

AENO

Активиране на устройствата в мобилното приложение AENO

Версия 1.1.0
Октомври 2022

A E N O

Съдържание

A. ИНСТАЛИРАНЕ НА МОБИЛНОТО ПРИЛОЖЕНИЕ AENO И ВЛИЗАНЕ В ПРОФИЛА ВИ.....	3
A.1 Регистриране на нов акаунт.....	3
A.2 Влизане в съществуващ акаунт	6
A.3 Меню на приложението.....	6
A.3.1 Таб "Начало"	6
A.3.2 Таб Интелигентни сценарии.....	7
A.3.3 Раздел Профил	7
B. СВЪРЗВАНЕ НА УСТРОЙСТВА С ПРИЛОЖЕНИЕТО.....	8
B.1 Пречиствател на въздуха AENO AAP0001S.....	8
B.1.1 Процес на свързване	8
B.1.2 Панел за управление.....	11
B.2 Пречиствател на въздух AENO AAP0002S.....	14
B.2.1 Процес на свързване	14
B.2.2 Панел за управление.....	18
B.3 Робот прахосмукачка AENO ARC0001S.....	20
B.3.1 Процес на свързване.....	20
B.3.2 Контролен панел.....	23
B.4 Робот прахосмукачка AENO ARC0002S/ARC0003S.....	24
B.4.1 Процес на свързване.....	24
B.4.2 Контролен панел.....	27
B.5 Електрическа кана AENO AEK0007S.....	27
B.5.1 Процес на свързване.....	27
B.5.2 Панел за управление.....	30
B.6 Интелигентен еко-нагревател Premium AGH0001S-AGH0002S	30
B.6.1 Процес на свързване.....	30
B.6.2 Панел за управление.....	34
B.6.2.1 Избор на режим на управление.....	35
B.6.2.2 Създаване на график за работа на отоплителя	36
C. ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАСТРОЙКИ.....	38
C.1 Меню за разширени настройки на устройството.....	38
C.2 Общ достъп.....	39
C.3 Създаване на групи	40
C.4 Премахване на устройство.....	41
D. РАБОТА С КЪЩИ И ПОМЕЩЕНИЯ.....	42
E. СЪЗДАВАНЕ НА СЦЕНАРИИ. АВТОМАТИЗАЦИЯ.....	44

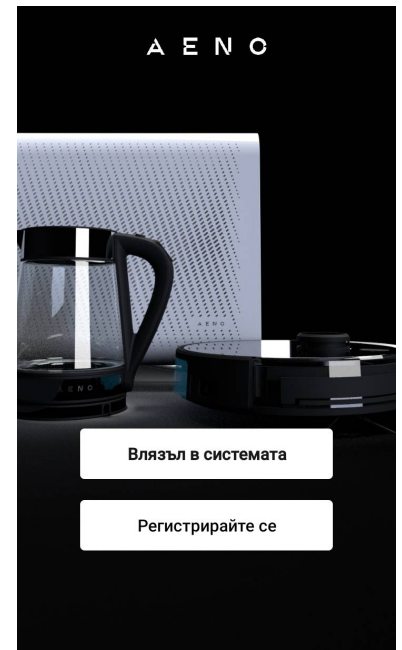
ЗА ДА СВЪРЖЕТЕ УСТРОЙСТВОТА В МОБИЛНОТО ПРИЛОЖЕНИЕ AENO, ПРЕМИНЕТЕ СЪПКА ПО СЪПКА ПРЕЗ СЛЕДНИТЕ СЪПКИ:

1. разопакувайте устройството и го свържете към захранването;
2. инсталирайте мобилното приложение AENO на своя смартфон. Влезте в профила си;
3. да установите връзка с устройството в приложението.

A. Инсталиране на мобилното приложение AENO и влизане в профила ви

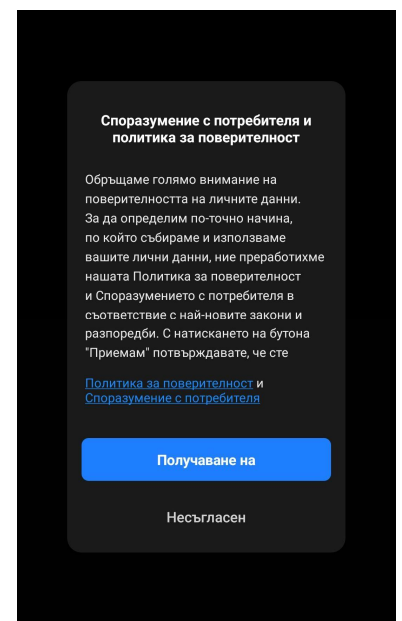
Свържете смартфона си с интернет и изтеглете безплатното мобилно приложение AENO от Google Play или App Store *.

За да влезете в приложението, регистрирайте нов акаунт (вж. точка **A.1** по-долу) или влезте в съществуващ акаунт (вж. точка **A.2** по-долу).



A.1 Регистриране на нов акаунт

Приемам условията на Споразумението с потребителя и Политиката за поверителност.



* Google Play е търговска марка на Google Inc., App Store е регистрирана търговска марка на Apple Inc.

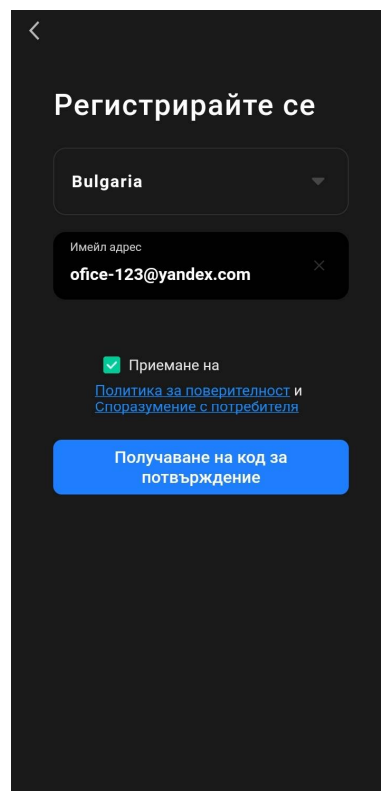
A E N O

Попълнете данните си за разрешение:

- Изберете държавата.
- Въведете имейл адреса си.

Кликнете върху бутона "Получаване на код за потвърждение".

Ще бъдат генерирани и изпратени по имейл на имейл с код за потвърждение на регистрацията.

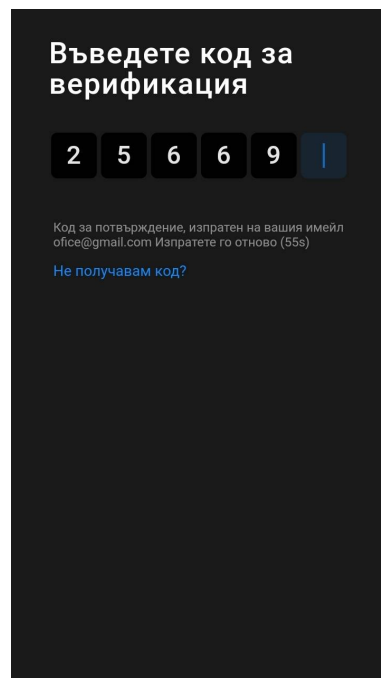


Въведете кода, който сте получили по имейл, в прозореца за регистрация на мобилното приложение.

Ако не получите код за потвърждение в пощата си, препоръчваме ви да направите следното.

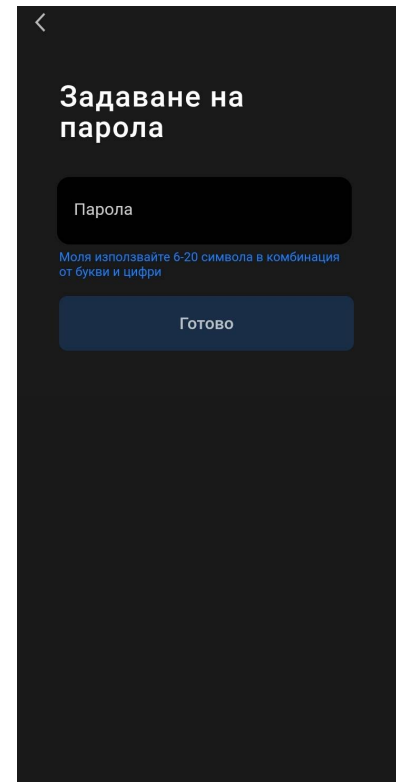
- Уверете се, че сте въвели правилния имейл адрес.
- Ако не виждате имейла с кода за потвърждение в пощенската си кутия, проверете папката за спам.
- Ако няма имейл с код за потвърждение, защитната стена може да е блокирала имейла. Опитайте да регистрирате акаунт с друг имейл адрес.

Ако нито едно от горните действия не е помогнало, моля, свържете се с нашия екип за поддръжка чрез формуляра за контакт на **aeno.com**. Включете имейл адреса си и точния час, в който сте се опитали да се регистрирате.



След като въведете успешно кода за потвърждение, процедирайте, както следва:

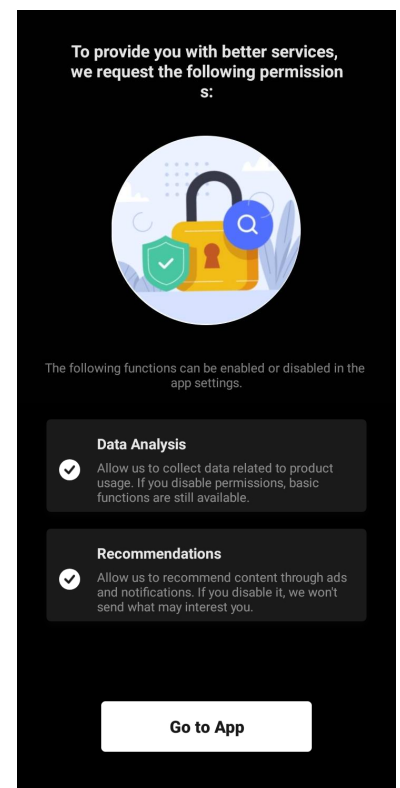
- Задайте парола (6–20 символа, включително букви и цифри).
- Натиснете бутона "Готово".



Дайте съгласието си за достъп до данните. Ако не го направите, някои данни, свързани с използването на продукта, няма да бъдат налични.

Дайте съгласието си да получавате известия и промоционални приложения. Ако се откажете, няма да получавате известия от приложението.

Натиснете бутона "Go to App".



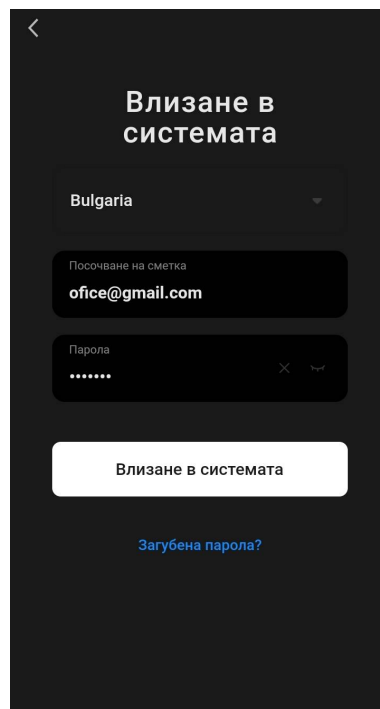
А Е Н О

А.2 Влизане в съществуващ акаунт

- Изберете държава.
- Въведете имейл адреса си.
- Въведете паролата си и натиснете бутона "Влизане в системата".

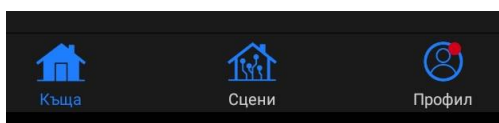
ЗАБЕЛЕЖКА

Ако е необходимо, можете да възстановите паролата си, като кликнете върху "Загубена парола? На имейл адреса, свързан с акаунта, ще бъде изпратен имейл с инструкции как да промените паролата си.




А.3 Меню на приложението

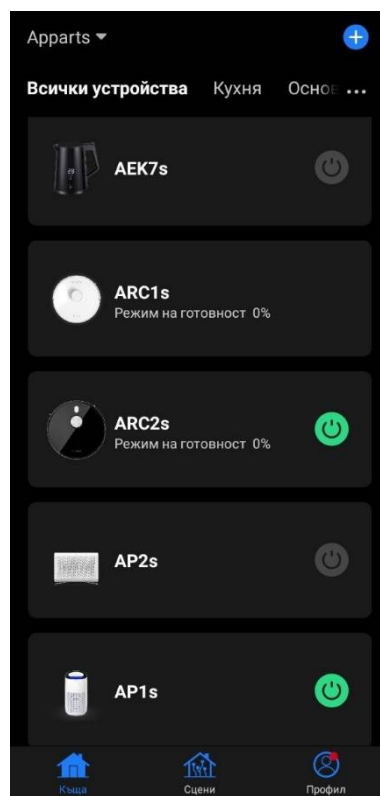
След като влезете успешно в приложението, в долната част на екрана ще се появят бутони за достъп до разделите "Къща", "Сцени" и "Профил".



А.3.1 Таб "Начало"

В раздела "Къща" се показват единиците и стаите. В този раздел можете да:

- добавете адреса на къщата;
- управление на създадените къщи (кликнете върху името на къщата в горния ляв ъгъл на екрана, за да се покаже менюто);
- да превключвате между стаите (щракнете върху раздела с името на желаната стая);
- добавяне на устройства (натиснете бутона "+" в горния десен ъгъл на екрана или бутона "Добавяне на устройство" в раздел, в който няма добавени устройства);
- активиране/деактивиране на устройства (кликнете върху иконата  до изображението на устройството);



- отворете контролния панел на устройството (щракнете върху изображението на устройството);
- преглед на метеорологични данни (можете да направите това, като въведете адреса на къщата, когато я създавате, или като щракнете върху реда "Въведете адрес, за да видите информация" в горната част на екрана);
- да промените изгледа на дисплея на свързаните устройства в списък или таблица, преминете към управление на устройства и стаи (щракнете върху иконата „•••“ в дясната част на екрана).
- В раздела са налични и други опции за управление на устройствата *.

A.3.2 Таб Интелигентни сценарии

Табът Smart Scenarios (Интелигентни сценарии) се използва за създаване на алгоритми на устройствата и за автоматизиране на тяхното стартиране *.

A.3.3 Раздел Профил

В раздела "Профил" можете да получите достъп до профила си и неговите настройки, управлението на къщи и центъра за съобщения *.

A E N O

В. Свързване на устройства с приложението

Устройствата трябва да са свързани към 2,4 GHz Wi-Fi мрежа. Честотата 5 GHz не се поддържа от устройствата AENO.

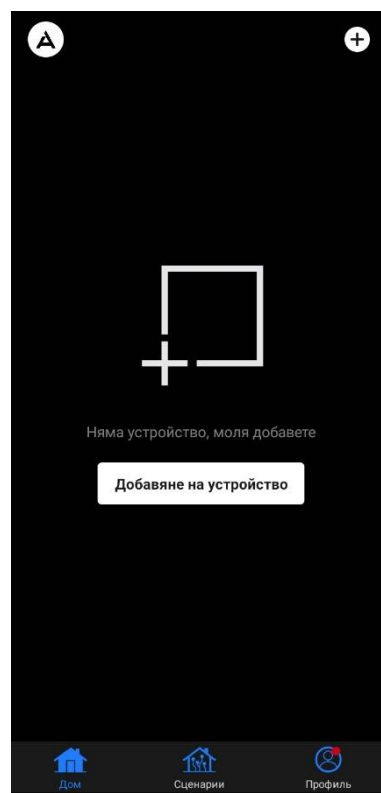
Препоръчително е по време на свързването да сте възможно най-близо до устройството и маршрутизатора, за да се осигури стабилен Wi-Fi сигнал.

В.1 Пречиствател на въздуха AENO AAP0001S

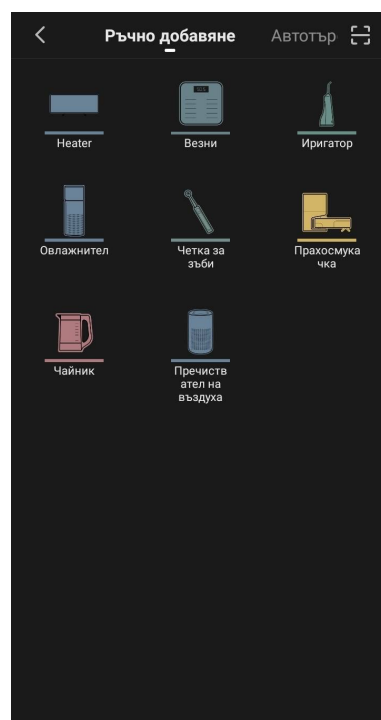
В.1.1 Процес на свързване

Когато се свързвате, уверете се, че смартфонът е на разстояние не повече от 2 метра от въздухопречиствателя AENO.

Под "Начало" щракнете върху иконата ⊕ в горния десен ъгъл на екрана или върху бутона "Добавяне на устройство" (бутонът е наличен, ако в приложението няма добавени устройства).



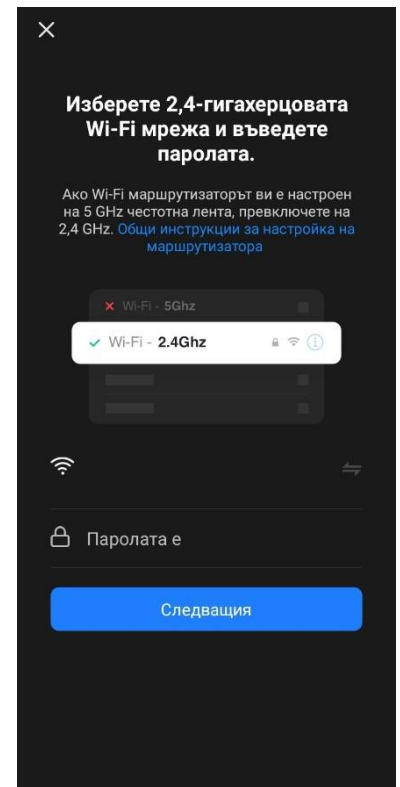
В отворения прозорец щракнете върху иконата "Пречиствател на въздуха".



В следващия прозорец въведете името и паролата на вашата 2,4 GHz Wi-Fi мрежа, ако тези полета не са попълнени автоматично. Натиснете "Следващия".

ЗАБЕЛЕЖКА

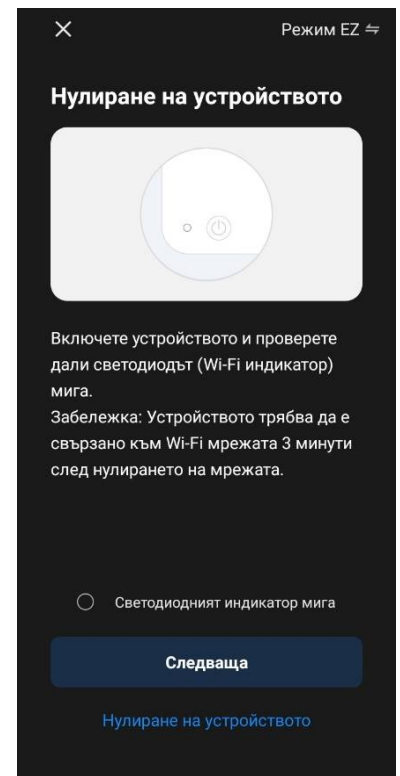
Ако дадена система ви подкани да активирате функции на смартфона, следвайте дадените в нея съвети.



Уверете се, че е избран режим EZ в горния десен ъгъл.

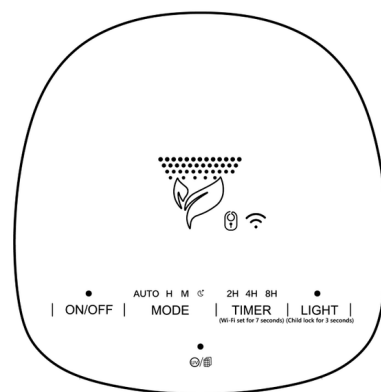
ЗАБЕЛЕЖКА

Когато е активирана функцията EZ (лесен режим), устройството се свързва директно с домашния ви рутер. Когато режимът AP (точка за достъп) е активиран, устройството създава точка за достъп, която се свързва със смартфона и домашния маршрутизатор.

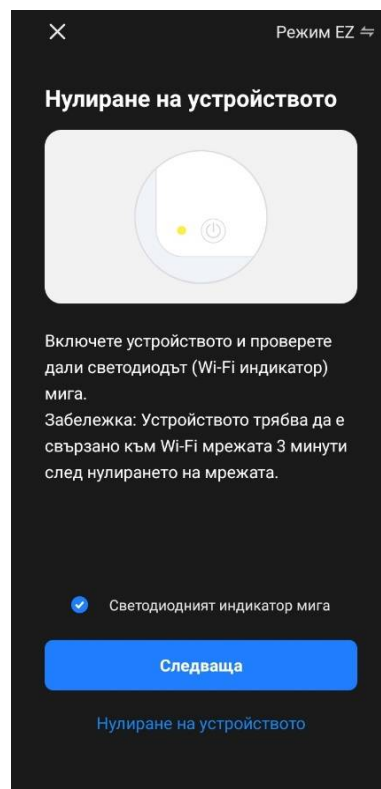


A E N O

Проверете контролния панел на въздухоочистителя. Обикновено при първото включване на устройството иконата Wi-Fi  на контролния панел на устройството мига. Ако иконата мига, преминете към следващата точка от инструкциите. Ако иконата Wi-Fi не мига, натиснете и задръжте бутона TIMER за около 7 секунди, докато започне да мига.



В екрана "Инструкции за свързване" поставете отметка в квадратчето "Светодиодният индикатор мига". Натиснете "Следваща".



Изчакайте, докато се появи съобщението "Успешно добавено устройство". Натиснете бутона "Готово" в горния десен ъгъл на екрана.

След това ще можете да управлявате устройството си от приложението. За информация относно сценариите за дистанционно управление вижте пълното ръководство на адрес aeno.com/documents.

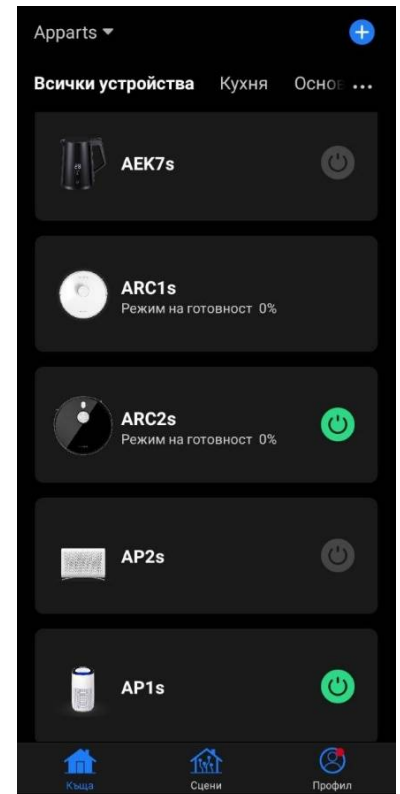
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Ако връзката е неуспешна, проверете дали устройството е свързано към източник на захранване, дали е включено и дали мига иконата за Wi-Fi на контролния панел на устройството. Освен това проверете настройките на Wi-Fi маршрутизатора, като следвайте инструкциите на адрес aeno.com/router-help. Или рестартирайте маршрутизатора и повторете процеса на свързване.

В.1.2 Панел за управление

Контролният панел ви позволява да преглеждате информация за работата на въздухопречиствателя, да промените настройките на уреда и да го управлявате.

За да отворите контролния панел на въздухопречиствателя **AENO**, щракнете върху изображението му в раздела "Къща".



В прозореца на контролния панел на въздухопречиствателя е налична следната информация:

- оценка на качеството и замърсяването на външния и вътрешния въздух според индекса на PM 2,5 (вж. таблица 1 "Стойности на индекса на PM 2,5");
- данни за температурата и валежите навън;
- оставащия живот на филтъра (в проценти) за навременна подмяна;
- режима на работа на устройството (вж. Таблица 2 "Режими на работа");
- графика на промените в индекса на замърсяване на въздуха (ежедневно).

ЗАБЕЛЕЖКА

Индексът на ФПЧ от 2,5 е показател за замърсяване на въздуха. Отразява съдържанието във въздуха на фини частици с размер 2,5 микрона или по-малко и се измерва в $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Попадането на фини частици в белите дробове и кръвния поток може да причини сериозни респираторни проблеми.




A E N O

Таблица 1 "Стойности на индекса PM 2,5"

Качество на въздуха	Стойност на индекса PM 2,5	Коментар
Страхотен	≤ 50 мкг/м ³	Замърсяването на въздуха не представлява риск за човешкото здраве
Нормален	51 до 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Хората, които са чувствителни към замърсяването на въздуха, могат да бъдат засегнати от замърсителите *. Замърсяването на въздуха не се отразява неблагоприятно на здравето на населението като цяло
Лош	Повече от 151 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Хората, които са особено чувствителни към замърсяването на въздуха, могат да изпитат сериозни здравословни проблеми. Като цяло отрицателните последици за здравето от замърсяването на въздуха се усещат от повечето хора *

* Попадането на фини частици в човешкия организъм може да причини сериозни респираторни и сърдечносъдови заболявания.

В горния десен ъгъл на контролния панел има икона  за достъп до допълнителни настройки на устройството (за информацията относно допълнителните настройки на дистанционното управление вижте пълното ръководство на адрес aeno.com/documents).

Менюто в долната част на контролния панел ви позволява да работите с устройството, като използвате следните бутони.

Бутонът за **стартране**  включва и изключва устройството.


Бутонът **"Режим"** ви позволява да изберете режима на работа на устройството. Налични са следните опции:

- ниска скорост или режим на заспиване;
- средна скорост;
- висока скорост;
- Auto (автоматичен режим, при който скоростта на работа се променя в зависимост от степента на замърсяване на въздуха)



Таблица 2 "Режими на работа"

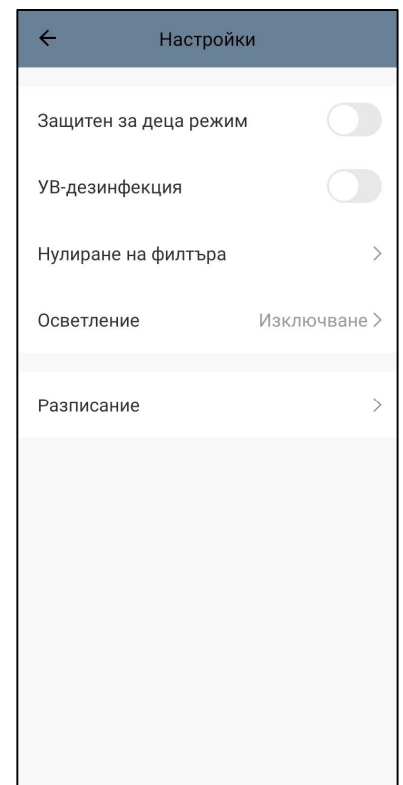
Режим	Скорост на вентилатора (rpm)
Ниска скорост или режим на заспиване	49
Средна скорост	8
Висока скорост	15
Auto	Автоматичен режим, при който работната скорост се променя в зависимост от степента на замърсяване на въздуха

Бутонът  (**Разписание**) ви позволява да стартирате таймер за изключване на уреда (след 2, 4 или 8 часа).

Бутон **"Настройки"** Списък с функции, които могат да се активират чрез приложението: УВ дезинфекция, защитен за деца режим, осветление, нулиране на филтъра. Натискането на бутона осигурява също така достъп до списък с работните графици на устройството.

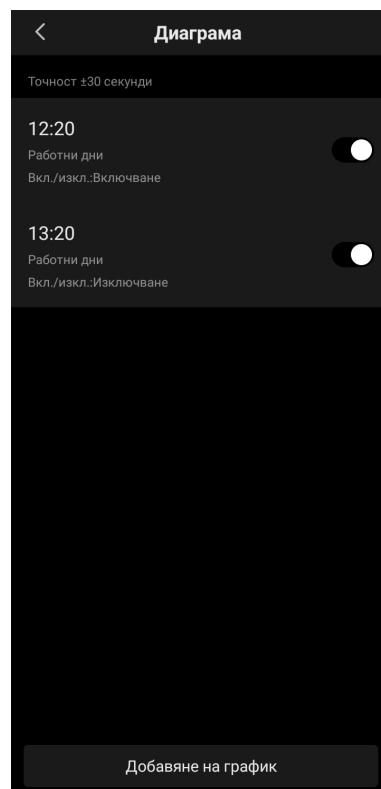
ЗАБЕЛЕЖКА

Функцията за УВ дезинфекция е достъпна само от мобилното приложение. На контролния панел няма бутони за управление на функцията за УВ дезинфекция.



A E N O

Ако устройството е изключено, бутонът „Настройки“ се променя на бутон „График“. Щракването върху бутона отваря списък с конфигурираните графици за устройството. Възможно е също така да добавите нова графика в прозореца.

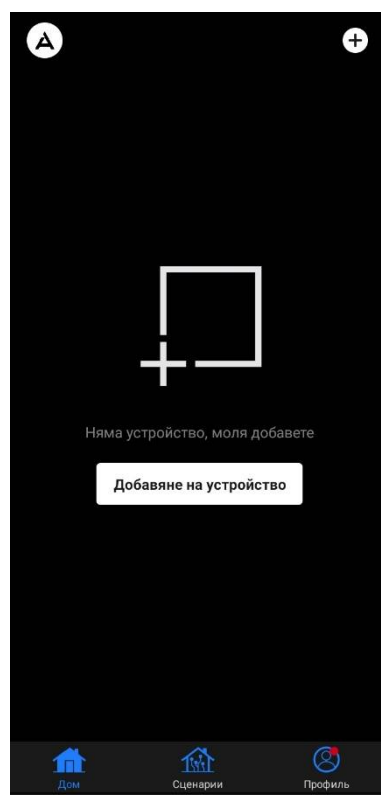


В.2 Пречиствател на въздух AENO AAP0002S

В.2.1 Процес на свързване

Когато се свързвате, уверете се, че смартфонът се намира на не повече от 2 метра от въздухопречиствателя AENO.

Под "Къща" щракнете върху иконата ⊕ в горния десен ъгъл на екрана или върху бутона "Добавяне на устройство" (бутонът е наличен, ако в приложението няма добавени устройства).



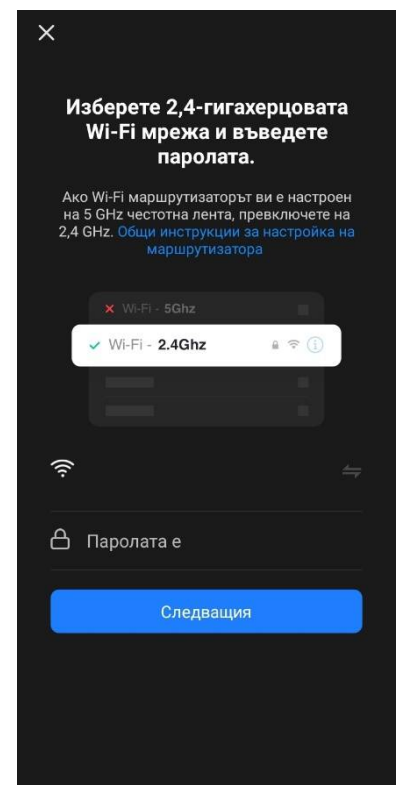
В отворения прозорец щракнете върху иконата “Пречиствател на въздуха”.



В следващия прозорец въведете името и паролата на вашата 2,4 GHz Wi-Fi мрежа, ако тези полета не са попълнени автоматично. Натиснете "Следващия".

ЗАБЕЛЕЖКА

Ако дадена система ви подкани да активирате функции на смартфона, следвайте дадените в нея съвети.




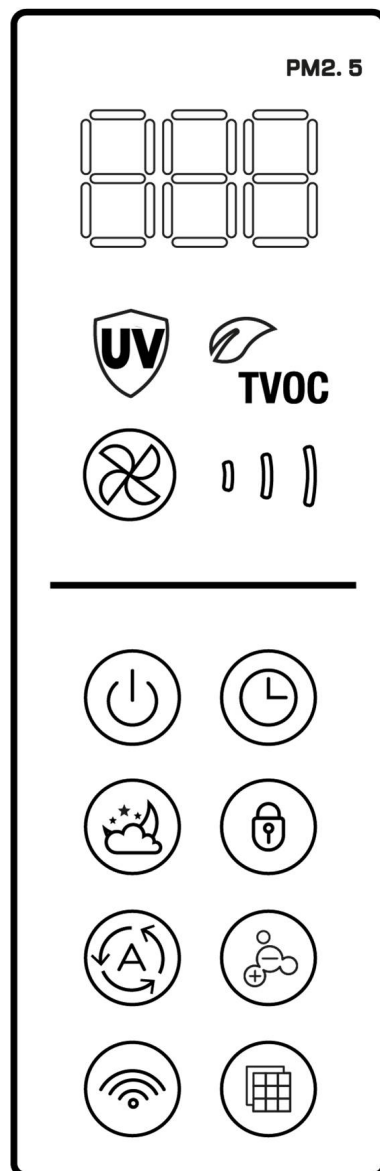
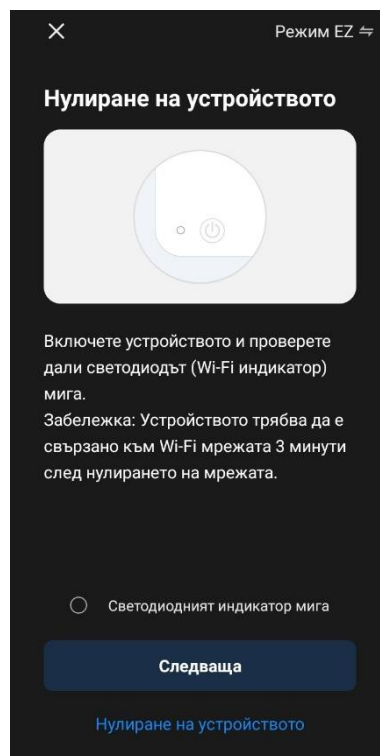
A E N O

Уверете се, че е избран режим EZ в горния десен ъгъл.

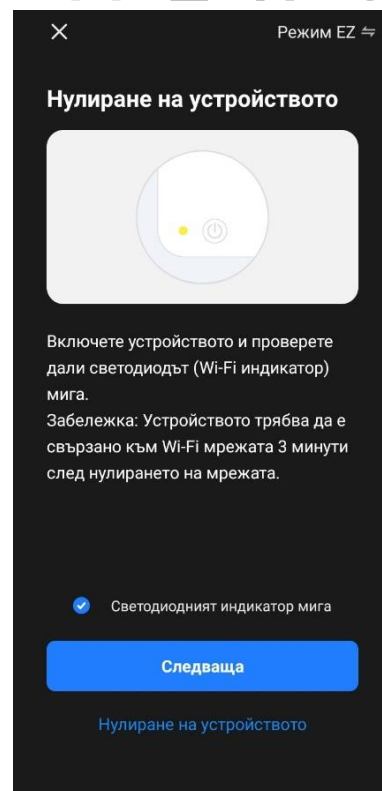
ЗАБЕЛЕЖКА

Когато е активирана функцията EZ (лесен режим), устройството се свързва директно с домашния ви рутер. Когато режимът AP (точка за достъп) е активиран, устройството създава точка за достъп, която се свързва със смартфона и домашния маршрутизатор.

Проверете контролния панел на въздухоочистителя. По правило при първото включване на устройството бутонът Wi-Fi  мига.



В екрана "Инструкции за свързване" поставете отметка в квадратчето "Светодиодният индикатор мига". Натиснете "Следваща".



Изчакайте, докато се появи съобщението "Успешно добавено устройство". Натиснете бутона "Готово" в горния десен ъгъл на екрана.

Ако устройството не се свърже, натиснете и задръжте бутона Wi-Fi за около 3 секунди, докато уредът издаде звуков сигнал. Повторете процеса на свързване, както е описано по-горе.

След това ще можете да управлявате устройството си от приложението.

За информация относно сценариите за дистанционно управление вижте пълното ръководство на адрес aeno.com/documents.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

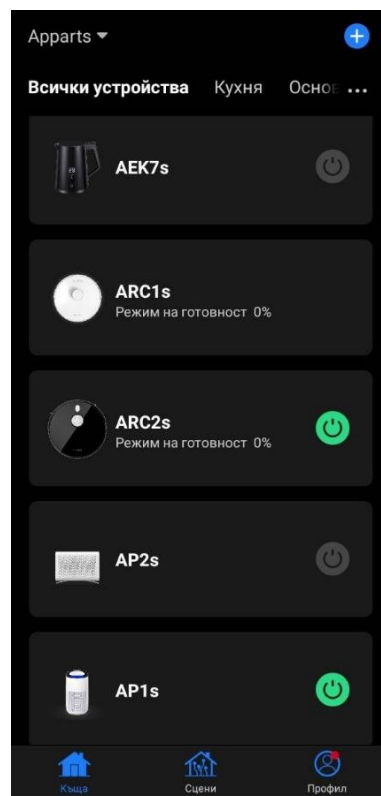
Ако връзката е неуспешна, проверете дали устройството е свързано към източник на захранване, дали е включено и дали мига иконата за Wi-Fi на контролния панел на устройството. Освен това проверете настройките на Wi-Fi маршрутизатора, като следвайте инструкциите на адрес aeno.com/router-help. Или рестартирайте маршрутизатора и повторете процеса на свързване.

A E N O

В.2.2 Панел за управление

Контролният панел ви позволява да преглеждате информация за работата на въздухопречиствателя, да промените настройките на уреда и да го управлявате.

За да отворите контролния панел на въздухопречиствателя **AENO**, щракнете върху изображението му в раздела "Къща".



В прозореца на контролния панел на въздухопречиствателя е налична следната информация:

- оценка на качеството и замърсяването на външния и вътрешния въздух според индекса на PM 2,5 (вж. таблица 1 "Стойности на индекса на PM 2,5");
- данни за температурата и валежите навън;
- оставащия живот на HEPA филтъра (в проценти) за навременна подмяна;
- режима на работа на уреда (вж. таблица "Работна скорост");
- графика на промените в индекса на замърсяване на въздуха (ежедневно).




ЗАБЕЛЕЖКА

Индексът PM 2,5 е показател за замърсяване на въздуха. Отражава съдържанието на фини частици във въздуха с размер 2,5 микрона или по-малко и се измерва в $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Попадането на фини частици в белите дробове и кръвния поток може да причини сериозни респираторни проблеми.


Таблица 3 "Стойности на индекса PM 2,5"


Качество на въздуха	Стойност на индекса PM 2,5	Коментар
Страхотен	≤50 мкг/м ³	Замърсяването на въздуха не представлява риск за човешкото здраве
Добре	51 до 150 µg/m ³	Хората, които са чувствителни към замърсяването на въздуха, могат да бъдат засегнати от замърсителите *. Замърсяването на въздуха не се отразява неблагоприятно на здравето на населението като цяло
Bad	Повече от 151 µg/m ³	Хората, които са особено чувствителни към замърсяването на въздуха, могат да изпитат сериозни здравословни проблеми. Като цяло отрицателните последици за здравето от замърсяването на въздуха се усещат от повечето хора *

* Попадането на фини частици в човешкия организъм може да причини сериозни респираторни и сърдечносъдови заболявания.

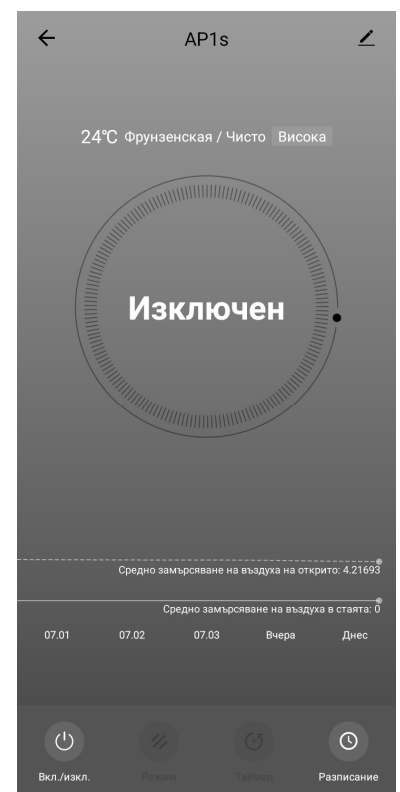
В горния десен ъгъл на контролния панел има икона  за достъп до допълнителни настройки на устройството (за информация относно допълнителните настройки на дистанционното управление вижте пълното ръководство на адрес aeno.com/documents).

Менюто в долната част на контролния панел ви позволява да работите с устройството, като използвате следните бутони.

Бутонът за **Вкл./изкл.**  включва и изключва устройството.

Бутонът  (**Скорост**) ви позволява да изберете скоростта на уреда. Налични са следните опции:


- auto (автоматичен режим, при който работната скорост се променя в зависимост от степента на замърсяване на въздуха);
- ниска мощност;
- средна мощност;
- висока мощност;
- режим на заспиване.



A E N O

Таблица 4 "Скорост на работа"

Режим	Скорост на вентилатора (rpm)
Режим на заспиване	37
Ниска скорост	5
Средна скорост	8
Висока скорост	10
Auto	Автоматичен режим, при който работната скорост се променя в зависимост от степента на замърсяване на въздуха

Бутонът  **"Разписание"** ви позволява да стартирате таймер за изключване на уреда (след 1, 2, 3 или 4 часа).

Бутонът **"Настройки"** отваря графика на устройството и списък с функции, които могат да се активират чрез приложението: UV дезинфекция, заключване за деца, йонизация, нулиране на състоянието на филтъра.

ЗАБЕЛЕЖКА

Функцията за UV дезинфекция е достъпна само от мобилното приложение. На контролния панел няма бутони за управление на функцията за UV дезинфекция.

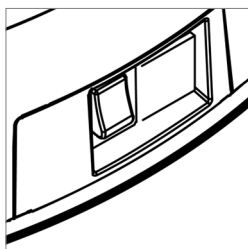
В.3 Робот прахосмукачка AENO ARC0001S

В.3.1 Процес на свързване

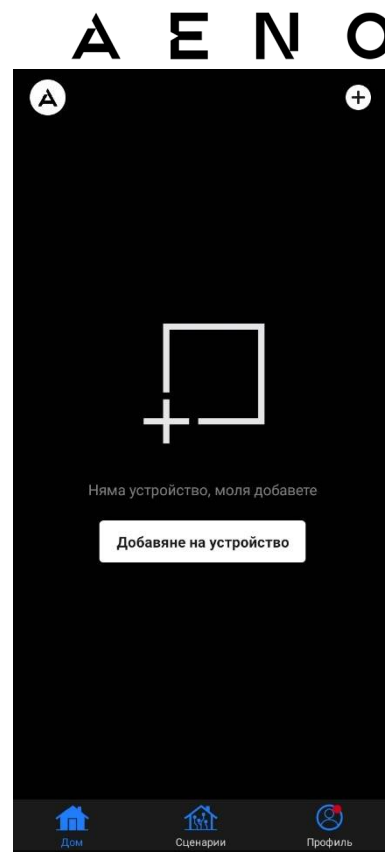
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Уверете се, че сте свързали устройството си с 2,4 GHz Wi-Fi мрежа. Честотата 5 GHz не се поддържа от устройствата AENO.

Свържете докинг станцията към захранването. Плъзнете страничния превключвател на почистващата машина в положение "ON" и поставете почистващата машина върху докинг станцията.



В раздела "Къща" на приложението натиснете бутона "+" или "Добавяне на устройство" (бутонът е наличен, ако в приложението няма добавени устройства).



Изберете иконата "Праховсмукачка" в отворения прозорец.

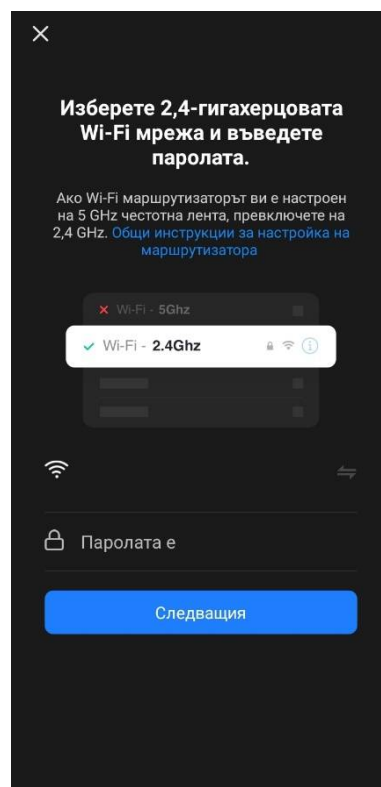
ЗАБЕЛЕЖКА

Ако дадена система ви подкани да активирате функции на смартфона, следвайте дадените в нея съвети.



A E N O

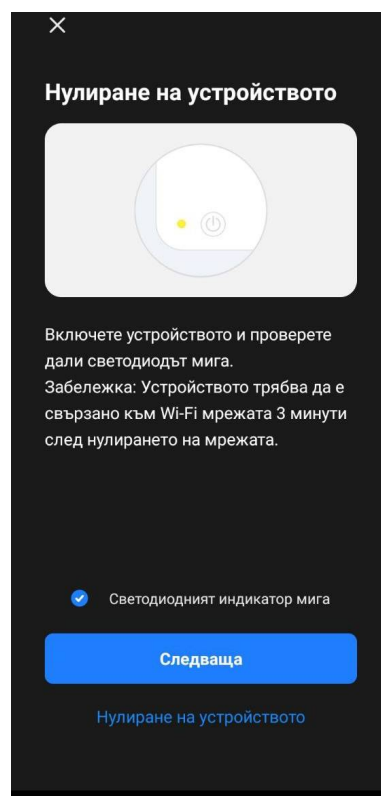
Въведете името и паролата на вашата Wi-Fi мрежа, ако тези полета не са попълнени автоматично.



На контролния панел на прахосмукачката натиснете и задръжте бутона Старт/Стоп, докато индикаторът за Wi-Fi мрежа започне да мига.



В екрана "Инструкции за свързване" поставете отметка в квадратчето "Светодиодният индикатор мига" и натиснете "Следваща".



ЗАБЕЛЕЖКА

Препоръчително е по време на свързването да сте възможно най-близо до устройството и маршрутизатора, за да се осигури стабилен Wi-Fi сигнал.

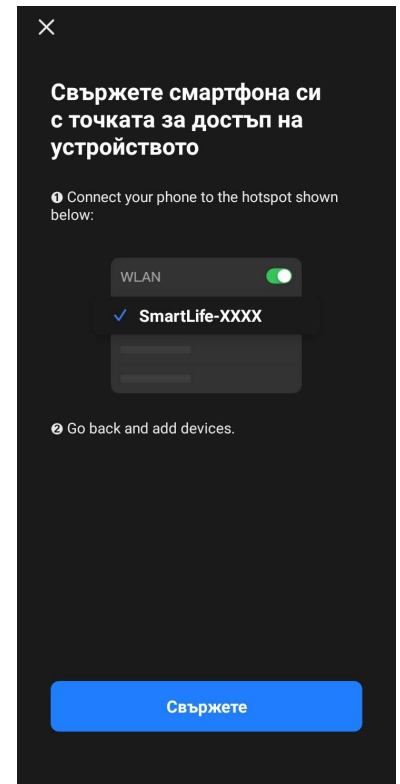
Свържете смартфона си към Wi-Fi горещата точка, наречена "Smart Life – XXXX". Върнете се в приложението и натиснете "Свържете".

Изчакайте, докато се появи съобщението "Успешно добавено устройство".

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Ако връзката е неуспешна, уверете се, че устройството е включено, проверете настройките на Wi-Fi маршрутизатора в aeno.com/router-help и след това повторете процеса на свързване.

След това ще можете да управлявате устройството си от приложението.



В.3.2 Контролен панел

Контролният панел ви позволява да преглеждате информация за работата на прахосмукачката, да промените настройките и да управлявате уреда.

За да отворите контролния панел на прахосмукачката **AENO**, щракнете върху нейното изображение в списъка със свързани устройства в раздела "Начало".

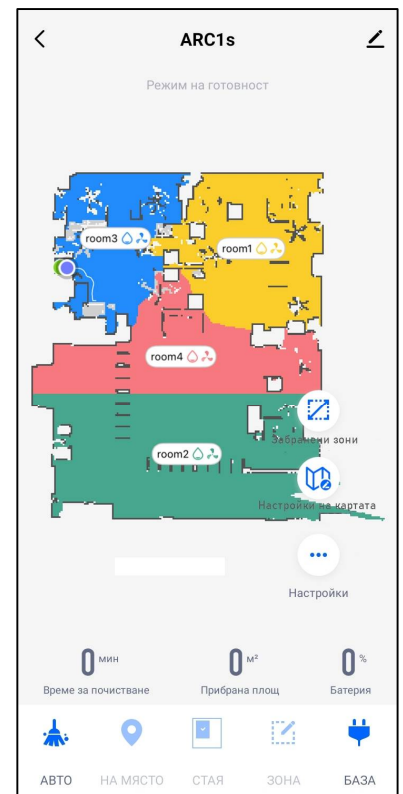
Следната информация е налична в прозореца на контролния панел на прахосмукачката:

- текущото състояние на прахосмукачката;
- карта на стаята;
- време за почистване и площ;
- нивото на зареждане на батерията.

Менюто в долната част на контролния панел ви позволява да работите с устройството, като използвате следните бутони.

Бутонът **"АВТО"** стартира интелигентния режим на почистване.

Бутонът **"НА МЯСТО"** насочва уреда към определена точка за почистване.



A E N O


Бутонът "Стая" ви позволява да изберете стаята, която да бъде почистена.

С бутона "Зона" можете да стартирате почистването в рамките на една или повече зони за почистване.

Бутонът "БАЗА" насочва устройството към докинг станцията.

На екрана на картата са налични бутони:

- **Забранени зони** – за обозначаване на картата на една или повече зони, в които не трябва да се извършва почистване);
- **Настройки на картата** – за регулиране на границите на помещенията, управление на режимите на почистване в помещенията;
- **Настройки** – за управление на основните функции на прахосмукачката.

В горния десен ъгъл на контролния панел е разположена икона  за достъп до разширените настройки на устройството (за повече информация относно разширените настройки вижте точка **В.1** по-долу).

За пример за създаване на сценарии за управление на устройства вижте точка **Д** по-долу.

В.4 Робот прахосмукачка AENO ARC0002S/ARC0003S

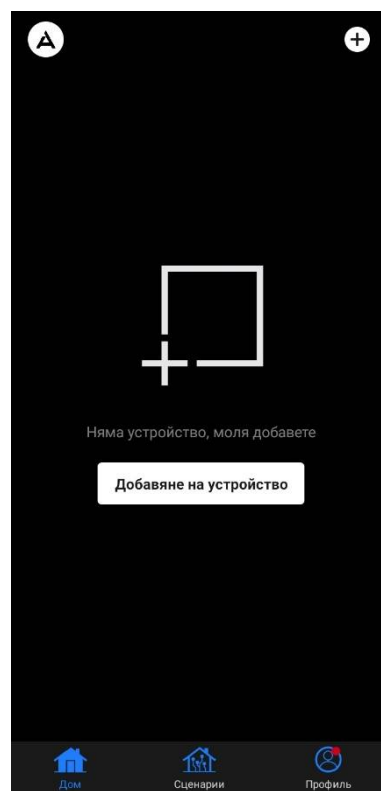
В.4.1 Процес на свързване

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Уверете се, че сте свързали устройството си с 2,4 GHz Wi-Fi мрежа. Честотата 5 GHz не се поддържа от устройствата AENO.

Свържете докинг станцията към захранването и поставете прахосмукачката върху докинг станцията.

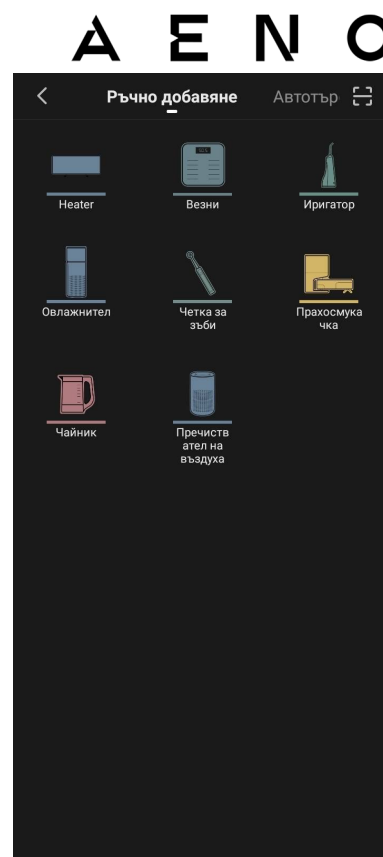
В раздела "Начало" на приложението натиснете бутона "+" или "Добавяне на устройство" (бутонът е наличен, ако в приложението няма добавени устройства).



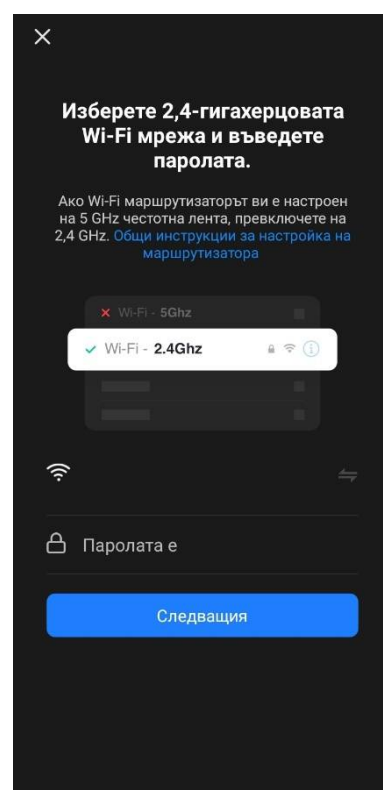
В отворения прозорец изберете категорията "Праховсмукачка".

ЗАБЕЛЕЖКА

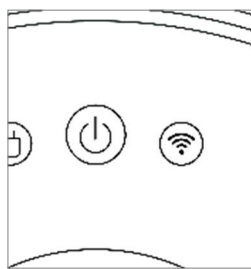
Ако дадена система ви подкани да активирате функции на смартфона, следвайте дадените в нея съвети.



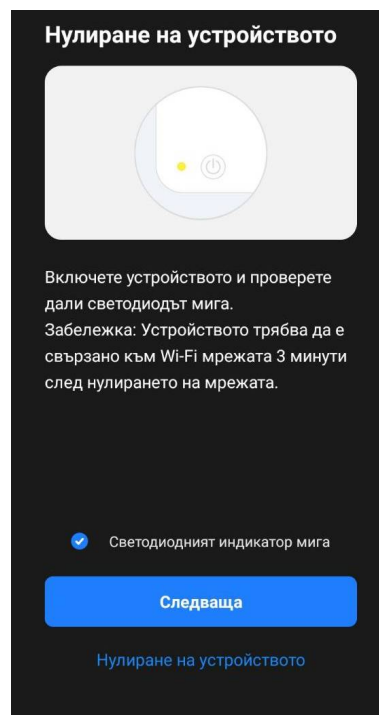
Въведете името и паролата на вашата Wi-Fi мрежа, ако тези полета не са попълнени автоматично.



Натиснете бутона Старт/Стоп, за да включите праховсмукачката. След 15 секунди на контролния панел натиснете и задръжте бутона Wi-Fi, докато светлинният индикатор на бутона започне да мига.



След това в екрана "Инструкции за свързване" поставете отметка в квадратчето "Светодиодният индикатор мига" и натиснете "Напред".



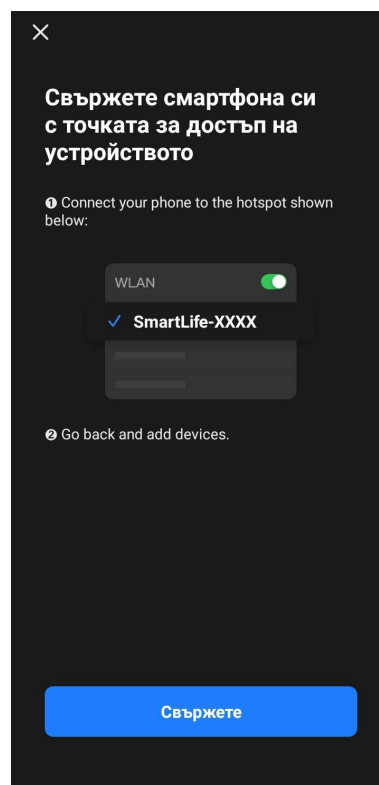
Свържете смартфона си към Wi-Fi горещата точка, наречена "Smart Life – XXXX".

Върнете се в приложението и натиснете "Свържете". Изчакайте, докато се появи съобщението "Успешно добавено устройство".

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Ако връзката е неуспешна, уверете се, че устройството е включено, проверете настройките на Wi-Fi маршрутизатора в aeno.com/router-help, след което повторете процеса на свързване.

След това ще можете да управлявате устройството си от приложението.



В.4.2 Контролен панел

Следната информация е налична в прозореца на контролния панел на прахосмукачката:

- текущото състояние на прахосмукачката;
- карта на стаята;
- време за почистване и площ;
- нивото на зареждане на батерията.

Менюто в долната част на контролния панел ви позволява да работите с устройството, като използвате следните бутони.

Бутонът **"АВТО"** стартира интелигентния режим на почистване.

Бутонът **"НА МЯСТО"** насочва уреда към определена точка за почистване.


Бутонът **"Стая"** ви позволява да изберете стаята, която да бъде почиствана.

С бутона **"Зона"** можете да стартирате почистването в рамките на една или повече зони за почистване.

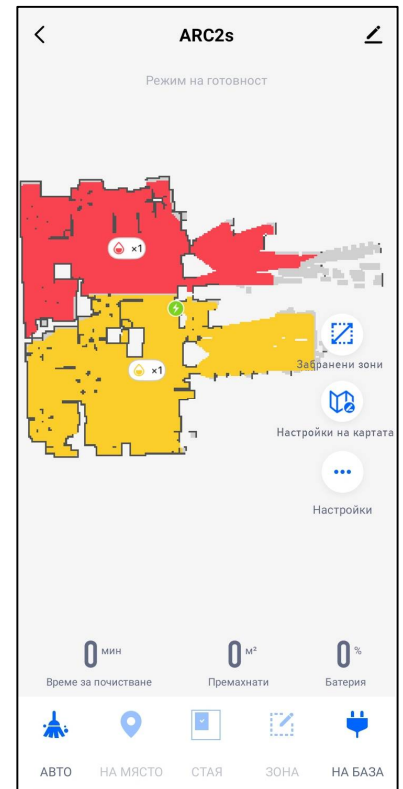
Бутонът **"НА БАЗА"** насочва устройството към докинг станцията.

На екрана на картата са налични бутони:

- **Забранена зона** – за обозначаване на картата на една или повече зони, които не трябва да се почистват (отделни зони за сухо и мокро почистване), и за поставяне на една или повече виртуални стени на картата;
- **Настройки на картата** – за регулиране на границите на помещенията, управление на режимите на почистване в помещенията.
- **Настройки** – за управление на основните функции на прахосмукачката.

В горния десен ъгъл на контролния панел е разположена икона  за достъп до разширените настройки на устройството (за повече информация относно разширените настройки вижте точка **В.1** по-долу).

За пример за създаване на сценарии за управление на устройствата вижте точка **Д** по-долу.



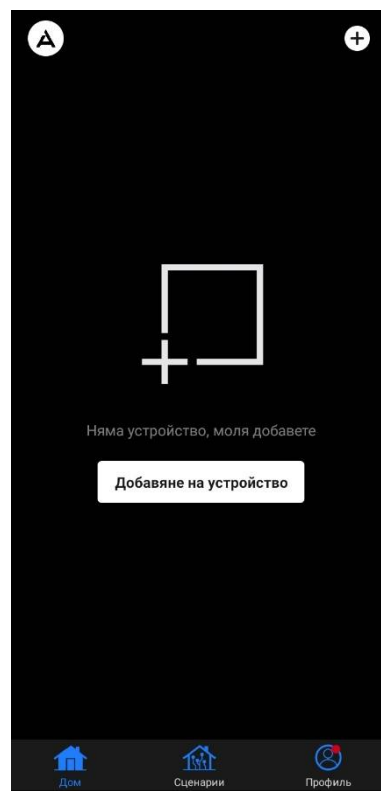
В.5 Електрическа кана AENO AEK0007S

В.5.1 Процес на свързване

Поставете чайника на стойка. Включете щепсела на захранващия кабел в електрически контакт.

A E N O

В раздела "Начало" на приложението натиснете бутона "+" или "Добавяне на устройство" (бутонът е наличен, ако в приложението няма добавени устройства).



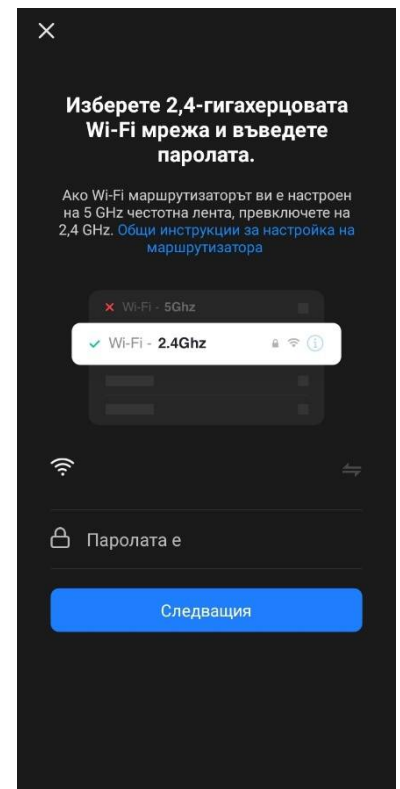
В отворения прозорец изберете категорията "Чайник".

ЗАБЕЛЕЖКА

Ако дадена система ви подкани да активирате функции на смартфона, следвайте дадените в нея съвети.

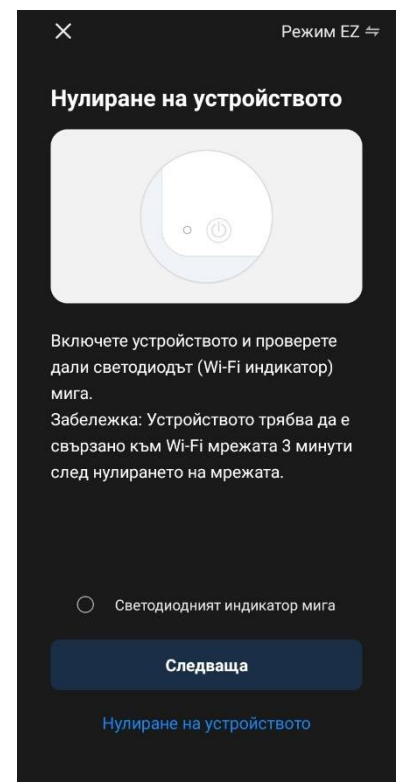
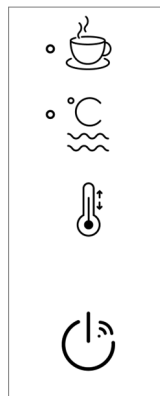


Въведете името и паролата на вашата Wi-Fi мрежа, ако тези полета не са попълнени автоматично.



Уверете се, че е избран режим EZ в горния десен ъгъл.

Натиснете и задръжте превключвателя на чайника, докато 2 лампички мигат и уредът издаде няколко звукови сигнала.



В екрана "Инструкции за свързване" поставете отметка в квадратчето "Светодиодният индикатор мига" и натиснете "Следваща".

Изчакайте, докато се появи съобщението "Успешно добавено устройство".

А Е Н О

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Ако връзката е неуспешна, уверете се, че устройството е включено, проверете настройките на Wi-Fi маршрутизатора в aeno.com/router-help, след което повторете процеса на свързване.

След това ще можете да управлявате устройството си от приложението.


В.5.2 Панел за управление

В прозореца на контролния панел на чайника са налични следните функции.

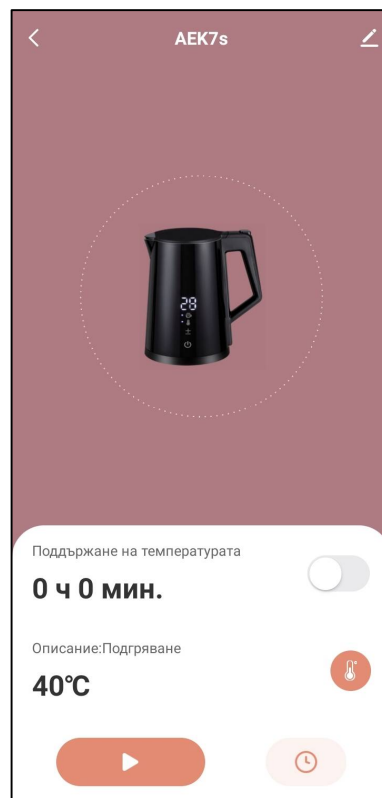
"Топло време": За да зададете интервала от време, през който ще се поддържа зададената температура, натиснете дисплея за часа и минутите, използвайте превключвателя, за да активирате/деактивирате режима за поддържане на температурата.

"Поддържане на температурата" ви позволява да изберете необходимата температура и да превключите режима на работа на чайника (директно нагряване до зададената температура или кипване и след това охлаждане до зададената температура).

Иконите в долната част на контролния панел ви позволяват да стартирате отоплението, да зададете работния график и да изберете единицата за температурна скала.

В горния десен ъгъл на контролния панел е разположена икона  за достъп до разширените настройки на устройството (за повече информация относно разширените настройки, вижте точка **В.1** по-долу).

За пример за създаване на сценарии за управление на устройствата вижте точка **Д** по-долу.



В.6 Интелигентен еко-нагревател Premium AGH0001S-AGH0002S

В.6.1 Процес на свързване

Има няколко възможности за активиране на нагревателя в мобилното приложение AENO:

- първа връзка с автоматично откриване;
- последваща връзка в режим на автоматично откриване;
- последващата връзка в ръчен режим.

Първа връзка с автоматично откриване

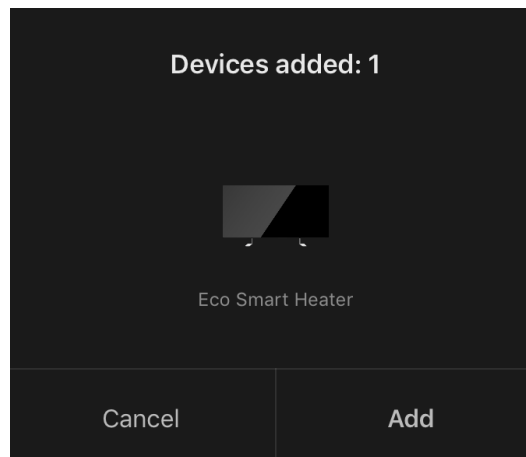
ЗАБЕЛЕЖКА

Този метод може да се използва за активиране в приложението след първото свързване на нагревателя към електрическата мрежа.

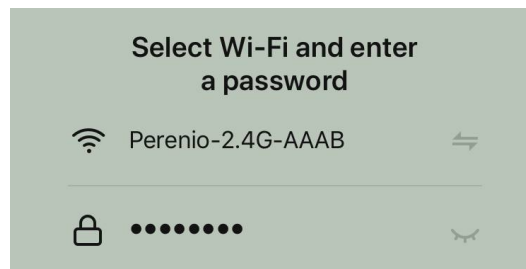
1. След като влезете в профила си, кликнете върху иконата "+" в раздела "Home" (Къща).



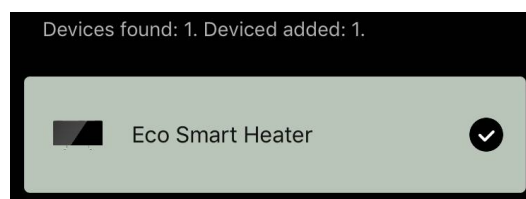
2. Изчакайте да се появи изкачащият прозорец с изображението на нагревателя и кликнете върху бутона "Add" (Добавяне).



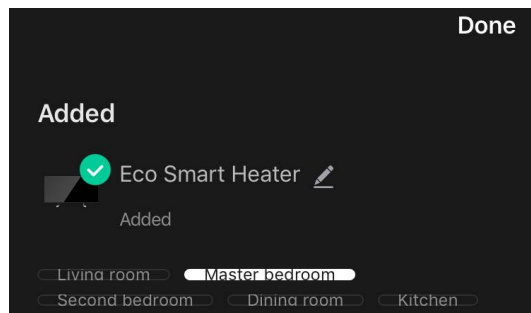
3. Въведете паролата за Wi-Fi мрежа, към която ще бъде свързано устройството (можете да изберете друга мрежа, ако тя е с честота 2,4 GHz).



4. Изчакайте устройството да бъде добавено към приложението и натиснете "Next" (Продъжи).



5. Въведете желаното име на нагревателя и изберете мястото за инсталиране от списъка. След това натиснете "Done" (Готово).



Следваща връзка в режим на автоматично откриване

ЗАБЕЛЕЖКА

Този метод може да се използва във всички случаи, когато нагревателят е в режим на сдвояване.

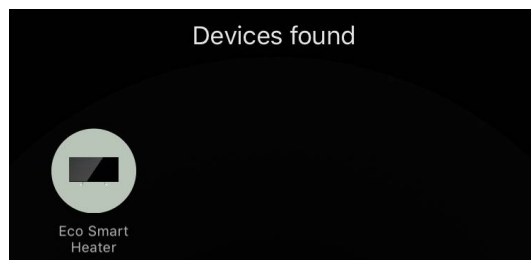
1. След като влезете в профила си, кликнете върху иконата "+" в раздела "Home" (Къща).



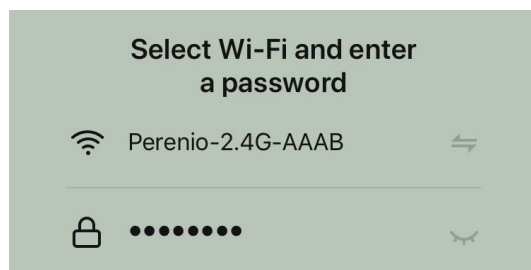
2. Изберете раздела "Автоматично търсене" в горната част на екрана.



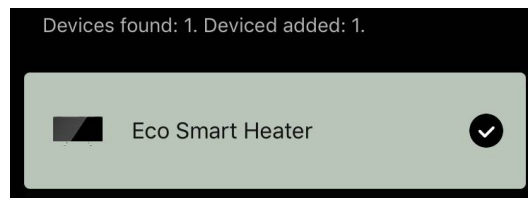
3. Предоставете на приложението AENO всички поискани достъпи.
4. Изчакайте нагревателят да бъде открит и след това натиснете бутона "Next" (Продължи).



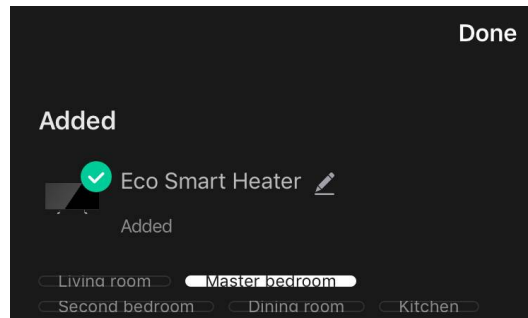
5. Въведете паролата за Wi-Fi мрежата, към която ще бъде свързано устройството (можете да изберете друга мрежа, ако тя е 2,4 GHz).



6. Изчакайте устройството да бъде добавено към приложението и натиснете "Next" (Продължи).



7. Въведете желаното име на нагревателя и изберете мястото за инсталиране от списъка. След това натиснете "Done" (Готово).



Последващо свързване в ръчен режим

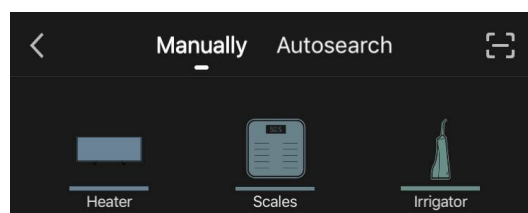
ЗАБЕЛЕЖКА

Този метод може да се използва във всички случаи, когато нагревателят е в режим на сдвояване и ако устройството не е било автоматично открито чрез други методи за свързване.

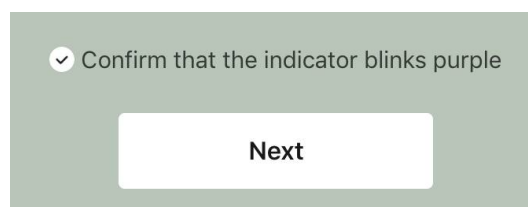
1. След като влезете в профила си, кликнете върху иконата "+" в раздела "Home" (Къща).



2. Изберете раздела "Manually" (Ръчно) в горната част на екрана и след това категорията "Heater" (Отоплител).

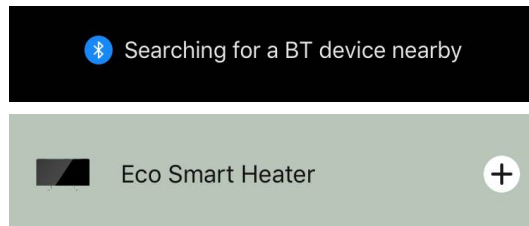


3. Включете нагревателя, като натиснете бутона за включване веднъж. Светодиодът светва в зелено.
4. След това натиснете и задръжте бутона за захранване, докато светодиодът започне да мига в лилаво.
5. На екрана с инструкции за свързване потвърдете, че индикаторът мига в лилаво, и натиснете бутона "Next" (Продължи).

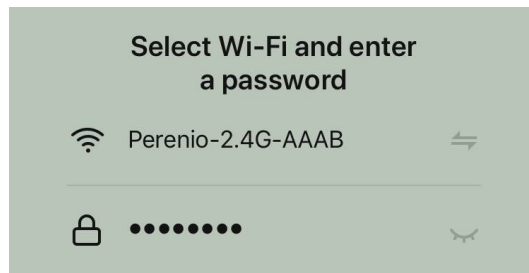


A E N O

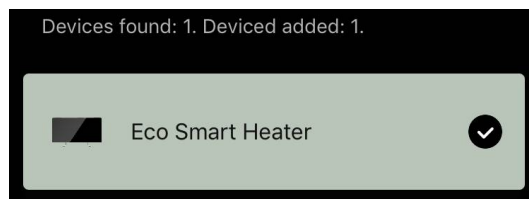
6. Изчакайте нагревателя да бъде открит и натиснете иконата "+" до името му.



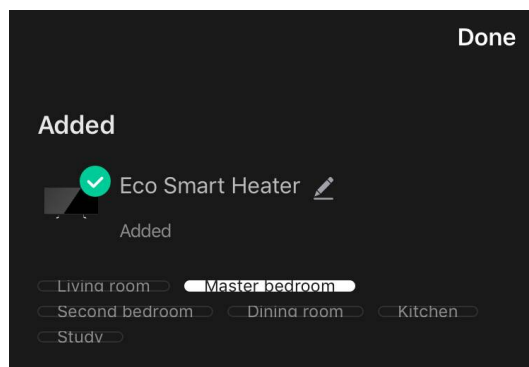
7. Въведете паролата за Wi-Fi мрежата, към която ще бъде свързано устройството (можете да изберете друга мрежа, ако тя е с честота 2,4 GHz).



8. Изчакайте устройството да бъде добавено към приложението и натиснете "Next" (Продължи).



9. Въведете желаното име на нагревателя и изберете мястото за инсталиране от списъка. След това натиснете "Done" (Готово).

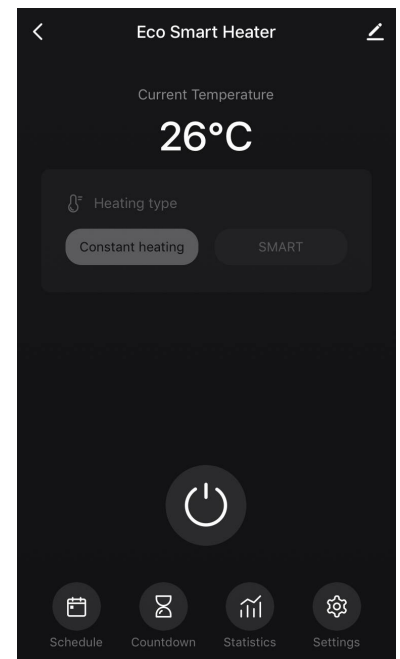


V.6.2 Панел за управление

Контролният панел се показва, като кликнете върху изображението му в списъка със свързани устройства в раздела "Home" (Къща).

В контролния панел потребителят може:

- да преглежда текущата стайна температура;
- да задава желаната стайна температура;
- да включва и изключва уреда и да избира режима на работа;
- задава таймери и да преглежда статистиката за потреблението на енергия;
- да променя настройките.




В.6.2.1 Избор на режим на управление

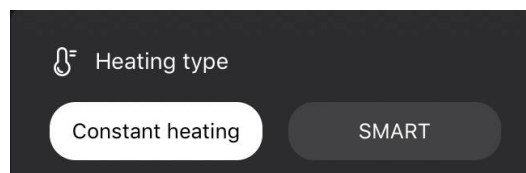
В контролния панел на отоплителя са налични два режима на работа:

- постоянно отопление – отоплителният уред се включва и изключва самостоятелно от потребителя, като температурата на отопление на помещението не се контролира;
- SMART – стайната температура се контролира от вграден датчик. Зададената от потребителя стойност се поддържа без неговата намеса: нагревателният елемент се включва или изключва според нуждите.

ЗАБЕЛЕЖКА

Настройката по подразбиране след първото свързване на отоплителния уред е ръчно управление.

Режимът на работа може да се избере при включване на отоплителния уред. Той може да се включи ръчно или от контролния панел чрез натискане на бутона за захранване .



Задаване на режим SMART

A E N O

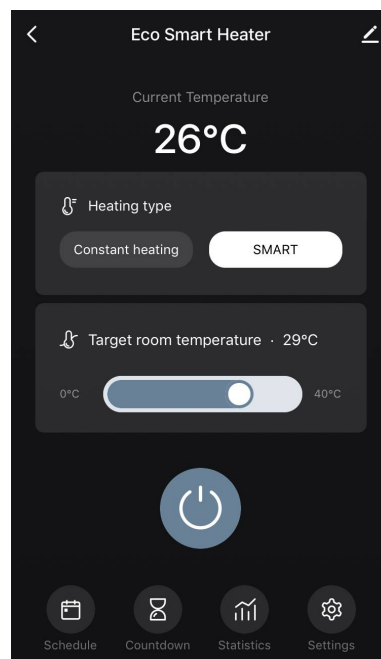
Режимът SMART ви позволява да зададете желаната температура за отопление на помещението от 0 до 40 °C.



ЗАБЕЛЕЖКА

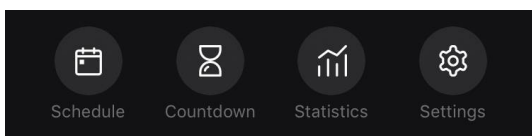
Ако зададената температура е по-ниска от текущата температура в помещението, уредът преминава в режим на готовност – отоплението е изключено.

Стъпката за промяна на желаната стойност на температурата е 1 °C.

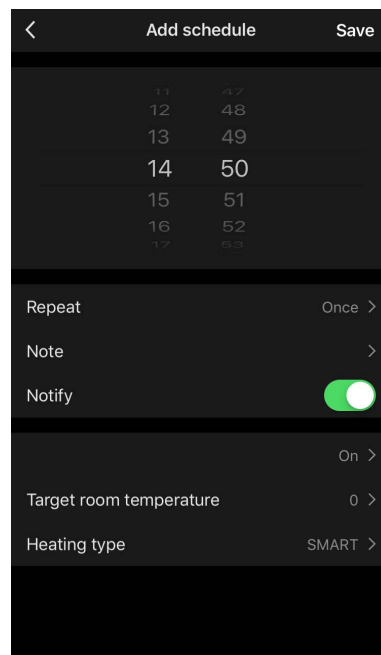
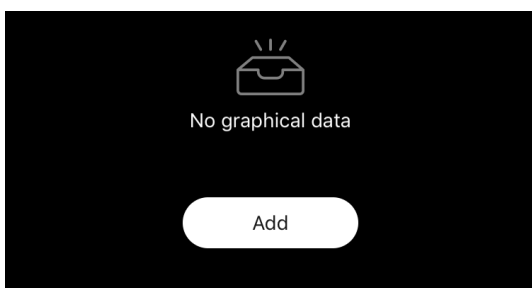


В.6.2.2 Създаване на график за работа на отоплителя

За да задействате нагревателя по график, отидете на раздела “Schedule” (График) от контролния панел на уреда.

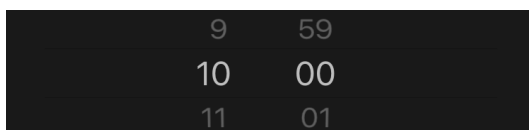


След това щракнете върху бутона “Add” (Добавяне).



Налични са следните настройки на графиката:

- време за стартиране,



- повтаряне по дни от седмицата,

Note Mornings >



Repeat

If no option is selected, the action will be performed once.

Sunday

Monday

- въведете потребителска бележка, която да се показва в списъка с графици и известия за натискане,

Note

Mornings

Cancel Save

- необходимостта да получавате известия за натискане, когато това събитие се задейства,

Notify

- действието, което трябва да се задейства навреме (включване или изключване на отоплителния уред),

On >

On

Off

- желаната стайна температура за графика при включен отоплителен уред,

Target room temperature 22 >

- тип нагряване за график с включване на отоплителя.

Heating type SMART >


SMART

Constant heating

A E N O

С. Допълнителни настройки

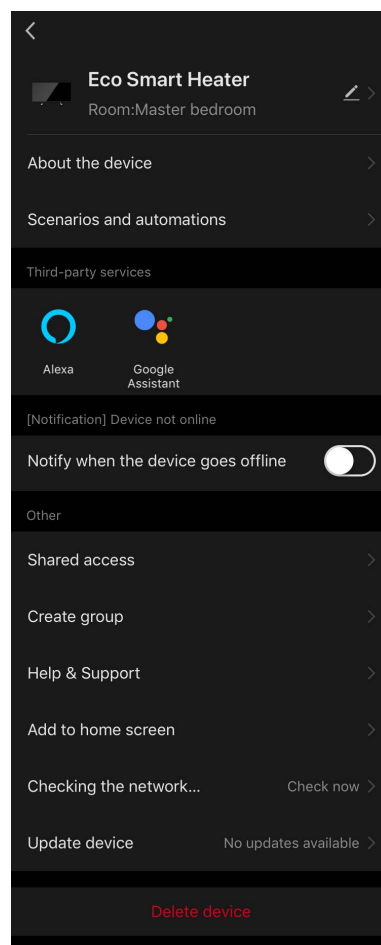
С.1 Меню за разширени настройки на устройството

За да отворите прозореца Advanced Settings (Разширени настройки), щракнете върху иконата  в горния десен ъгъл на контролния панел на устройството.



В панела за разширени настройки може да се направи следното:

- промяна на заставката на екрана, името и мястото на инсталиране на устройството (с помощта на иконата  в реда за име на нагревателя);
- About the device (Информация за устройството): вижте основна информация за работата на устройството;
- Scenarios and automations (Сценарии и автоматизация): прегледайте сценариите, в които се използва устройството;
- Third-party services (Услуги на трети страни): интегриране на акаунта с услугите Alexa и Google Assistant за гласово управление на устройствата;
- Notify when the device goes offline (Уведомяване извън мрежата): активирайте или деактивирайте изпращането на известия push;
- Shared access (Споделяне): организирайте достъп до управлението на устройството чрез друг акаунт, напр. за членове на семейството (вж. по-долу);
- Create group (Създаване на група): комбинирайте устройствата, за да ги управлявате като една група;
- Help & Support (Помощ и поддръжка): получите информация за най-често срещаните проблеми и как да ги разрешите;
- Checking the network (Добавяне към началния екран): добавете пряк път на устройството към началния екран на смартфона за бърз достъп до панела за управление на устройството;
- Checking the network (Проверка на мрежата): извършва проверка на работата на Wi-Fi мрежата, силата на сигнала и състоянието на мрежовата връзка.



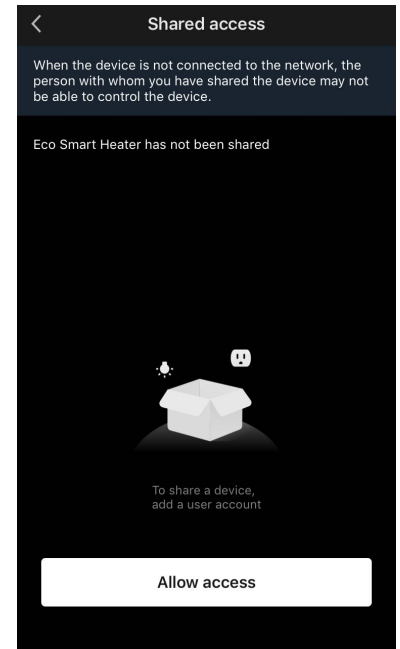
- Update device (Актуализация на устройството): Проверете и инсталирайте най-новите актуализации за устройството или активирайте автоматичната актуализация;
- Delete device (Изтриване на устройството): премахване на устройството от мобилното приложение.

С.2 Общ достъп

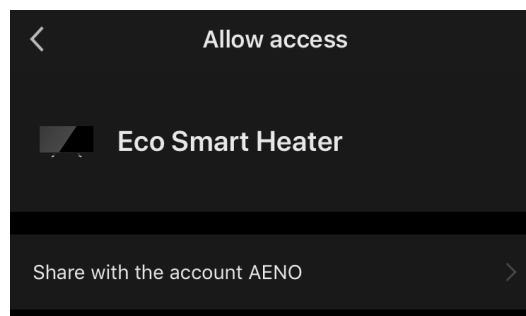
В мобилното приложение AENO едно устройство може да бъде свързано само с един акаунт. Въпреки това потребителят може да споделя това устройство с други потребители.

Чрез споделянето други потребители могат да управляват устройството, да променят режимите и работните настройки, но не могат да инсталират или променят данните на устройството, да създават скриптове или да премахват устройства от приложението.

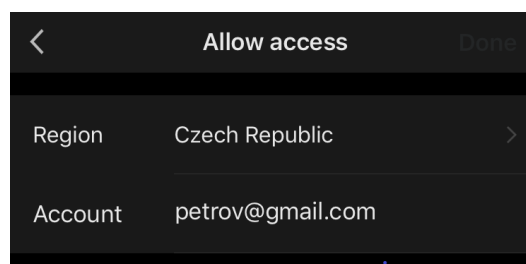
За да споделите устройството си, отидете в менюто "Разширени настройки на устройството" и изберете "Shared access" (Споделяне).



Кликнете върху "Allow Access" (Предоставяне на достъп) и отидете на "Share with the account AENO" (Споделяне на акаунт).

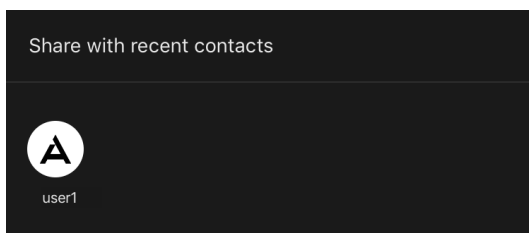


Изберете страната на пребиваване и имейл адреса на потребителя, който ще бъде споделен. Натиснете "Done" (Готово).

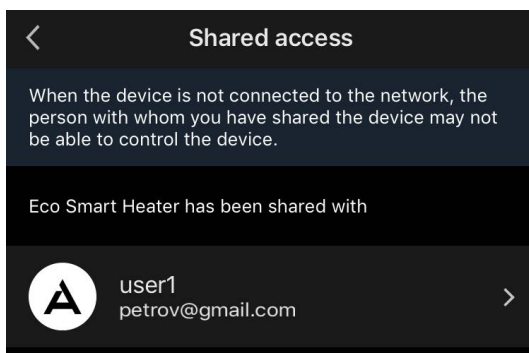


A E N O

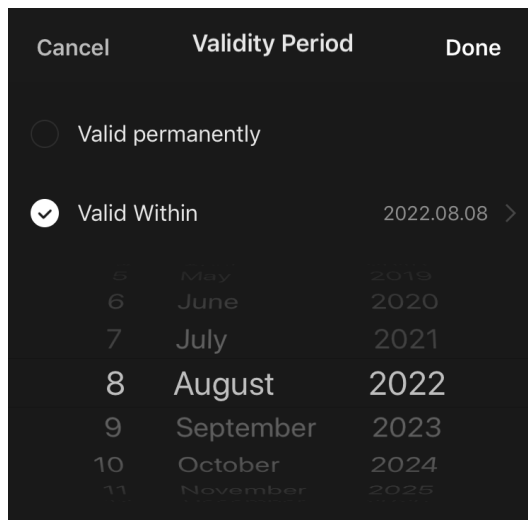
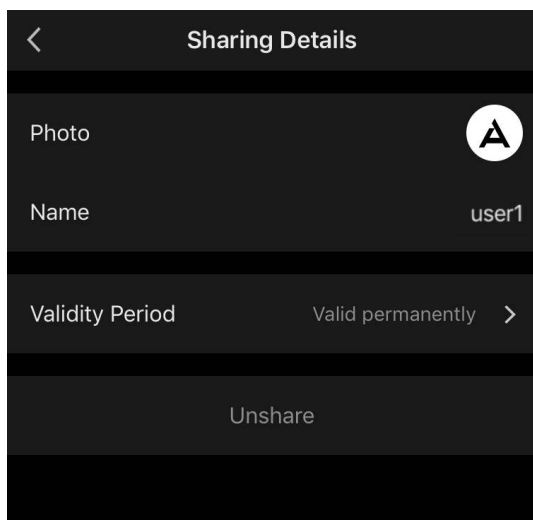
След това в раздела “Shared access” (Общ достъп) щракнете отново върху бутона “Allow Access” (Предоставяне на достъп) и след това върху иконата на добавения потребител. Ще се появи подходящо известие, че достъпът е бил успешно предоставен.



Информацията за потребителя ще бъде показана в раздела “Shared access” (Общ достъп).



Щракнете върху реда с добавения акаунт в този раздел, за да зададете дата на изтичане на достъпа или да отмените напълно споделения достъп.

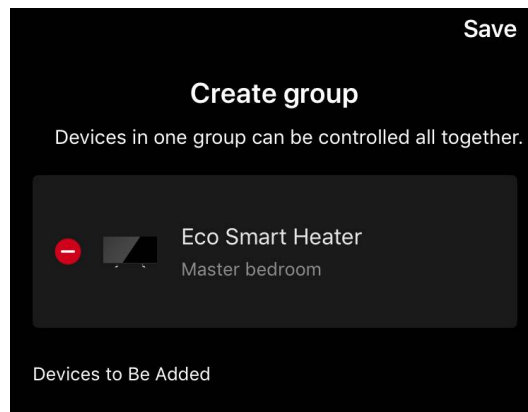


В акаунта, до който е получен достъп, това устройство ще се появи в раздела “Home” (Къща) в раздела "Предоставен достъп".

С.3 Създаване на групи

От приложението AENO могат да се управляват както отделни устройства, така и групи от устройства.

За да обедините устройствата в група, отидете на “Create group” (Създаване на група) и изберете необходимите нагреватели от списъка с нагреватели, които могат да бъдат добавени. След това натиснете "Save" (Запази).



ЗАБЕЛЕЖКА

Само устройства от един и същи тип могат да бъдат групирани заедно.

Задайте желаното име на групата и натиснете "Save" (Запази).

Новосъздадената група се показва в раздела "Home" (Къща).

ЗАБЕЛЕЖКА

За повече информация относно функциите на приложението AENO, моля, вижте съответното пълно ръководство, което може да бъде изтеглено от aeno.com.

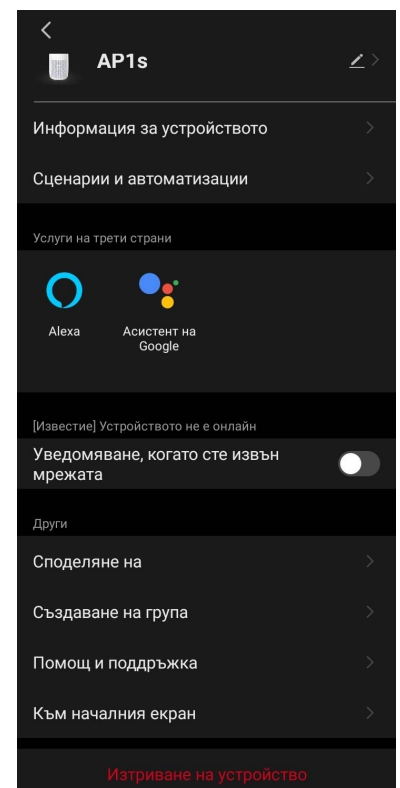
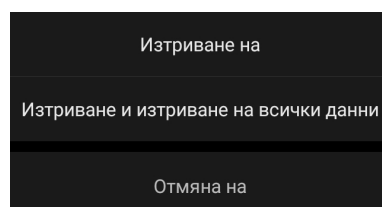
С.4 Премахване на устройство

Показаните примери и изображения са еднакви за всички устройства.

За да премахнете устройството от профила си, отидете в менюто за разширени настройки, като щракнете върху иконата устройства в контролния панел на устройството.

Изберете последната опция в менюто с настройки – "Изтриване на устройство".

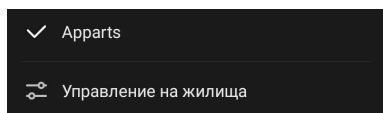
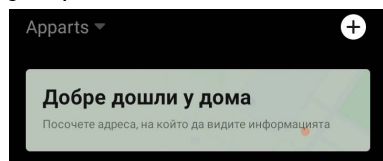
За да изтриете всички данни за устройството от профила си, натиснете бутона "Изтриване на устройство" и изберете опцията за изтриване.



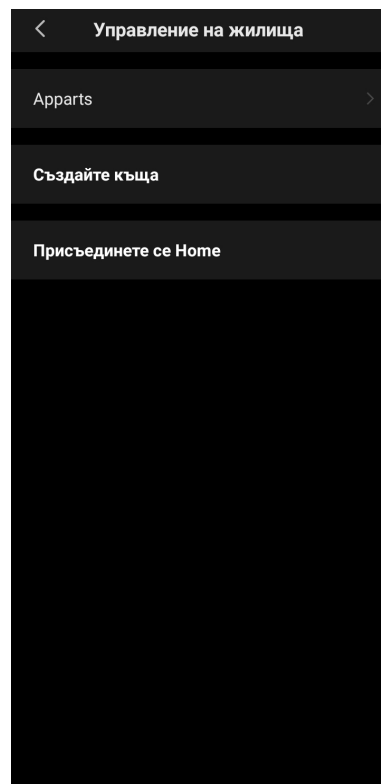
A E N O

D. Работа с къщи и помещения

В приложението можете да разпределяте устройствата по стаите в дадена къща.

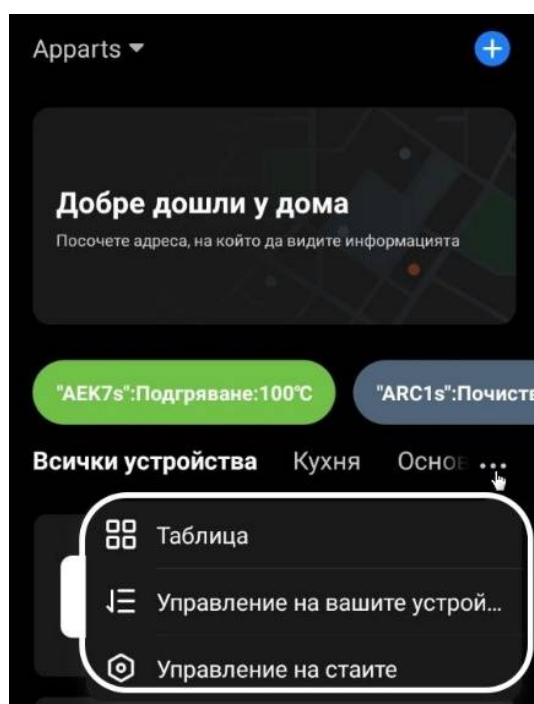



Името на текущата къща се показва в горния ляв ъгъл на екрана. Докоснете името на къща, за да превключвате между къщите или да влезете в менюто за управление на къщи (създаване или изтриване на съществуваща къща, създаване на нова, присъединяване към друга). Менюто за управление на къщи е достъпно и в раздела "Профил".

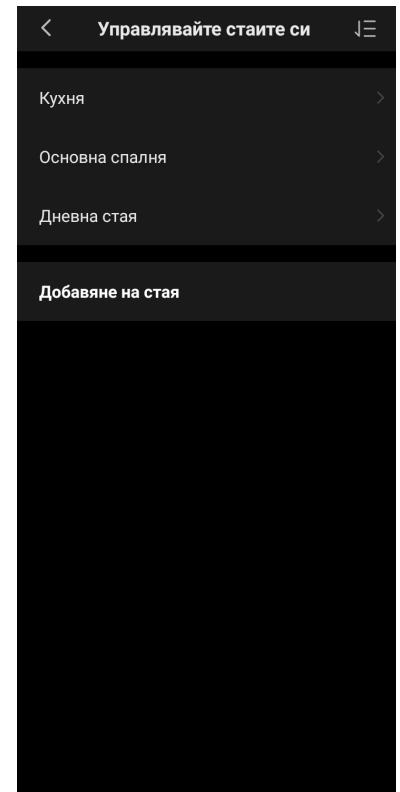


За да управлявате помещенията си, щракнете върху "•••" в раздела "Home" и изберете "Управление на стаите" от падащия списък.

В менюто „Управление на стаите“ можете да зададете последователността, в която стаите се показват в раздела "Начало", да промените съществуващи стаи (промяна на името, добавяне на устройства) и да добавяте нова стая.



За да промените местоположението на дадено устройство в приложението, отидете в менюто за “Управление на стаите” и изберете стаята, в която искате да преместите устройството (то автоматично ще бъде премахнато от текущата стая). Можете също така да отворите менюто „Разширени настройки на устройството“ (вж. точка **C.1**), да изберете  и да промените местоположението.

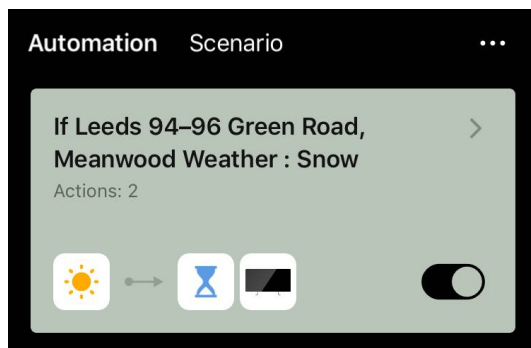


А Е Н О

Е. Създаване на сценарии. Автоматизация

В раздела "Сценарии" потребителят може да избере условията за автоматизация и/или да създава и ръчно да изпълнява сценарии.

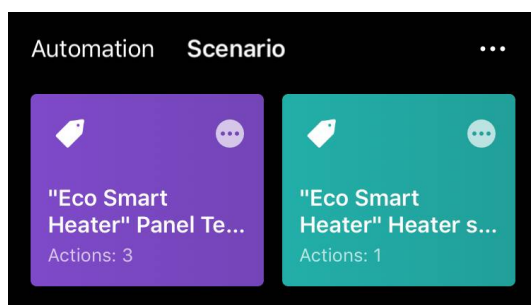
Автоматизацията е събитие, което се стартира автоматично и се задейства всеки път, когато са изпълнени посочените в него условия.



ЗАБЕЛЕЖКА

С други думи, това е автоматичен сценарий.

Скриптът е събитие, което се задейства ръчно по искане на потребителя и се изпълнява еднократно, ако са изпълнени посочените в него условия.

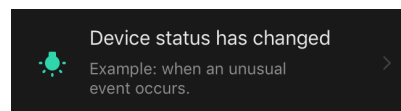
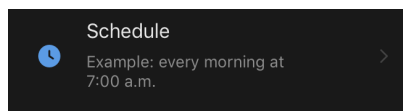
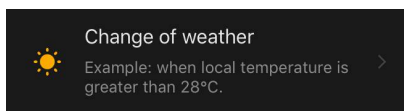


ЗАБЕЛЕЖКА

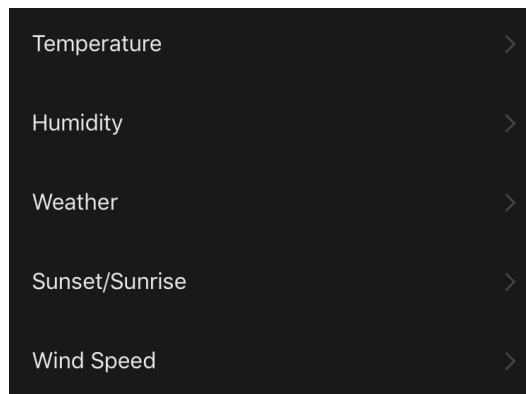
С други думи, това е ръчен скрипт.

Автоматизация (създаване на автоматизиран скрипт)

- Отидете в раздела "Scenarios" (Сценарии) и натиснете "+".
- Изберете едно от условията за стартиране на автоматичния скрипт.



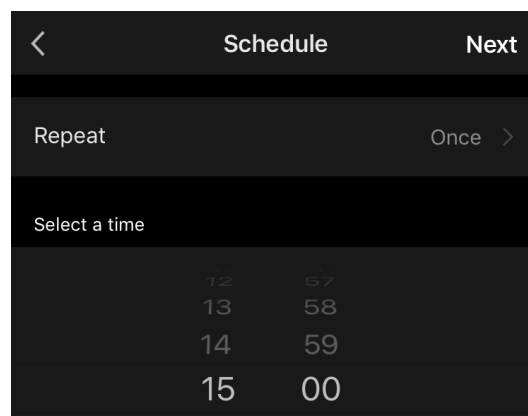
Change of weather (Метеорологични условия): сценарият ще бъде стартиран, когато метеорологичните условия отговарят на избория от потребителя параметър. Например, когато навън стане мокро..



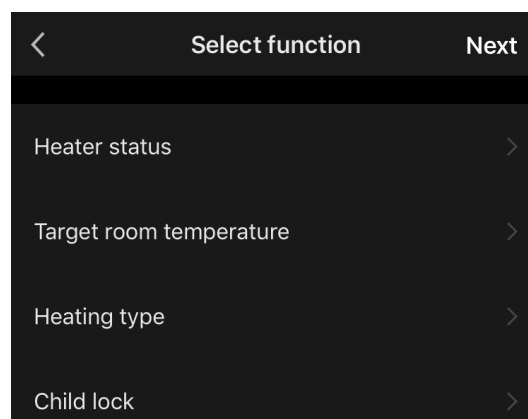
ЗАБЕЛЕЖКА

За да стартирате правилно автоматизацията, не забравяйте да посочите точния адрес на мястото, където трябва да се отчитат метеорологичните условия.

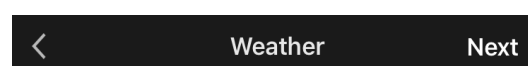
Schedule (Времеви график): сценарият ще бъде изпълнен в определено време. Тук можете да зададете и дните от седмицата, в които да се повтаря скриптът.



Device status (Състояние на устройството): скриптът ще бъде стартиран, когато настъпи избраното събитие. Например, когато температурата в помещението спадне до 19 °C или когато отоплителният уред надвиши зададената от потребителя граница на консумация на енергия.

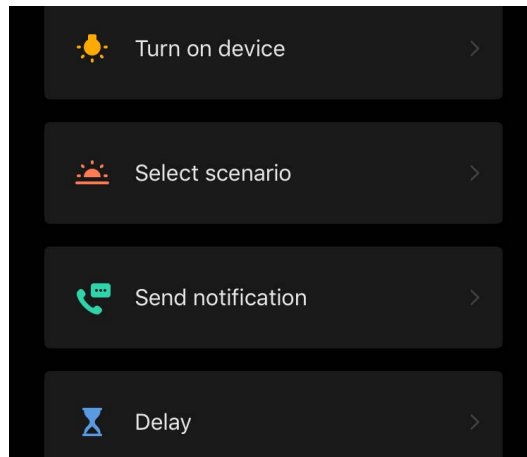


- Натиснете "Next" (Продължи) в горната част на екрана.



A E N O

- Изберете едно от действията, които ще се извършат, когато се появи условието, избрано по-горе:



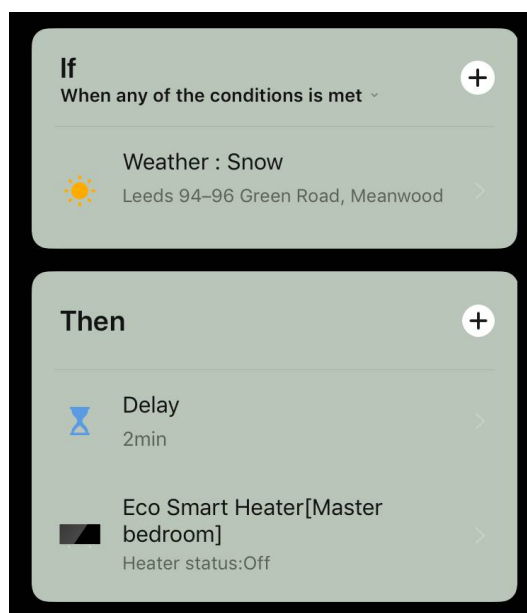
Device status (Състояние на устройството): избраното събитие ще се случи. Например, типът на отопление ще се промени или температурата на отопление на панела ще се увеличи на 100 °C.

Select scenario (Изберете сценарий): ще бъде изпълнен предварително създаден сценарий или автоматизация.

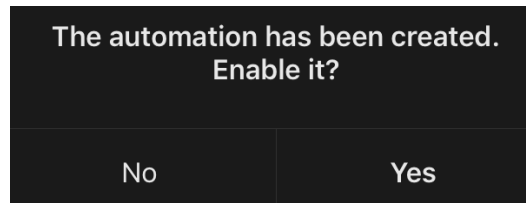
Send notification (Изпращане на известие): потребителят ще получи известие чрез центъра за съобщения.

Delay (Забавяне): задава се времето на забавяне, преди да се задейства следващото действие. В този случай трябва да се добави друго действие след посоченото забавяне.

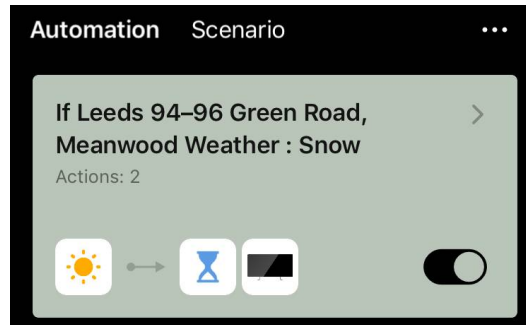
- Натиснете "Next" (Продължи) в горната част на екрана.
- Ако е необходимо, добавете допълнително условие и/или действие, като натиснете "+" в съответния блок.



- Натиснете "Save" (Запази).
- Ако е необходимо, разрешете създадената автоматизация.

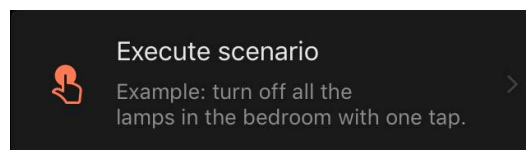


- Тя може да бъде активирана и по-късно в раздел "Automation" (Автоматизация).

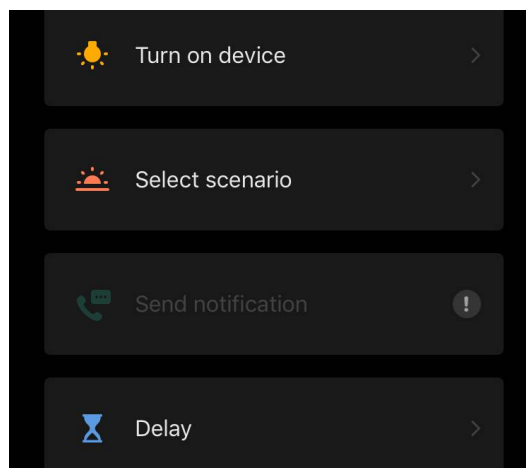


Сценарий (създаване на ръчен скрипт)

- Отидете в раздела "Scenarios" (Сценарии) и натиснете "+".
- Изберете условието "Execute scenario" (Изпълнение на сценарий).



- Изберете едно от действията, които ще се извършат след стартирането на скрипта:



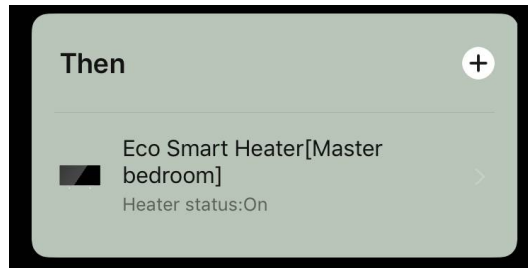
Device status (Състояние на устройството): избраното събитие ще се случи. Например, типът на отопление ще се промени или температурата на отопление на панела ще се увеличи на 100 °C.

Select scenario (Изберете сценарий): ще бъде изпълнен предварително създаден сценарий или автоматизация.

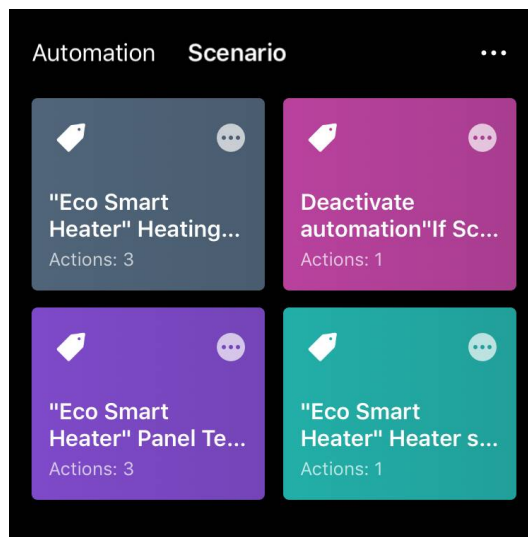
A E N O

Delay (Забавяне): задава се времето на забавяне, преди да се задейства следващото действие. В този случай трябва да се добави друго действие след посоченото забавяне.

- Натиснете "Next" (Продължи) в горната част на екрана.
- Ако е необходимо, добавете допълнително действие, като натиснете "+" в съответния блок.



- Натиснете "Save" (Запази).
- Създаденият сценарий ще се появи в раздела "Сценарий".



За да стартирате даден скрипт, щракнете върху изображението му в списъка. За да направите промени в създадения сценарий, натиснете "•••" върху него.