dotknięciem.

\$

• »Uruchomić urządzenie», a następnie określ urządzenie i jego działanie lub funkcję;

«Wybrać scrypt» (można wybrać dostępną automatykę);

 «Opóźnienie » (dostępne jest opóźnienie do 5 godzin do momentu wykonania skryptu, można wybrać tylko jedno opóźnienie).

Naciśnij «Dalej».



+

•••

Dom -

Automatyzacja Skrypt



W oknie tworzonego skryptu można dodać potrzebne akcje, zmienić nazwę skryptu, styl i okres akcji, kiedy skrypt może być uruchomiony.

Potwierdzić utworzenie skryptu przyciskiem **«Zapisać**». Utworzony scrypt pojawi się na liście «Inteligentny scrypty».

Aby utworzyć **automatyzację** w sekcji «Inteligentne scrypty», naciśnij «+» w prawym górnym rogu ekranu. Z otwartej listy wybierz jedną z pozycji:

- «Zmiana pogody» (aplikacja kieruje się danymi pogodowymi, w tym celu należy wprowadzić w ustawieniach adres domu, patrz punkt **D**);
- «Grafik» (czynność będzie wykonywana zgodnie z ustalonym harmonogramem);
- «Zmiana stanu urządzenia» (akcja zostanie wyzwolona przy określonym stanie urządzenia lub trybie pracy).

Po wybraniu warunków należy określić wymaganą akcję, podobnie jak w przypadku tworzenia skryptu (uruchomienie urządzenia, wykonanie skryptu, wysłanie komunikatu, opóźnienie).

Utworzone scenariusze i automatyzacje są wyświetlane w sekcji «Inteligentne skrypty». Naciśnij «•••» na panelu automatyki/skryptu, aby wyświetlić szczegóły warunków, dodać akcje lub warunki, zmienić styl wyświetlania.



