A E N C

Aktivácia zariadení v mobilnej aplikácii AENO

Verzia 1.1.0 Októbra 2022

A E N C Obsah

A.	INŠTALÁCIA MOBILNEJ APLIKÁCIE AENO A PRIHLÁSENIE DO KONTA.	3
A.1	Registrácia nového konta	3
A.2	Prihlásenie do existujúceho konta	6
A.3	Ponuka aplikácie	6
А	3.1 Karta "Dom"	6
А	3.2 Karta "Múdry"	7
А	3.3 Karta "Ja"	7
В.	PRIPOJENIE ZARIADENÍ K APLIKÁCII	8
B.1	Čistička vzduchu AENO AAP0001S	8
В	1.1 Proces pripojenia	8
В	1.2 Ovládací panel čističky vzduchu	11
B.2	Čistička vzduchu AENO AAP0002S	14
В	2.1 Proces pripojenia	14
В	2.2 Ovládací panel čističky vzduchu	17
B.3	Robotický vysávač AENO ARC0001S	20
В	3.1 Proces pripojenia	20
В	3.2 Ovládací panel Hoover	
B.4	Robotický vysávač AENO ARC0002S/ARC0003S	
В	4.1 Proces pripojenia	23
В	4.2 Ovládací panel Hoover	
B.5	Rýchlovarná kanvica AENO AEK0007S	27
В	5.1 Proces pripojenia	27
В	5.2 Ovládací panel rýchlovarnej kanvice	29
B.6	Inteligentný eko ohrievač premium AGH0001S-AGH0002S	
В	6.1 Proces pripojenia inteligentného ekologického ohrievača	
В	6.2 Ovládací panel Eco ohrievača	
	B.6.2.1 Výber režimu ovládania	
	B.6.2.2 Vytvorenie prevádzkového plánu ohrievača	
C.	ĎALŠIE NASTAVENIA	
C.1	Ponuka rozšírených nastavení zariadenia	
C.2	Všeobecný prístup	
C.3	/ytváranie skupín	
C.4	Odstránenie zariadenia	
D.	PRÁCA S DOMAMI A PRIESTORMI	
E.	VYTVÁRANIE SKRIPTOV. AUTOMATIZÁCIA	

Ak chcete pripojiť zariadenia v mobilnej aplikácii AENO, postupujte krok za krokom podľa nasledujúcich krokov:

- 1. rozbaľte zariadenie a pripojte ho k zdroju napájania;
- 2. nainštalujte si mobilnú aplikáciu aeno do svojho smartfónu. Prihláste sa do svojho konta;
- 3. vytvorte spojenie so zariadením v aplikácii.

A. Inštalácia mobilnej aplikácie AENO a prihlásenie do konta

Pripojte svoj smartfón k internetu a stiahnite si bezplatnú mobilnú aplikáciu AENO z Google Play alebo Obchod App Store *.

Ak sa chcete prihlásiť do aplikácie, zaregistrujte si nové konto (pozri bod **A.1** nižšie) alebo sa prihláste do existujúceho konta (pozri bod **A.2** nižšie).



A.1 Registrácia nového konta

Akceptujte podmienky zmluvy s používateľom a zásady ochrany osobných údajov.



* Google Play je ochranná známka spoločnosti Google Inc., App Store je registrovaná ochranná známka spoločnosti Apple Inc.

Vyplňte svoje autorizačné údaje:

- Vyberte krajinu.
- Zadajte svoju e-mailovú adresu.

Kliknite na tlačidlo "Získajťe potvrdzovací kód".

Bude vygenerovaný a zaslaný e-mail s kódom na potvrdenie registrácie.



Do registračného okna mobilnej aplikácie zadajte kód, ktorý ste dostali e-mailom.

Ak vám poštou nepríde potvrdzovací kód, odporúčame vám urobiť nasledovné.

- Skontrolujte, či ste zadali správnu e-mailovú adresu.
- Ak sa vám v e-mailovej schránke nezobrazí e-mail s potvrdzovacím kódom, skontrolujte priečinok so spamom.
- Ak sa e-mail s potvrdzovacím kódom nezobrazí, je možné, že váš firewall e-mail zablokoval. Skúste si zaregistrovať konto s inou e-mailovou adresou.

Ak žiadny z vyššie uvedených postupov nepomohol, kontaktujte náš tím podpory prostredníctvom kontaktného formulára na stránke **aeno.com**. Uveďte svoju e-mailovú adresu a presný čas, kedy ste sa pokúšali zaregistrovať.

Po úspešnom zadaní potvrdzovacieho kódu postupujte takto:





• Stlačte tlačidlo "Hotovo".

Udelenie súhlasu s prístupom k údajom. Ak tak neurobíte, niektoré údaje týkajúce sa používania výrobku nebudú k dispozícii.

Udelenie súhlasu so zasielaním oznámení a propagačných aplikácií. Ak sa odhlásite, nebudete dostávať oznámenia z aplikácie.

Stlačte tlačidlo "Prejdite do aplikácie".



Umožnite nám zhromažďovať údaje súvisiace s používaním produktu. Ak zakážete povolenia, základné funkcie sú stále k dispozícii.

Prisposouei ne Dovoľte nám odporúčať obsah prostredníctvom reklám a upozornení. Ak ho deaktivujete, nebudeme odosielať to, čo by vás mohlo zaují...

Prejdite do aplikácie

Analýza dát

Prispôsobenie

0



Nastavenie hesla

<

A.2 Prihlásenie do existujúceho konta

- Vyberte si krajinu.
- Zadajte svoju e-mailovú adresu.
- Zadajte svoje heslo a stlačte tlačidlo "Prihlásenie".

POZNÁMKA

V prípade potreby môžete obnoviť svoje heslo kliknutím na "Stratili ste heslo?". Na e-mailovú adresu prepojenú s účtom bude odoslaný e-mail s pokynmi na zmenu hesla.

Zadajte účet Vojto.K@gmail.com Heslo
Vojto.K@gmail.com
Heslo
•••••
Prijímanie Zásady ochrany osobných údajov a Zmluva s používateľom
Prihlásenie

A.3 Ponuka aplikácie

Po úspešnom prihlásení do aplikácie sa v spodnej časti obrazovky zobrazia tlačidlá na prístup ku kartám "Dom", "Múdry" a "Ja".



A.3.1 Karta "Dom"

Na karte "Dom" sa zobrazujú jednotky a miestnosti. Na tejto karte môžete:

- pridať adresu domu;
- spravovať vytvorené domy (kliknutím na názov domu v ľavom hornom rohu obrazovky zobrazíte ponuku);
- prepínať medzi miestnosťami (kliknite na kartu s názvom požadovanej miestnosti);
- pridať zariadenia (stlačte tlačidlo "+" v pravom hornom rohu obrazovky alebo tlačidlo "Pridať zariadenie" na karte, na ktorej nie sú pridané žiadne zariadenia);
- otvorte ovládací panel zariadenia (kliknite na obrázok zariadenia);



AENC

- zobraziť údaje o počasí (môžete to urobiť zadaním adresy domu pri jeho vytváraní alebo kliknutím na riadok "Zadajte adresu pre zobrazenie informácií" v hornej časti obrazovky);
- zmeniť zobrazenie pripojených zariadení na zoznam alebo tabuľku, prejdite na správu zariadení a miestností (kliknite na ikonu "•••" na pravej strane obrazovky).

Na karte sú k dispozícii aj ďalšie možnosti správy zariadenia *.

A.3.2 Karta "Múdry"

Karta Inteligentné scenáre slúži na vytváranie algoritmov zariadení a automatizáciu ich spúšťania *.

A.3.3 Karta "Ja"

Na karte "Ja" máte prístup k svojmu účtu a jeho nastaveniam, správe domu a centru správ *.

B. Pripojenie zariadení k aplikácii

Zariadenia by mali byť pripojené k sieti Wi-Fi 2,4 GHz. Frekvencia 5 GHz nie je podporovaná zariadeniami AENO.

Odporúčame, aby ste sa počas pripojenia zdržiavali čo najbližšie k zariadeniu a smerovaču, aby sa zabezpečil stabilný signál Wi-Fi.

B.1 Čistička vzduchu AENO AAP0001S

B.1.1 Proces pripojenia

Pri pripájaní sa uistite, že smartfón nie je od čističky vzduchu AENO vzdialený viac ako 2 metre.

V časti "Dom" kliknite na ikonu 🕀 v pravom hornom rohu obrazovky alebo na tlačidlo "Pridať zariadenie" (tlačidlo je k dispozícii, ak v aplikácii nie sú pridané žiadne zariadenia).



V otvorenom okne kliknite na ikonu "Čistička vzduchu".



V ďalšom okne zadajte názov a heslo siete Wi-Fi 2,4 GHz, ak sa tieto polia nevyplnia automaticky. Stlačte tlačidlo "Ďalšíe".

POZNÁMKA

Ak vás systém vyzve na aktiváciu niektorej z funkcií smartfónu, postupujte podľa pokynov v ňom uvedených.

Skontrolujte, či je v pravom hornom rohu vybratý režim EZ.

POZNÁMKA

Keď je aktivovaný režim EZ (jednoduchý režim), zariadenie sa pripája priamo k domácemu smerovaču. Keď je aktivovaný režim AP (prístupový bod), zariadenie vytvorí prístupový bod, ktorý sa pripojí k vášmu smartfónu a domácemu smerovaču.

Skontrolujte ovládací panel čističa vzduchu. Pri prvom zapnutí zariadenia sa zvyčajne zobrazí ikona Wi-Fi ? na ovládacom paneli zariadenia bliká. Ak ikona bliká, prejdite na ďalší bod pokynov. Ak ikona Wi-Fi nebliká, stlačte a podržte tlačidlo TIMER približne 7 sekúnd, kým nezačne blikať.







Na obrazovke "Obnovenie zariadenia" začiarknite políčko "Indikátor LED bliká". Stlačte tlačidlo "Ďalšíe".



 Add Device
 Hotovo

 1 device(s) added successfully
 Image: Comparison of the successfully

Počkajte, kým sa nezobrazí správa "1 device(s) added sucsessfully" ("Zariadenie úspešne pridané"). Stlačte tlačidlo "Hotovo" v pravom hornom rohu obrazovky. Potom budete môcť ovládať zariadenie z aplikácie. Informácie o scenároch diaľkového ovládania nájdete v úplnej príručke na adrese **aeno.com/documents**.

VAROVANIE!

Ak sa pripojenie nepodarí, skontrolujte, či je zariadenie pripojené k zdroju napájania, či je zapnuté a či bliká ikona Wi-Fi na ovládacom paneli zariadenia. Okrem toho skontrolujte nastavenia smerovača Wi-Fi podľa pokynov na stránke **aeno.com/router-help**. Alebo reštartujte smerovač a potom zopakujte proces pripojenia.

B.1.2 Ovládací panel čističky vzduchu

Ovládací panel umožňuje zobrazovať informácie o prevádzke čističky vzduchu, meniť nastavenia jednotky a ovládať ju.

Ak chcete otvoriť ovládací panel čističky vzduchu **AENO**, kliknite na jej obrázok na karte "Dom".

V okne ovládacieho panela čističky vzduchu sú k dispozícii nasledujúce informácie:

- hodnotenie kvality vonkajšieho a vnútorného ovzdušia a znečistenia podľa indexu PM 2.5 (pozri tabuľku 1 "Hodnoty indexu PM 2.5");
- údaje o vonkajšej teplote a zrážkach;
- zostávajúcu životnosť filtra (v percentách) pre včasnú výmenu;
- prevádzkový režim jednotky (pozri tabuľku 2 "Prevádzkové režimy");
- graf zmien indexu znečistenia ovzdušia (denne).

POZNÁMKA

Index PM 2.5 je ukazovateľom znečistenia ovzdušia. Odráža obsah jemných častíc v ovzduší s veľkosťou 2,5 mikrometra alebo menej a meria sa v µg/m³. Jemné častice v pľúcach a krvnom obehu môžu spôsobiť vážne dýchacie problémy.





Tabulka 1 "Hodnoty indexu PM 2.5"

Kvalita ovzdušia	Hodnota indexu PM 2.5	Komentár
Skvelé	≤50 µg/m³	Znečistenie ovzdušia nepredstavuje riziko pre ľudské zdravie
Normálne	51 až 150 µg/m³	Na osoby citlivé na znečistenie ovzdušia môžu mať znečisťujúce látky * nepriaznivý vplyv. Znečistenie ovzdušia nemá nepriaznivý vplyv na zdravie obyvateľstva
Zlé	Viac ako 151 µg/m³	Ľudia, ktorí sú obzvlášť citliví na znečistenie ovzdušia, môžu mať vážne zdravotné problémy. Negatívne účinky znečistenia ovzdušia na zdravie pociťuje vo všeobecnosti väčšina ľudí *

* Vniknutie jemných častíc do ľudského tela môže spôsobiť vážne ochorenia dýchacích ciest a srdcovo-cievneho systému.

V pravom hornom rohu ovládacieho panela sa nachádza ikona Z, ktorá umožňuje prístup k ďalším nastaveniam zariadenia (informácie o ďalších nastaveniach diaľkového ovládania nájdete v úplnej príručke na adrese **aeno.com/documents**). Menu v spodnej časti ovládacieho panela umožňuje ovládať prístroj pomocou nasledujúcich tlačidiel.

Tlačidlo **"Zap/vyp"** (1) zapína a vypína prístroj.

Tlačidlo **"Mode"** umožňuje vybrať prevádzkový režim jednotky. K dispozícii sú tieto možnosti:

- nízka rýchlosť alebo režim spánku;
- priemerná rýchlosť;
- vysoká rýchlosť;
- Auto (automatický režim, v ktorom sa prevádzková

rýchlosť mení podľa stupňa znečistenia ovzdušia)



Tabulka 2 "Prevádzkové režimy"

Režim	Otáčky ventilátora (ot./min.)
Nízka rýchlosť alebo režim spánku	490±20
Priemerná rýchlosť	800±20
Vysoká rýchlosť	1520±20
Auto	Automatický režim, v ktorom sa prevádzková rýchlosť mení podľa stupňa znečistenia ovzdušia

Tlačidlo **"Časovač"** ^(G) umožňuje spustiť časovač vypnutia spotrebiča (po 1, 2, 3 alebo 4 hodinách).

Tlačidlo **"Nastavenia"** Zoznam funkcií, ktoré možno aktivovať prostredníctvom aplikácie: UV dezinfekcia, detská poistka, podsvietenie, resetovanie stavu filtra. Kliknutím na toto tlačidlo získate aj prístup k zoznamu prevádzkových plánov jednotky.

POZNÁMKA

Funkcia UV dezinfekcie je dostupná len z mobilnej aplikácie. Na ovládacom paneli nie sú žiadne tlačidlá na ovládanie funkcie UV dezinfekcie.

Ak je jednotka vypnutá, tlačidlo **"Nastavenia"** sa zmení na tlačidlo **"Graf"**. Kliknutím na tlačidlo sa otvorí zoznam nakonfigurovaných rozvrhov pre jednotku. V okne je možné pridať aj nový graf.





B.2 Čistička vzduchu AENO AAP0002S

B.2.1 Proces pripojenia

Pri pripájaní sa uistite, že smartfón nie je od čističky vzduchu AENO vzdialený viac ako 2 metre.

V časti "Dom" kliknite na ikonu \oplus v pravom hornom rohu obrazovky alebo na tlačidlo "Pridať zariadenie" (tlačidlo je k dispozícii, ak v aplikácii nie sú pridané žiadne zariadenia).

V otvorenom okne kliknite na ikonu "Čistička vzduchu".





V ďalšom okne zadajte názov a heslo siete Wi-Fi 2,4 GHz, ak sa tieto polia nevyplnia automaticky. Stlačte tlačidlo "Ďalšíe".

POZNÁMKA

Ak vás systém vyzve na aktiváciu niektorej z funkcií smartfónu, postupujte podľa pokynov v ňom uvedených.

Skontrolujte, či je v pravom hornom rohu vybratý režim EZ.

POZNÁMKA

Keď je aktivovaný režim EZ (jednoduchý režim), zariadenie sa pripája priamo k domácemu smerovaču. Keď je aktivovaný režim AP (prístupový bod), zariadenie vytvorí prístupový bod, ktorý sa pripojí k vášmu smartfónu a domácemu smerovaču.



Reset Device Step by Step

Skontrolujte ovládací panel čističky vzduchu. Pri prvom zapnutí zariadenia sa tlačidlo Wi-Fi spravidla ® bliká.



Na obrazovke "Obnovenie zariadenia" začiarknite políčko "Indikator LED bliká". Stlačte tlačidlo "Ďalšíe".



Počkajte, kým sa nezobrazí správa "I device(s) added sucsessfully" ("Zariadenie úspešne pridané"). Stlačte tlačidlo "Hotovo" v pravom hornom rohu obrazovky. Ak sa zariadenie nepripojí, stlačte a podržte tlačidlo Wi-Fi približne 3 sekundy, kým zariadenie nepípne. Zopakujte proces pripojenia, ako je opísané vyššie. Potom budete môcť ovládať zariadenie z aplikácie. Informácie o scenároch diaľkového ovládania nájdete v úplnej príručke na adrese **aeno.com/documents**.

AENO



VAROVANIE!

Ak sa pripojenie nepodarí, skontrolujte, či je zariadenie pripojené k zdroju napájania, či je zapnuté a či bliká ikona Wi-Fi na ovládacom paneli zariadenia. Okrem toho skontrolujte nastavenia smerovača Wi-Fi podľa pokynov na stránke **aeno.com/router-help**. Alebo reštartujte smerovač a potom zopakujte proces pripojenia.

B.2.2 Ovládací panel čističky vzduchu

Ovládací panel umožňuje zobrazovať informácie o prevádzke čističky vzduchu, meniť nastavenia jednotky a ovládať ju.

Ak chcete otvoriť ovládací panel čističky vzduchu **AENO**, kliknite na jej obrázok na karte "Dom".



V okne ovládacieho panela čističa vzduchu sú k dispozícii nasledujúce informácie:

 hodnotenie kvality vonkajšieho a vnútorného ovzdušia a znečistenia podľa indexu PM 2.5 (pozri tabuľku 1 "Hodnoty indexu PM 2.5");

- údaje o vonkajšej teplote a zrážkach;
- zostávajúcu životnosť filtra HEPA (v percentách) na včasnú výmenu;
- prevádzkový režim jednotky (pozri tabuľku "Prevádzková rýchlosť");
- graf zmien indexu znečistenia ovzdušia (denne).



POZNÁMKA

Index PM 2.5 je ukazovateľom znečistenia ovzdušia. Vyjadruje obsah jemných častíc v ovzduší s veľkosťou 2,5 mikrometra alebo menej a meria sa v µg/m³. Jemné častice v pľúcach a krvnom obehu môžu spôsobiť vážne dýchacie problémy.

Tabulka 3 "Hodnoty indexu PM 2.5"

Kvalita ovzdušia	Hodnota indexu PM 2.5	Komentár
Skvelé	≤50 µg/m³	Znečistenie ovzdušia nepredstavuje riziko pre ľudské zdravie
Normálne	51 až 150 µg/m³	Na osoby citlivé na znečistenie ovzdušia môžu mať znečisťujúce látky * nepriaznivý vplyv. Znečistenie ovzdušia nemá nepriaznivý vplyv na zdravie obyvateľstva
Zlé	Viac ako 151 µg/m³	Ľudia, ktorí sú obzvlášť citliví na znečistenie ovzdušia, môžu mať vážne zdravotné problémy. Negatívne účinky znečistenia ovzdušia na zdravie pociťuje vo všeobecnosti väčšina ľudí *

* Vniknutie jemných častíc do ľudského tela môže spôsobiť vážne ochorenia dýchacích ciest a srdcovo-cievneho systému.

V pravom hornom rohu ovládacieho panela sa nachádza ikona 🏒 ktorá umožňuje prístup k ďalším nastaveniam zariadenia (informácie o ďalších nastaveniach diaľkového ovládania nájdete v úplnej príručke na adrese **aeno.com/documents**).

Menu v spodnej časti ovládacieho panela umožňuje ovládať prístroj pomocou nasledujúcich tlačidiel.

Tlačidlo **Zap/Vyp** 🕑 zapína a vypína prístroj.

Tlačidlo **"Speed" ("Rýchlosť")** [®] umožňuje zvoliť rýchlosť jednotky. K dispozícii sú tieto možnosti:

- auto (automatický režim, v ktorom sa prevádzková rýchlosť mení podľa stupňa znečistenia ovzdušia);
- nízka rýchlosť;
- priemerná rýchlosť;
- vysoká rýchlosť;
- režim spánku.



Režim	Otáčky ventilátora (ot./min.)
Režim spánku	370±20
Nízka rýchlosť	520±20
Priemerná rýchlosť	880±20
Vysoká rýchlosť	1080±20
Auto	Automatický režim, v ktorom sa prevádzková rýchlosť mení podľa stupňa znečistenia ovzdušia

Tabuľka 4 "Rýchlosť prevádzky"

Tlačidlo **"Časovač"** ^(©) umožňuje spustiť časovač vypnutia spotrebiča (po 2, 4 alebo 8 hodinách).

Tlačidlo **"Nastavenia"** otvorí plán zariadenia a zoznam funkcií, ktoré možno aktivovať prostredníctvom aplikácie: UV dezinfekcia, detská poistka, ionizácia, resetovanie stavu filtra.

POZNÁMKA

Funkcia UV dezinfekcie je dostupná len z mobilnej aplikácie. Na ovládacom paneli nie sú žiadne tlačidlá na ovládanie funkcie UV dezinfekcie.

B.3 Robotický vysávač AENO ARC0001S

B.3.1 Proces pripojenia

VAROVANIE!

Uistite sa, že ste zariadenie pripojili k sieti Wi-Fi 2,4 GHz. Frekvencia 5 GHz nie je podporovaná zariadeniami AENO.

Pripojte dokovaciu stanicu k napájaniu. Posuňte bočný spínač čističa do polohy "Zap" a umiestnite čistič na dokovaciu stanicu.



Na karte "Dom" aplikácie stlačte tlačidlo "+" alebo "Pridať zariadenie" (tlačidlo je k dispozícii, ak v aplikácii nie sú pridané žiadne zariadenia).





POZNÁMKA

Ak vás systém vyzve na aktiváciu niektorej z funkcií smartfónu, postupujte podľa pokynov v ňom uvedených.

Ak sa tieto polia nevyplnia automaticky, zadajte názov a heslo siete Wi-Fi.

Na ovládacom paneli vysávača stlačte a podržte tlačidlo Start/Stop, kým nezačne blikať kontrolka siete Wi-Fi.







Na obrazovke "Pokyny na pripojenie" začiarknite políčko "Indikátor LED bliká" a stlačte tlačidlo "Ďalšíe".



POZNÁMKA

Odporúčame, aby ste sa počas pripojenia zdržiavali čo najbližšie k zariadeniu a smerovaču, aby sa zabezpečil stabilný signál Wi-Fi.

Pripojte svoj smartfón k hotspotu Wi-Fi s názvom "Smart Life – XXXX". Vráťte sa do aplikácie a stlačte tlačidlo "Pripojenie".

Počkajte, kým sa nezobrazí správa "1 device(s) added sucsessfully" ("Zariadenie úspešne pridané").

VAROVANIE!

Ak pripojenie zlyhá, skontrolujte, či je zariadenie zapnuté, skontrolujte nastavenia smerovača Wi-Fi na adrese aeno.com/router-help, potom zopakujte proces pripojenia. Potom budete môcť ovládať zariadenie z aplikácie.



B.3.2 Ovládací panel Hoover

Ovládací panel umožňuje zobrazovať informácie o prevádzke vysávača, meniť nastavenia a ovládať zariadenie.

Ak chcete otvoriť ovládací panel vysávača **AENO**, kliknite na jeho obrázok v zozname pripojených zariadení na karte "Dom".

V okne ovládacieho panela vysávača sú k dispozícii nasledujúce informácie:

- aktuálny stav vysávača;
- mapa miestnosti;
- čas a plochu čistenia;
- úroveň nabitia batérie.

Ponuka v spodnej časti ovládacieho panela umožňuje ovládať prístroj pomocou nasledujúcich tlačidiel.

Tlačidlo "Auto" spustí režim inteligentného čistenia.

Tlačidlo **"Do bodu"** nasmeruje jednotku na určené miesto na čistenie.

Tlačidlo **"Soba"** umožňuje vybrať miestnosť, ktorá sa má vyčistiť.

Tlačidlom **"Zone"** môžete spustiť čistenie v rámci jednej alebo viacerých čistiacich zón.

Tlačidlo **"Base"** presmeruje zariadenie do dokovacej stanice.

Na obrazovke mapy sú k dispozícii tlačidlá:

• "Nastaviť zóny zákazu vstupu" – označiť na mape jednu alebo viac zón, v ktorých sa nesmie vykonávať žiadne čistenie);

• "Nastavenie mapy" – na úpravu hraníc miestností, ovládanie režimov čistenia v miestnostiach;

• "Nastavenia" – na ovládanie základných funkcií vysávača.

V pravom hornom rohu ovládacieho panela sa nachádza ikona \mathbb{Z} , ktorá umožňuje prístup k rozšíreným nastaveniam zariadenia (viac informácií o rozšírených nastaveniach nájdete v bode **C.1** nižšie).

Príklad vytvárania scenárov pre správu zariadení nájdete v bode **E** nižšie.

B.4 Robotický vysávač AENO ARC0002S/ARC0003S

B.4.1 Proces pripojenia

VAROVANIE!

Uistite sa, že ste zariadenie pripojili k sieti Wi-Fi 2,4 GHz. Frekvencia 5 GHz nie je podporovaná zariadeniami AENO.



Pripojte dokovaciu stanicu k napájaniu a umiestnite vysávač na dokovaciu stanicu.

Na karte "Dom" aplikácie stlačte tlačidlo "+" alebo "Pridať zariadenie" (tlačidlo je k dispozícii, ak v aplikácii nie sú pridané žiadne zariadenia).



POZNÁMKA

Ak vás systém vyzve na aktiváciu niektorej z funkcií smartfónu, postupujte podľa pokynov v ňom uvedených.





Ak sa tieto polia nevyplnia automaticky, zadajte názov a heslo siete Wi-Fi.



Stlačením tlačidla **Štart/Stop** zapnite vysávač. Po 15 sekundách na ovládacom paneli stlačte a podržte tlačidlo Wi-Fi, kým nezačne blikať kontrolka tlačidla.



Potom na obrazovke "Obnovenie zarjadenia" začiarknite políčko "Indikátor LED bliká" a stlačte tlačidlo "Ďalšíe".



AENC

Pripojte svoj smartfón k hotspotu Wi-Fi s názvom "Smart Life – XXXX".

Vráťte sa do aplikácie a stlačte tlačidlo "Pripojenie". Počkajte, kým sa nezobrazí správa "1 device(s) added sucsessfully" ("Zariadenie úspešne pridané").

VAROVANIE!

Ak pripojenie zlyhá, skontrolujte, či je zariadenie zapnuté, skontrolujte nastavenia smerovača Wi-Fi na adrese **aeno.com/router-help** a potom zopakujte proces pripojenia. Potom budete môcť ovládať zariadenie z aplikácie.

B.4.2 Ovládací panel Hoover

V okne ovládacieho panela vysávača sú k dispozícii nasledujúce informácie:

- aktuálny stav vysávača;
- mapa miestnosti;
- čas a plochu čistenia;
- úroveň nabitia batérie.

Ponuka v spodnej časti ovládacieho panela umožňuje ovládať prístroj pomocou nasledujúcich tlačidiel.

Tlačidlo "Auto" spustí režim inteligentného čistenia.

Tlačidlo **"Do bodu"** nasmeruje jednotku na určené miesto na čistenie.

Tlačidlo **"Soba"** umožňuje vybrať miestnosť, ktorá sa má vyčistiť.

Tlačidlom **"Zone"** môžete spustiť čistenie v rámci jednej alebo viacerých čistiacich zón.

Tlačidlo **"Base"** presmeruje zariadenie do dokovacej stanice.

Na obrazovke mapy sú k dispozícii tlačidlá:

• **"Nastaviť zóny zákazu vstupu"** – označiť na mape jednu alebo viac zón, ktoré by sa nemali čistiť (samostatné zóny pre suché a mokré čistenie), a umiestniť na mapu jednu alebo viac virtuálnych stien;

• "Nastavenie mapy" – na úpravu hraníc miestností, ovládanie režimov čistenia v miestnostiach.

• "Nastavenia" – na ovládanie základných funkcií vysávača.



Pripo prístu	jenie smartfónu k upovému bodu zariadenia
Conn below:	ect your phone to the hotspot shown
	WLAN O
	✓ SmartLife-XXXX
🛿 Go ba	ack and add devices.
	Pripojenie

×

V pravom hornom rohu ovládacieho panela sa nachádza ikona 🖍, ktorá umožňuje prístup k rozšíreným nastaveniam zariadenia (viac informácií o rozšírených nastaveniach nájdete v bode **C.1** nižšie).

Príklad vytvárania scenárov pre správu zariadení nájdete v bode **E** nižšie.

B.5 Rýchlovarná kanvica AENO AEK0007S

B.5.1 Proces pripojenia

Postavte kanvicu na stojan. Zapojte zástrčku napájacieho kábla do elektrickej zásuvky.

Na karte "Dom" aplikácie stlačte tlačidlo "+" alebo "Pridať zariadenie" (tlačidlo je k dispozícii, ak v aplikácii nie sú pridané žiadne zariadenia).



V otvorenom okne vyberte kategóriu "Kanvica". **POZNÁMKA**

Ak vás systém vyzve na aktiváciu niektorej z funkcií smartfónu, postupujte podľa pokynov v ňom uvedených.



Ak sa tieto polia nevyplnia automaticky, zadajte názov a heslo siete Wi-Fi.



K Režim AP ⇒
Obnovenie zariadenia
Indikátor bliká
Dalšie
Reset Device Step by Step

Skontrolujte, či je v pravom hornom rohu vybratý režim EZ.

Stlačte a podržte spínač kanvice, kým nezačnú blikať 2 kontrolky a spotrebič niekoľkokrát zapípa.



Na obrazovke "Obnovenie zariadenia" začiarknite políčko "Indikátor bliká " a stlačte tlačidlo "Ďalšíe".

Počkajte, kým sa nezobrazí správa "I device(s) added sucsessfully" ("Zariadenie úspešne pridané").

VAROVANIE!

Ak pripojenie zlyhá, skontrolujte, či je zariadenie zapnuté, skontrolujte nastavenia smerovača Wi-Fi na adrese **aeno.com/router-help**, potom zopakujte proces pripojenia.

Potom budete môcť ovládať zariadenie z aplikácie.

B.5.2 Ovládací panel rýchlovarnej kanvice

V okne ovládacieho panela kanvice sú k dispozícii nasledujúce funkcie.

"Udržiavanie teploty". Ak chcete nastaviť časový interval, počas ktorého sa bude udržiavať nastavená teplota, stlačte displej s hodinami a minútami, pomocou prepínača aktivujte/deaktivujte režim udržiavania teploty.

Ikona umožňuje zvoliť požadovanú teplotu a prepnúť prevádzkový režim kanvice (priamy ohrev na nastavenú teplotu alebo var a následné ochladenie na nastavenú teplotu).

Ikony v spodnej časti ovládacieho panela umožňujú spustiť vykurovanie, nastaviť prevádzkový plán a vybrať jednotku teplotnej stupnice.

V pravom hornom rohu ovládacieho panela sa nachádza

ikona 🖍 ktorá umožňuje prístup k rozšíreným nastaveniam zariadenia (viac informácií o rozšírených nastaveniach nájdete v bode **C.1** nižšie).

Príklad vytvárania scenárov pre správu zariadení nájdete v bode **E** nižšie.

B.6 Inteligentný eko ohrievač premium AGH0001S-AGH0002S B.6.1 Proces pripojenia inteligentného ekologického ohrievača

V mobilnej aplikácii AENO je niekoľko možností aktivácie ohrievača:

- prvé pripojenie s automatickou detekciou;
- následné pripojenie v režime automatickej detekcie;
- následné pripojenie v manuálnom režime.

Prvé pripojenie s automatickou detekciou

POZNÁMKA

Tento spôsob možno použiť na aktiváciu v aplikácii po prvom pripojení ohrievača k sieti.

1. Po prihlásení do svojho konta kliknite na ikonu "+" na karte "Home" (Dom).



2. Počkajte, kým sa zobrazí ohrievač, a kliknite na tlačidlo "Add" (Pridať).



AENC



3. Zadajte heslo siete Wi-Fi, ku ktorej bude zariadenie pripojené (ak ide o sieť 2,4 GHz, môžete vybrať inú sieť).



4. Počkajte, kým sa zariadenie pridá do aplikácie, a stlačte tlačidlo "Next" (Ďalej).



5. Zadajte požadovaný názov ohrievača a zo zoznamu vyberte miesto inštalácie. Potom stlačte tlačidlo "Done" (Hotovo).



Následné pripojenie v režime automatického zisťovania

POZNÁMKA

Túto metódu možno použiť vo všetkých prípadoch, keď je ohrievač v režime párovania.

1. Po prihlásení do svojho konta kliknite na ikonu "+" na karte "Home" (Dom).



2. Vyberte kartu "Automatické vyhľadávanie" v hornej časti obrazovky.



- 3. Poskytnite aplikácii AENO všetky požadované prístupy.
- 4. Počkajte na rozpoznanie ohrievača a potom stlačte tlačidlo "Next" (Ďalej).



5. Zadajte heslo siete Wi-Fi, ku ktorej bude zariadenie pripojené (ak ide o sieť 2,4 GHz, môžete vybrať inú sieť).

	Select Wi-Fi and enter a password	
((ı·	Perenio-2.4G-AAAB	<u></u>
۵	•••••	\sim

6. Počkajte, kým sa zariadenie pridá do aplikácie, a stlačte tlačidlo "Next" (Ďalej).



7. Zadajte požadovaný názov ohrievača a zo zoznamu vyberte miesto inštalácie. Potom stlačte tlačidlo "Done" (Hotovo).



Následné pripojenie v manuálnom režime

POZNÁMKA

Túto metódu možno použiť vo všetkých prípadoch, keď je ohrievač v režime párovania a ak zariadenie nebolo automaticky rozpoznané inými metódami pripojenia.

1. Po prihlásení do svojho konta kliknite na ikonu "+" na karte "Home" (Dom).

AENC



2. V hornej časti obrazovky vyberte kartu "Manually" (Manuálne) a potom kategóriu "Heater" (Ohrievač).



- 3. Ohrievač zapnite jedným stlačením tlačidla napájania. Kontrolka LED svieti na zeleno.
- 4. Potom stlačte a podržte tlačidlo napájania, kým kontrolka LED nezačne blikať na fialovo.
- 5. Na obrazovke s pokynmi na pripojenie potvrďte, že indikátor bliká fialovo, a stlačte tlačidlo "Next" (Ďalej).



6. Počkajte, kým sa ohrievač rozpozná, a stlačte ikonu "+" vedľa jeho názvu.



7. Zadajte heslo siete Wi-Fi, ku ktorej bude zariadenie pripojené (ak ide o sieť 2,4 GHz, môžete vybrať inú sieť).



8. Počkajte, kým sa zariadenie pridá do aplikácie, a stlačte tlačidlo "Next" (Ďalej).



9. Zadajte požadovaný názov ohrievača a zo zoznamu vyberte miesto inštalácie. Potom stlačte tlačidlo "Done" (Hotovo).



B.6.2 Ovládací panel Eco ohrievača

Ovládací panel sa zobrazí kliknutím na jeho obrázok v zozname pripojených zariadení na karte "Home" (Dom).

V ovládacom paneli môže používateľ:

- zobraziť aktuálnu teplotu v miestnosti;
- nastavte požadovanú izbovú teplotu;
- zapnúť a vypnúť spotrebič a zvoliť jeho prevádzkový režim;
- nastavenie časovačov a zobrazenie štatistík spotreby energie;
- zmeniť nastavenia.



B.6.2.1 Výber režimu ovládania

Na ovládacom paneli ohrievača sú k dispozícii dva prevádzkové režimy:

- trvalé vykurovanie používateľ samostatne zapína a vypína vykurovacie teleso, teplota vykurovania miestnosti nie je regulovaná;
- SMART izbová teplota sa riadi pomocou zabudovaného snímača. Hodnota nastavená používateľom sa udržiava bez zásahu používateľa: vykurovacie teleso sa zapína alebo vypína podľa potreby.

POZNÁMKA

Predvolené nastavenie po prvom pripojení ohrievača je manuálna prevádzka.

Prevádzkový režim je možné zvoliť pri zapnutí ohrievača. Zapnúť ho možno manuálne alebo z ovládacieho panela stlačením tlačidla napájania ⁽¹⁾.



Nastavenie režimu SMART

Režim SMART umožňuje nastaviť požadovanú teplotu vykurovania miestnosti od 0 do 40 °C.





Ak je nastavená teplota nižšia ako aktuálna teplota v miestnosti, jednotka prejde do pohotovostného režimu – vykurovanie sa vypne.

Krok zmeny požadovanej hodnoty teploty je 1 °C.



B.6.2.2 Vytvorenie prevádzkového plánu ohrievača

Ak chcete prevádzkovať ohrievač podľa plánu, prejdite na kartu "Schedule" (Plán) na ovládacom paneli jednotky.



Potom kliknite na tlačidlo "Add" (Pridať).





K dispozícii sú nasledujúce nastavenia grafu:

• čas spustenia,





• opakovanie podľa dní v týždni,

			<	Repeat	
Note	Mornings >	\longrightarrow	If no option is select performed once.	ed, the action will be	
			Sunday		\bigcirc
			Monday		\bigcirc

 zadajte poznámku používateľa, ktorá sa má zobraziť v zozname plánov a oznámení push,



potreba prijímať oznámenia push, keď sa táto udalosť spustí,



• akcia, ktorá sa má spustiť v čase (zapnutie alebo vypnutie ohrievača),



• požadovanú teplotu v miestnosti pre časový rozvrh so zapnutým ohrievačom,





A E N C C.Ďalšie nastavenia

C.1 Ponuka rozšírených nastavení zariadenia

Ak chcete otvoriť okno Rozšírené nastavenia, kliknite na ikonu 🖍 v pravom hornom rohu ovládacieho panela zariadenia.



Na paneli rozšírených nastavení môžete vykonať nasledujúce kroky:

- zmeniť šetrič obrazovky, názov a miesto inštalácie jednotky (pomocou ikony v riadku s názvom ohrievača);
- About the device (Informácie o zariadení): zobrazenie základných informácií o prevádzke zariadenia;
- Scenarios and automations (Scenáre a automatizácia): zobrazenie scenárov, v ktorých sa jednotka používa;
- Third-party services (Služby tretích strán): integrácia účtu so službami Alexa a Google Assistant na hlasové ovládanie zariadení;
- Notify when the device goes offline (Upozorniť, keď sa zariadenie prepne do režimu offline): aktivujte alebo deaktivujte odosielanie push oznámení;
- Shared access (Zdieľaný prístup): organizujte prístup k ovládaniu zariadenia prostredníctvom iného účtu, napr. pre členov rodiny (pozri nižšie);
- Create group (Vytvoriť skupinu): spojte zariadenia a spravujte ich ako jednu skupinu;
- Help & Support (Pomoc a podpora): získajte informácie o najčastejších problémoch a spôsoboch ich riešenia;
- Add to home screen (Pridať na domovskú obrazovku): pridanie skratky zariadenia na domovskú obrazovku smartfónu pre rýchly prístup k ovládaciemu panelu zariadenia;
- Checking the network (Skontrolovať sieť): spustenie kontroly prevádzky siete Wi-Fi, sily signálu a stavu sieťového pripojenia;
- Update device (Aktualizácia zariadenia): Skontrolujte a nainštalujte najnovšie aktualizácie pre zariadenie alebo aktivujte automatickú aktualizáciu;
- Delete device (Odstrániť zariadenie): odstránenie zariadenia z mobilnej aplikácie.





C.2 Všeobecný prístup

V mobilnej aplikácii AENO môže byť zariadenie pripojené len k jednému účtu. Používateľ však môže toto zariadenie zdieľať s inými používateľmi.

Prostredníctvom zdieľania môžu ostatní používatelia ovládať zariadenie, meniť režimy a prevádzkové nastavenia, ale nemôžu inštalovať alebo upravovať údaje zariadenia, vytvárať skripty ani odstraňovať zariadenia z aplikácie.

Ak chcete zdieľať svoje zariadenie, prejdite do ponuky Rozšírené nastavenia zariadenia a vyberte položku "Shared access" (Zdieľaný prístup).

Shared access



Kliknite na "Allow Access" (Udeliť prístup) a prejdite na "Share with the account AENO" (Zdieľať konto).



Vyberte krajinu bydliska a e-mailovú adresu používateľa, ktorá sa má zdieľať. Stlačte tlačidlo "Done" (Hotovo).

<	Allow access	
Region	Czech Republic	
Account	petrov@gmail.com	

Potom v časti "Shared access" (Zdieľaný prístup) kliknite opäť na tlačidlo "Allow Access" (Udeliť prístup) a potom na ikonu pridaného používateľa. Zobrazí sa príslušné oznámenie, že prístup bol úspešne udelený.



Informácie o používateľovi sa zobrazia v časti "Shared access" (Zdieľaný prístup).



Kliknutím na riadok s pridaným účtom v tejto časti nastavíte dátum ukončenia platnosti prístupu alebo úplne zrušíte zdieľaný prístup.

<	Sharing Details
Photo	A
Name	user1
Validity Period	Valid permanently 🔉 🗲
	Unshare

V prístupovom účte sa toto zariadenie zobrazí na karte "Home" (Dom) v časti "Povolený prístup".

C.3 Vytváranie skupín

Z aplikácie AENO možno spravovať jednotlivé zariadenia aj skupiny zariadení. Ak chcete spojiť zariadenia do skupiny, prejdite na "Create group" (Vytvoriť skupinu) a vyberte požadované ohrievače zo zoznamu ohrievačov, ktoré je možné pridať. Potom stlačte tlačidlo "Save" (Uložiť).



POZNÁMKA

Zoskupovať možno len zariadenia rovnakého typu.

Nastavte požadovaný názov skupiny a stlačte tlačidlo "Save" (Uložiť).

Novovytvorená skupina sa zobrazí na karte "Home" (Dom).

POZNÁMKA

Ďalšie informácie o funkciách aplikácie AENO nájdete v príslušnej úplnej príručke, ktorá je k dispozícii na stiahnutie na stránke aeno.com.

C.4 Odstránenie zariadenia

Zobrazené príklady a obrázky sú rovnaké pre všetky zariadenia.

Ak chcete zariadenie odstrániť z účtu, prejdite do ponuky rozšírených nastavení kliknutím na ikonu Z na ovládacom paneli zariadenia.

Vyberte poslednú možnosť v ponuke nastavení – "Odstránenie zariadenia".

Ak chcete odstrániť všetky údaje zariadenia z konta, stlačte tlačidlo "Odstránenie zariadenia" a vyberte možnosť odstránenia.

Odstrániť	
Odstránenie a vymazanie všetkých údaj	ov
Zrušiť	



D. Práca s domami a priestormi

V aplikácii môžete rozdeliť zariadenia do jednotlivých miestností domu.

Dom ▼	•
Vitajte doma Zadajte adresu na zobrazenie informácií	
V Dom	
Chata	
😴 Správa domu	

Názov aktuálneho domu sa zobrazí v ľavom hornom rohu obrazovky. Ťuknutím na názov domu môžete prepínať medzi domami alebo vstúpiť do ponuky správy domov (nastaviť alebo odstrániť existujúci dom, vytvoriť nový dom,

pripojiť sa k inému). Ponuka správy domu je k dispozícii aj na karte "Ja".



Ak chcete spravovať svoje priestory, kliknite na "•••" na karte "Dom" a z rozbaľovacieho zoznamu vyberte "Sprava miestnosti".



V ponuke "Správa miestností" môžete nastaviť poradie, v akom sa budú miestnosti zobrazovať na karte "Dom", zmeniť existujúce miestnosti (zmeniť názov, pridať zariadenia) a pridať novú miestnosť. Ak chcete zmeniť umiestnenie zariadenia v aplikácii, prejdite do ponuky správy miestností a vyberte miestnosť, do ktorej chcete zariadenie presunúť (automaticky sa odstráni z aktuálnej miestnosti). Môžete tiež otvoriť ponuku Rozšírené nastavenia zariadenia (pozri bod **C.1**), vybrať položku "Informácie o zariadení" a zmeniť umiestnenie.

A	Έ	N	С

<	Správa zariadení	1Ξ
Kuchyňa		>
Druhá spálňa		>
Jedáleň		>
Študovňa		>
Obývacia izba	а	>
Hlavná spálňa	a	>
Pridanie mie	stnosti	

AENC

E. Vytváranie skriptov. Automatizácia

Na karte "Scenarios" (Scenáre) môže používateľ vybrať podmienky pre automatizáciu a/alebo vytvoriť a ručne spustiť scenáre.

Automatizácia je udalosť, ktorá sa spúšťa automaticky a spúšťa sa vždy, keď sú splnené podmienky v nej uvedené.



POZNÁMKA

Inými slovami, ide o automatický scenár.

Skript je udalosť, ktorá sa spúšťa ručne na žiadosť používateľa a vykoná sa raz, ak sú splnené podmienky v nej uvedené.



POZNÁMKA

Inými slovami, ide o ručný skript.

Automatizácia (vytvorenie automatizovaného skriptu)

- Prejdite na kartu "Scenáre" a stlačte tlačidlo "+".
- Vyberte jednu z podmienok pre spustenie automatického skriptu.



Change of weather (Poveternostné podmienky): scenár sa spustí, keď poveternostné podmienky zodpovedajú parametru zvolenému používateľom. Napríklad, keď vonku zmokne.

Temperature	>
Humidity	>
Weather	>
Sunset/Sunrise	>
Wind Speed	>

ΑΕΝ

POZNÁMKA

Aby sa automatizácia spustila správne, nezabudnite zadať presnú adresu miesta, na ktorom sa majú odčítať poveternostné podmienky.

Schedule (Časový *plán)*: scenár sa spustí v určitom čase. Tu môžete nastaviť aj dni v týždni, v ktorých sa má skript opakovať.

<	Sche	edule	Next
Repeat			Once >
Select a time			
	14	59	
	15	00	

Device status (Stav zariadenia): skript sa spustí, keď nastane vybraná udalosť. Napríklad, keď teplota v miestnosti klesne na 19 °C alebo keď ohrievač prekročí limit spotreby energie nastavený používateľom.



• Stlačte tlačidlo "Next" (Ďalej) v hornej časti obrazovky.

Weather

 Vyberte jednu z akcií, ktoré sa vykonajú, keď sa objaví vyššie vybraná podmienka:



Device status (Stav zariadenia): nastane vybraná udalosť. Napríklad sa zmení typ ohrevu alebo sa teplota ohrevu panelu zvýši na 100 °C.

Select scenario (Vybrať scenár): spustí sa predtým vytvorený scenár alebo automatizácia.

Send notification (Odoslať oznámenie): používateľ dostane oznámenie prostredníctvom centra správ.

Delay (Oneskorenie): nastaví sa časové oneskorenie pred spustením ďalšej akcie. V tomto prípade sa musí po uplynutí zadaného oneskorenia pridať ďalšia akcia.

- Stlačte tlačidlo "Next" (Ďalej) v hornej časti obrazovky.
- V prípade potreby pridajte ďalšiu podmienku a/alebo akciu stlačením "+" v príslušnom bloku.



- Stlačte tlačidlo "Save" (Uložiť).
- V prípade potreby povoľte vytvorenú automatizáciu.

The automation has been created. Enable it?	
No	Yes

• Môžete ho aktivovať aj neskôr v časti "Automation" (Automatizácia).



Scenár (vytvorenie manuálneho skriptu)

- Prejdite na kartu "Scenarios" (Scenáre) a stlačte tlačidlo "+".
- Vyberte podmienku "Execute scenario" (Vykonať scenár).



• Vyberte jednu z akcií, ktoré sa vykonajú po spustení skriptu:



Device status (Stav zariadenia): nastane vybraná udalosť. Napríklad sa zmení typ ohrevu alebo sa teplota ohrevu panelu zvýši na 100 °C.

Select scenario (Vybrať scenár): spustí sa predtým vytvorený scenár alebo automatizácia.



Delay (Oneskorenie): nastaví sa časové oneskorenie pred spustením ďalšej akcie. V tomto prípade sa musí po uplynutí zadaného oneskorenia pridať ďalšia akcia.

- Stlačte tlačidlo "Next" (Ďalej) v hornej časti obrazovky.
- V prípade potreby pridajte ďalšiu akciu stlačením "+" v príslušnom bloku.



- Stlačte tlačidlo "Save" (Uložiť).
- Vytvorený scenár sa zobrazí v časti "Scenario" (Scenár).



Ak chcete spustiť skript, kliknite na jeho obrázok v zozname.

Ak chcete vykonať zmeny vo vytvorenom scenári,stlačte na ňomtlačidlo "•••".