# A E N C

Aktivace zařízení v mobilní aplikaci AENO

Verze 1.1.0 Říjen 2022

### Obsah

A. INSTALACE MOBILNÍ APLIKACE AENO A PŘIHLÁŠENÍ	K ÚČTU3
A.1 Registrace nového účtu	
A.2 Přihlášení ke stávajícímu účtu	5
A.3 Nabídka aplikací	5
A.3.1 Karta "Dům"	5
A.3.2 Karta "Chytré scénáře"	6
A.3.3 Karta "Profil"	6
B. PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ K APLIKACI	7
B.1 Čistička vzduchu AENO AAP0001S	7
B.1.1 Proces připojení	7
B.1.2 Ovládací panel	10
B.2 Čistička vzduchu AENO AAP0002S	
B.2.1 Proces připojení	
B.2.2 Ovládací panel	
B.3 Robotický vysavač AENO ARCO001S	
B.3.1 Proces připojení	
B.3.2 Ovládací panel	
B.4 Robotický vysavač AENO ARC0002S/ARC0003S	22
B.4.1 Proces připojení	
B.4.2 Ovládací panel	
B.5 Rychlovarná konvice AENO AEK0007S	25
B.5.1 Proces připojení	
B.5.2 Ovládací panel	
B.6 Inteligentní prémiový eko ohřívač AGH0001S-AGH00	002S <b>28</b>
B.6.1 Proces připojení	
B.6.2 Ovládací panel	
B.6.2.1 Výběr režimu ovládání	
B.6.2.2 Vytvoření provozního plánu ohřívače	
C. DODATEČNÉ NASTAVENÍ	
C.1 Nabídka dodatečných nastavení zařízení	35
C.2 Sdílení přístup	
C.3 Vytváření skupin	
C.4 Odstranění zařízení	
D. PRÁCE S DOMY A MÍSTNOSTI	
E. VYTVÁŘENÍ SCÉNÁŘŮ. AUTOMATIZACE	

Chcete-li připojit zařízení v mobilní aplikaci AENO, postupujte krok za krokem podle následujících kroků.

1. vybalte zařízení a připojte ji k napájení;

2. nainstalujte si mobilní aplikaci AENO do svého chytrého telefonu. Přihlaste se ke svému účtu;

3. navázat spojení se zařízením v aplikaci.

### A. Instalace mobilní aplikace AENO a přihlášení k účtu

Připojte svůj smartphone k internetu a stáhněte si bezplatnou mobilní aplikaci AENO ze stránek Google Play nebo App Store \*.

Chcete-li se přihlásit do aplikace, zaregistrujte si nový účet (viz bod **A.1** níže) nebo se přihlaste ke stávajícímu účtu (viz bod **A.2** níže).

### A.1 Registrace nového účtu

Souhlasíte s podmínkami uživatelské smlouvy a zásadami ochrany osobních údajů.



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



Uživatelská smlouva a zásady ochrany osobních údajů Soukromí osobních údajů věnujeme velkou pozornost. Abychom přesněji

Vyplňte své autorizační údaje:

- Vyberte zemi.
- Zadejte svou e-mailovou adresu.

Klikněte na tlačítko "Získat potvrzovací kód". Bude vygenerováno a zasláno na email zašlete dopis s potvrzovacím kódem registrace.



Do registračního okna mobilní aplikace zadejte kód, který jste obdrželi e-mailem.

Pokud neobdržíte potvrzovací kód poštou, doporučujeme provést následující kroky.

- Zkontrolujte, zda jste zadali správnou e-mailovou adresu.
- Pokud e-mail s potvrzovacím kódem nevidíte ve své e-mailové schránce, zkontrolujte složku se spamem.
- Pokud e-mail s potvrzovacím kódem nepřijde, je možné, že váš firewall e-mail zablokoval. Zkuste si zaregistrovat účet s jinou e-mailovou adresou.

Pokud žádný z výše uvedených postupů nepomohl, kontaktujte náš tým podpory prostřednictvím kontaktního formuláře na webu **aeno.com**. Uveďte svou e-mailovou adresu a přesný čas, kdy jste se pokusili o registraci.

Po úspěšném zadání potvrzovacího kódu postupujte následovně:

- Nastavte heslo (6–20 znaků, včetně písmen a číslic).
- Stiskněte tlačítko "Hotovo".

Udělte souhlas s přístupem k údajům. Pokud tak neučiníte, nebudou některé údaje týkající se používání výrobku k dispozici.

Udělte souhlas se zasíláním oznámení a propagačních aplikací. Pokud se odhlásíte, nebudete dostávat upozornění z aplikace.

Stiskněte tlačítko "Přejít na aplikaci".



### A.2 Přihlášení ke stávajícímu účtu

- Vyberte zemi.
- Zadejte svou e-mailovou adresu.
- Zadejte své heslo a stiskněte tlačítko "Přihlásit".

#### POZNÁMKA

V případě potřeby můžete své heslo obnovit kliknutím na tlačítko "Zapomněli jste heslo?". Na emailovou adresu spojenou s účtem bude zaslán email s pokyny ke změně hesla.

<	Přihlášení	
	Česká republika	
	czech.office@gmail.com	
	Přihlášení	
	Ztratili jste heslo?	

### A.3 Nabídka aplikací

Po úspěšném přihlášení do aplikace budou ve spodní části obrazovky k dispozici tlačítka pro přístup ke kartám "Dům", "Scénáře" a "Profil".



#### A.3.1 Karta "Dům"

Na kartě "Dům" se zobrazují zařízení a místnosti. Na této kartě můžete:

- přidávat adresu domu;
- spravovat vytvořené domy (nabídku zobrazíte kliknutím na název domu v levém horním rohu obrazovky);
- přepínat mezi místnostmi (klikněte na kartu s názvem požadované místnosti);
- přidavat zařízení (stiskněte tlačítko "+" v pravém horním rohu obrazovky nebo tlačítko "Přidat zařízení" na kartě, na které nejsou přidáno žádné zařízení);
- otevřít ovládací panel zařízení (klikněte na obrázek zařízení);



- zobrazit údaje o počasí (můžete to provést zadáním adresy domu při jeho vytváření nebo kliknutím na řádek "Zadejte adresu pro zobrazení informací" v horní části obrazovky);
- změnit zobrazení připojených zařízení na seznam nebo tabulku, přecházet na správu zařízení a místností (klikněte na ikonu "•••" v pravé části obrazovky).

Na kartě jsou k dispozici také další možnosti správy zařízení.

#### A.3.2 Karta "Chytré scénáře"

Karta "Chytré scénáře" slouží k vytváření algoritmů pro provoz zařízení a automatizaci jejich spouštění.

#### A.3.3 Karta "Profil"

Na kartě "Profil" máte přístup ke svému účtu a jeho nastavení, správě domů a centru zpráv.

### B. Připojení zařízení k aplikaci

Zařízení by mělo být připojená k síti Wi-Fi 2,4 GHz. Zařízení AENO nepodporují frekvenci 5 GHz.

Doporučujeme, abyste se během připojení drželi co nejblíže zařízení arouteru, aby byl zajištěn stabilní signál Wi-Fi.

### B.1 Čistička vzduchu AENO AAP0001S

### B.1.1 Proces připojení

Při připojování dbejte na to, aby smartphone nebyl od čističky vzduchu AENO vzdálen více než 2 metry.

V části "Dům" klikněte na ikonu  $\bigoplus$  v pravém horním rohu obrazovky nebo na tlačítko "Přidat zařízení" (tlačítko je k dispozici, pokud v aplikaci neni přidána žádná zařízení).

V otevřeném okně klikněte na ikonu "Čistička vzduchu".





V dalším okně zadejte název sítě Wi-Fi 2,4 GHz a heslo, pokud se tato pole nevyplní automaticky. Stiskněte tlačítko "Další".

#### POZNÁMKA

Pokud se na smartphonu objeví systémové dotazy týkající se všech funkcí, postupujte podle pokynů uvedených v nich.



Zkontrolujte, zda je v pravém horním rohu vybrán režim EZ.

#### POZNÁMKA

Když je povolen režim EZ (jednoduchý režim), zařízení se připojuje přímo k domácímu směrovači. Když je aktivován režim AP (přístupový bod), zařízení vytvoří přístupový bod, který se připojí k vašemu smartphonu a domácímu směrovači.



Zkontrolujte ovládací panel čističky vzduchu. Při prvním zapnutí zařízení se obvykle ikona Wi-Fi ? na ovládacím panelu bliká. Pokud ikona bliká, přejděte k dalšímu bodu pokynů. Pokud ikona Wi-Fi nebliká, stiskněte a podržte tlačítko TIMER po dobu přibližně 7 sekund, dokud nezačne blikat.



Na obrazovce "Pokyny pro zapojení" zaškrtněte políčko "Indikator LED bliká". Stiskněte tlačítko "Další".



Počkejte, dokud se nezobrazí zpráva "Zařízení bylo úspěšně přidáno". Stiskněte tlačítko "Upravit" v pravém horním rohu obrazovky.

Poté budete moci zařízení ovládat z aplikace. Informace o scénářích dálkového ovládání naleznete v úplné příručce na adrese **aeno.com/documents**.



#### POZOR!

Pokud se připojení nezdaří, zkontrolujte, zda je zařízení připojeno ke zdroji napájení, zda je zapnuté a zda na ovládacím panelu zařízení bliká ikona Wi-Fi. Dále zkontrolujte nastavení směrovače Wi-Fi podle pokynů na adrese **aeno.com/cz/router-help**. Nebo restartujte směrovač a zopakujte proces připojení.

### B.1.2 Ovládací panel

Ovládací panel umožňuje zobrazovat informace o provozu čističky vzduchu, měnit její nastavení a ovládat ji.

Chcete-li otevřít ovládací panel čističky vzduchu **AENO**, klikněte na jeji obrázek na kartě "Dům".

V okně ovládacího panelu čističky vzduchu jsou k dispozici následující informace:

- hodnocení kvality venkovního a vnitřního ovzduší a znečištění podle indexu PM 2,5 (viz tabulka 1 "Hodnoty indexu PM 2,5");
- údaje o venkovní teplotě a srážkách;
- zbývající životnost filtru (v procentech) pro včasnou výměnu;
- provozní režim zařízení (viz tabulku 2 "Provozní režimy");
- graf změn ukazatele znečištění vzduchu (denně).

#### POZNÁMKA

Index PM 2,5 je ukazatelem znečištění vzduchu. Odráží obsah jemných částic v ovzduší o velikosti 2,5 mikrometru nebo méně a měří se v µg/m³. Jemné částice v plicích a krevním řečišti mohou způsobit vážné dýchací potíže.





#### Tabulka 1 "Hodnoty indexu PM 2,5"

Kvalita vzduchu	Hodnota indexu PM 2,5	Komentář
Výborná	≤50 µg/m³	Znečištění vzduchu nepředstavuje riziko pro lidské zdraví
Normální	51 až 150 µg/m³	Lidé, kteří jsou citliví na znečištění ovzduší, mohou být negativně ovlivněni znečišťujícími látkami *. Znečištění vzduchu neovlivňuje negativně zdraví velké části populace
Špatná	Více než 151 µg/m³	Lidé, kteří jsou obzvláště citliví na znečištění vzduchu, mohou mít vážné zdravotní problémy. Obecně platí, že negativní vliv znečištění ovzduší na jejich zdraví může pocítit většina lidí *

\* Vniknutí jemných částic do lidského těla může způsobit závažná onemocnění dýchacích cest a kardiovaskulárního systému.

V pravém horním rohu ovládacího panelu je ikona Z pro přístup k dalším nastavením zařízení (informace o dalších nastaveních dálkového ovládání naleznete v úplné příručce na adrese **aeno.com/documents**).

Nabídka ve spodní části ovládacího panelu umožňuje ovládat zařízení pomocí následujících tlačítek.

Tlačítko **"Zapnout/Vypnout"** (1) zapíná a vypíná zařízení. Tlačítko **"Režim"** umožňuje zvolit provozní režim zařízení. K dispozici jsou následující možnosti:

- nízká rychlost nebo režim spánku
- průměrná rychlost;
- vysoká rychlost;
- Auto (automatický režim, kdy se provozní rychlost mění podle stupně znečištění vzduchu)



#### Tabulka 2 "Provozní režimy"

Režim	Rychlost ventilátoru (otáčky / min)
Nízká rychlost nebo režim spánku	490±20
Průměrná rychlost	800±20

Režim	Rychlost ventilátoru (otáčky / min)	
Vysoká rychlost	1520±20	
Auto	Automatický režim, kdy se provozní rychlost mění v závislosti na stupni znečištění vzduchu	

Tlačítko **"Časovač"** <sup>(G)</sup> umožňuje spustit časovač pro vypnutí zařízení (po 2, 4 nebo 8 hodinách).

Tlačítko **"Nastavení"** Seznam funkcí, které lze aktivovat prostřednictvím aplikace: UV dezinfekce, dětská pojistka, podsvícení, resetování stavu filtru. Kliknutím na toto tlačítko se také zobrazí seznam provozních plánů zařízení.

#### POZNÁMKA

Funkce UV dezinfekce je dostupná pouze z mobilní aplikace. Na ovládacím panelu nejsou žádná tlačítka pro ovládání funkce UV dezinfekce.

Pokud je zařízení vypnute, tlačítko **"Nastavení"** se změní na tlačítko **"Graf"**. Kliknutím na tlačítko se otevře seznam nakonfigurovaných plánů pro zařízení. V okně je také možné přidat nový plan.





### B.2 Čistička vzduchu AENO AAP0002S

#### B.2.1 Proces připojení

Při připojování se ujistěte, že je smartphone ve vzdálenosti do 2 metrů od čističky vzduchu AENO.

V části "Dům" klikněte na ikonu  $\bigoplus$  v pravém horním rohu obrazovky nebo na tlačítko "Přidat zařízení" (tlačítko je k dispozici, pokud v aplikaci neni přidáno žádné zařízení).

V otevřeném okně klikněte na ikonu "Čistička vzduchu".







V dalším okně zadejte název a heslo sítě Wi-Fi 2,4 GHz, pokud se tato pole nevyplní automaticky. Stiskněte tlačítko "Další".

#### POZNÁMKA

Pokud se na smartphonu objeví systémové dotazy týkající se nekterych funkcí, postupujte podle pokynů uvedených v nich.



Zkontrolujte, zda je v pravém horním rohu vybrán režim EZ.

#### POZNÁMKA

Když je povolen režim EZ (jednoduchý režim), zařízení se připojuje přímo k domácímu směrovači. Když je aktivován režim AP (přístupový bod), zařízení vytvoří přístupový bod, který se připojí k vašemu smartphonu a domácímu směrovači.



Zkontrolujte ovládací panel čističky vzduchu. Obvykle při prvním zapnutí zařízení tlačítko Wi-Fi 🔊 bliká.



Na obrazovce "Pokyny pro zapojení" zaškrtněte políčko "Indikator LED bliká". Stiskněte tlačítko "Další".



# AENC

Počkejte, dokud se nezobrazí zpráva "Zařízení bylo úspěšně přidáno". Stiskněte tlačítko "Upravit" v pravém horním rohu obrazovky.

Pokud se zařízení nepřipojí, stiskněte a podržte tlačítko Wi-Fi po dobu asi 3 sekund, dokud zařízení nezapípá. Zopakujte proces připojení, jak je popsáno výše.

Poté budete moci zařízení ovládat z aplikace.

Informace o scénářích dálkového ovládání naleznete v úplné příručce na adrese **aeno.com/documents**.



#### POZOR!

Pokud se připojení nezdaří, ujistěte se, že je zařízení připojeno ke zdroji napájení a zapnuto a že ikona Wi-Fi na ovládacím panelu zařízení bliká. Dále zkontrolujte nastavení směrovače Wi-Fi podle pokynů na adrese **aeno.com/cz/router-help**. Nebo restartujte směrovač a zopakujte proces připojení.

#### B.2.2 Ovládací panel

Ovládací panel umožňuje zobrazovat informace o provozu čističky vzduchu, měnit její nastavení a ovládat ji.

Chcete-li otevřít ovládací panel čističky vzduchu **AENO**, klikněte na jeji obrázek na kartě "Dům".



V okně ovládacího panelu čističky vzduchu jsou k dispozici následující informace:

 hodnocení kvality venkovního a vnitřního vzduchu a znečištění podle indexu PM 2,5 (viz tabulku 3 "Hodnoty indexu PM 2,5");

- údaje o venkovní teplotě a srážkách;
- zbývající životnost HEPA filtru (v procentech) pro včasnou výměnu;
- provozní režim zařízení (viz tabulku 4 "Provozní rychlost");
- graf změn indexu znečištění vzduchu (denně).



#### POZNÁMKA

Index PM 2,5 je ukazatelem znečištění vuduchu. Odráží obsah jemných částic v ovzduší o velikosti 2,5 mikrometru nebo méně a měří se v µg/m<sup>3</sup>. Jemné částice v plicích a krevním řečišti mohou způsobit vážné dýchací potíže.

Tabulka	3	"Hodnoty	indexu	PM	2,5"
---------	---	----------	--------	----	------

Kvalita vzduchu	Hodnota indexu PM 2,5	Komentář
Vyborná	≤50 µg/m³	Znečištění vzduchu nepředstavuje riziko pro lidské zdraví
Normalní	51 až 150 µg/m³	Lidé, kteří jsou citliví na znečištění ovzduší, mohou být negativně ovlivněni znečišťujícími látkami *. Znečištění vzduchu neovlivňuje negativně zdraví velké části populace
Špatná	Více než 151 µg/m³	Lidé, kteří jsou obzvláště citliví na znečištění vzduchu, mohou mít vážné zdravotní problémy. Obecně platí, že negativní vliv znečištění ovzduší na jejich zdraví může pocítit většina lidí *

\* Vniknutí jemných částic do lidského těla může způsobit závažná onemocnění dýchacích cest a kardiovaskulárního systému.

V pravém horním rohu ovládacího panelu je ikona Z pro přístup k dalším nastavením zařízení (informace o dalších nastaveních dálkového ovládání naleznete v úplné příručce na adrese **aeno.com/documents**).

Nabídka ve spodní části ovládacího panelu umožňuje ovládat zařízení pomocí následujících tlačítek.

Tlačítko **"Zapnout/Vypnout"** 🕛 zapíná a vypíná zařízení.

Tlačítko **"Rychlost"** <sup>®</sup> umožňuje zvolit rychlost zařízení. K dispozici jsou následující možnosti:

- auto (automatický režim, kdy se provozní rychlost mění podle stupně znečištění vzduchu);
- nízká rychlost;
- průměrná rychlost;
- vysoká rychlost;
- režim spánku.



#### Tabulka 4 "Rychlost provozu"

Režim	Rychlost ventilátoru (otáčky/min)
Režim spánku	370±20
Nízká rychlost	520±20
Průměrná rychlost	880±20
Vysoká rychlost	1080±20
Auto	Automatický režim, kdy se provozní rychlost mění v závislosti na stupni znečištění ovzduší

Tlačítko **"Časovač"** <sup>(©)</sup> umožňuje spustit časovač pro vypnutí zařízení (po 2, 4 nebo 8 hodinách).

Tlačítko **"Nastavení"** otevře plán zařízení a seznam funkcí, které lze aktivovat prostřednictvím aplikace: UV dezinfekce, dětská pojistka, ionizace, resetování stavu filtru.

#### POZNÁMKA

Funkce UV dezinfekce je dostupná pouze z mobilní aplikace. Na ovládacím panelu nejsou žádná tlačítka pro ovládání funkce UV dezinfekce.

#### B.3 Robotický vysavač AENO ARC0001S

#### **B.3.1** Proces připojení

### POZOR!

Ujistěte se, že jste zařízení připojili k síti Wi-Fi 2,4 GHz. Zařízení AENO nepodporují frekvenci 5 GHz.

Připojte dokovací stanici ke zdroji napájení. Přesuňte boční vypínač vysavače do polohy "ON" a vysavač umístěte na dokovací stanici.

Na kartě "Dům" aplikace stiskněte tlačítko "+" nebo "Přidat zařízení" (tlačítko je k dispozici, pokud v aplikaci neni přidáno žádné zařízení).

V otevřeném okně vyberte ikonu "Vysavač".

### POZNÁMKA

Když se objeví systémové požadavky na povolení jakýchkoli funkcí na vašem smartphonu, postupujte podle doporučení v nich uvedených.







Pokud se tato pole nevyplní automaticky, zadejte název a heslo sítě Wi-Fi.



Na ovládacím panelu vysavače stiskněte a podržte tlačítko "Zapnout/Vypnout", dokud nezačne blikat indikator sítě Wi-Fi.



Na obrazovce "Pokyny k připojení" zaškrtněte políčko "Indikátor LED bliká" a stiskněte tlačítko "Další".



### POZNÁMKA

Během připojení se doporučuje být co nejblíže zařízení a routeru, aby byl zajištěn stabilní signál Wi-Fi.

Připojte svůj smartphone k přístupovému bodu Wi-Fi s názvem "Smart Life – XXXX". Vraťte se do aplikace a stiskněte tlačítko "Připojení".

Počkejte, dokud se nezobrazí zpráva "Zařízení bylo úspěšně přidáno".

#### POZOR!

Pokud se připojení nezdaří, zkontrolujte, zda je zařízení zapnuté, zkontrolujte nastavení směrovače Wi-Fi na adrese **aeno.com/cz/routerhelp** a poté proces připojení zopakujte.

Poté budete moci zařízení ovládat z aplikace.



#### B.3.2 Ovládací panel

Ovládací panel umožňuje zobrazovat informace o provozu vysavače, měnit nastavení a ovládat zařízení.

Chcete-li otevřít ovládací panel vysavače **AENO**, klikněte na jeho obrázek v seznamu připojených zařízení na kartě "Dům".

V okně ovládacího panelu vysavače jsou k dispozici následující informace:

- aktuální stav vysavače;
- mapa místnosti;
- doba čištění a obsah;
- úroveň nabití baterie.

Nabídka ve spodní části ovládacího panelu umožňuje ovládat zařízení pomocí následujících tlačítek.

Tlačítko "Auto" spustí režim inteligentního čištění.

Tlačítko **"Do bodu"** nasměruje zařízení na zadané místo čištění.

Tlačítko **"Pokoj"** umožňuje vybrat místnost, která se má vyčistit.

Tlačítkem **"Zona"** můžete spustit čištění v rámci jedné nebo více čisticích zón.

Tlačítko **"Na základnu"** přesměruje zařízení do dokovací stanice.

Na obrazovce mapy jsou k dispozici tlačítka:



• "Nastavení zón se zákazem vstupu" – označit na mapě jednu nebo více zón, ve kterých by se nemělo provádět čištění);

• "Nastavení mapy" – pro nastavení hranic místností, ovládání režimů čištění v místnostech;

• "Nastavení" – ovládání základních funkcí vysavače.

V pravém horním rohu ovládacího panelu se nachází ikona Z pro přístup k pokročilým nastavením zařízení (další informace o pokročilých nastaveních viz bod **C.1** níže).

Příklad vytváření scénářů pro správu zařízení viz bod **E** níže.

### B.4 Robotický vysavač AENO ARC0002S/ARC0003S

### B.4.1 Proces připojení

#### POZOR!

Ujistěte se, že jste zařízení připojili k síti Wi-Fi 2,4 GHz. Zařízení AENO nepodporují frekvenci 5 GHz.

Připojte dokovací stanici k napájení a umístěte vysavač na dokovací stanici.

Na kartě "Dům" aplikace stiskněte tlačítko "+" nebo "Přidat zařízení" (tlačítko je k dispozici, pokud v aplikaci neni přidáno žádné zařízení).



#### V otevřeném okně vyberte kategorii "Vysavač".

#### POZNÁMKA

Když se objeví systémové požadavky na povolení jakýchkoli funkcí na vašem smartphonu, postupujte podle doporučení v nich uvedených.

Pokud se tato pole nevyplní automaticky, zadejte název a heslo sítě Wi-Fi.

Stisknutím tlačítka "Zapnout/Vypnout" vysavač zapněte. Po 15 sekundách na ovládacím panelu stiskněte a podržte tlačítko Wi-Fi, dokud indikator tlačítka nezačne blikat.







Poté na obrazovce "Pokyny pro připojení" zaškrtněte políčko "Indikátor LED bliká" a stiskněte tlačítko "Další".

Připojte svůj smartphone k přístupovému bodu Wi-Fi s názvem "Smart Life – XXXX".

Vraťte se do aplikace a stiskněte tlačítko "Připojit". Počkejte, dokud se nezobrazí zpráva "Zařízení bylo úspěšně přidáno".

#### POZOR!

Pokud se připojení nezdaří, zkontrolujte, zda je zařízení zapnuté, zkontrolujte nastavení směrovače Wi-Fi na adrese **aeno.com/cz/routerhelp** a poté proces připojení zopakujte.

Poté budete moci zařízení ovládat z aplikace.



#### B.4.2 Ovládací panel

V okně ovládacího panelu vysavače jsou k dispozici následující informace:

- aktuální stav vysavače;
- mapa místnosti;
- doba a obsah čištění;
- úroveň nabití baterie.
- Nabídka ve spodní části ovládacího panelu umožňuje ovládat zařízení pomocí následujících tlačítek.
- Tlačítko "Auto" spustí režim inteligentního čištění.
- Tlačítko "Do bodu" nasměruje zařízení na zadané místo čištění.
- Tlačítko "Pokoj" umožňuje vybrat místnost, která se má vyčistit.
- Tlačítkem **"Zona"** můžete spustit čištění v rámci jedné nebo více čisticích zón.
- Tlačítko "Na základnu" přesměruje zařízení do dokovací stanice.

Na obrazovce mapy jsou k dispozici tlačítka:



• "Nastavení zón se zákazem vstupu" označit na mapě jednu nebo více zón, které by se neměly čistit (oddělené zóny pro suché a vlhké čištění), a umístit na mapu jednu nebo více virtuálních zdí;

• "Nastavení mapy" pro nastavení hranic místností, ovládání režimů čištění v místnostech.

• "Nastavení" ovládání základních funkcí vysavače.

V pravém horním rohu ovládacího panelu se nachází ikona Z pro přístup k pokročilým nastavením zařízení (další informace o pokročilých nastaveních viz bod **C.1** níže).

Příklad vytváření scénářů pro správu zařízení viz bod **E** níže.

### B.5 Rychlovarná konvice AENO AEK0007S

#### B.5.1 Proces připojení

Postavte konvici na podstavec. Zapojte zástrčku napájecího kabelu do elektrické zásuvky.

Na kartě "Dům" aplikace stiskněte tlačítko "+" nebo "Přidat zařízení" (tlačítko je k dispozici, pokud v aplikaci neni přidáno žádné zařízení).



V otevřeném okně vyberte kategorii "Konvice".

#### POZNÁMKA

Když se objeví systémové požadavky na povolení jakýchkoli funkcí na vašem smartphonu, postupujte podle doporučení v nich uvedených.



Pokud se tato pole nevyplní automaticky, zadejte název a heslo sítě Wi-Fi.



# ΑΕΝΟ

Zkontrolujte, zda je v pravém horním rohu vybrán režim EZ.

Stiskněte a podržte tlačítko napájení konvice, dokud nezačnou blikat 2 indikatory a zařízení několikrát pípne.



Zrušit	Režim EZ
<b>Poky</b> Zapněte (indikáto Upozorr Fi 3 min	<b>ny pro připojení</b> 2 zařízení a ujistěte se, že indikátor LED or sítě Wi-Fi) bliká. nění: zařízení musí být připojeno k síti Wi- uty po resetování nastavení sítě.
	Reset zařízení >
	Indikátor LED bliká
	Další

Na obrazovce "Pokyny k připojení" zaškrtněte políčko "Indikátor LED bliká" a stiskněte tlačítko "Další".

Počkejte, dokud se nezobrazí zpráva "Zařízení bylo úspěšně přidáno".

### POZOR!

Pokud se připojení nezdaří, zkontrolujte, zda je zařízení zapnuté, zkontrolujte nastavení směrovače Wi-Fi na adrese **aeno.com/cz/router-help** a poté proces připojení zopakujte.

Poté budete moci zařízení ovládat z aplikace.

### B.5.2 Ovládací panel

V okně ovládacího panelu konvice jsou k dispozici následující funkce.

"Teplý čas": Chcete-li nastavit časový interval, během kterého bude udržována nastavená teplota, stiskněte hodinový a minutový displej, přepínačem aktivujte/deaktivujte režim udržování teploty.

"Nastavení teploty" umožňuje zvolit požadovanou teplotu a přepnout provozní režim konvice (přímý ohřev na nastavenou teplotu nebo vaření a následné ochlazení na nastavenou teplotu).

Ikony ve spodní části ovládacího panelu umožňují spustit ohřev, nastavit provozní plán a zvolit jednotku teplotní stupnice.

V pravém horním rohu ovládacího panelu se nachází ikona Ž pro přístup k pokročilým nastavením zařízení (další informace o pokročilých nastaveních viz bod **C.1** níže).



Příklad vytváření scénářů pro správu zařízení viz bod **E** níže.

### B.6 Inteligentní prémiový eko ohřívač AGH0001S-AGH0002S

#### B.6.1 Proces připojení

V mobilní aplikaci AENO je několik možností aktivace topení:

- první připojení s automatickou detekcí;
- následné připojení v režimu automatické detekce;
- následné připojení v ručním režimu.

#### První připojení s automatickou detekcí

### POZNÁMKA

Tento způsob lze použít k aktivaci v aplikaci po prvním připojení ohřívače k síti.

1. Po přihlášení k účtu klikněte na ikonu "+" na kartě "Home" (Dům).



2. Počkejte, až se objeví ohřívač, a klikněte na tlačítko "Add" (Přidat).



3. Zadejte heslo sítě Wi-Fi, ke které bude zařízení připojeno (pokud se jedná o síť 2,4 GHz, můžete vybrat jinou síť).

	Select Wi-Fi and enter a password	
((ŀ	Perenio-2.4G-AAAB	<b>←</b>
۵	•••••	<u> </u>

4. Počkejte, až se zařízení přidá do aplikace, a stiskněte tlačítko "Next" (Další).



ΔΓΝ

5. Zadejte požadovaný název ohřívače a ze seznamu vyberte místo instalace. Poté stiskněte tlačítko "Done" (Hotovo).



### Následné připojení v režimu automatické detekce POZNÁMKA

Tuto metodu lze použít ve všech případech, kdy je ohřívač v režimu párování.

1. Po přihlášení k účtu klikněte na ikonu "+" na kartě "Home" (Dům).



2. V horní části obrazovky vyberte kartu "Automatické vyhledávání".



- 3. Poskytněte aplikaci AENO všechny požadované přístupy.
- 4. Počkejte, až bude ohřívač detekován, a stiskněte tlačítko "Next" (Další).



5. Zadejte heslo sítě Wi-Fi, ke které bude zařízení připojeno (pokud se jedná o síť 2,4 GHz, můžete vybrat jinou síť).



6. Počkejte, až se zařízení přidá do aplikace, a stiskněte tlačítko "Next" (Další).



7. Zadejte požadovaný název ohřívače a ze seznamu vyberte místo instalace. Poté stiskněte tlačítko "Done" (Hotovo).



#### Následné připojení v manuálním režimu

#### POZNÁMKA

Tuto metodu lze použít ve všech případech, kdy je ohřívač v režimu párování a pokud zařízení nebylo automaticky detekováno jinými způsoby připojení.

1. Po přihlášení k účtu klikněte na ikonu "+" na kartě "Home" (Dům).



 V horní části obrazovky vyberte záložku "Manually" (Ručně) a poté kategorii "Heater" (Ohřívač).



- 3. Ohřívač zapněte jedním stisknutím tlačítka napájení. Kontrolka LED svítí zeleně.
- 4. Poté stiskněte a podržte tlačítko napájení, dokud kontrolka LED nezačne blikat fialově.

5. Na obrazovce s pokyny pro připojení potvrďte, že indikátor bliká fialově, a stiskněte tlačítko "Next" (Další).



6. Počkejte, až bude ohřívač detekován, a stiskněte ikonu "+" vedle jeho názvu.

*	Searching for a BT device nearby	
<b>X</b>	Eco Smart Heater	÷

7. Zadejte heslo sítě Wi-Fi, ke které bude zařízení připojeno (pokud se jedná o síť 2,4 GHz, můžete vybrat jinou síť).



8. Počkejte, až se zařízení přidá do aplikace, a stiskněte tlačítko "Next" (Další).



9. Zadejte požadovaný název ohřívače a ze seznamu vyberte místo instalace. Poté stiskněte tlačítko "Done" (Hotovo).



#### B.6.2 Ovládací panel

Ovládací panel se zobrazí kliknutím na jeho obrázek v seznamu připojených zařízení na kartě "Home" (Dům).

V ovládacím panelu může uživatel:

# ΑΕΝΟ

- zobrazit aktuální teplotu v místnosti;
- nastavte požadovanou pokojovou teplotu;
- zapnout a vypnout spotřebič a zvolit jeho provozní režim;
- nastavení časovačů a zobrazení statistik spotřeby energie;
- změnit nastavení.



#### B.6.2.1 Výběr režimu ovládání

Na ovládacím panelu ohřívače jsou k dispozici dva provozní režimy:

- trvalé vytápění topení je zapínáno a vypínáno nezávisle na uživateli, teplota vytápění místnosti není řízena;
- SMART teplota v místnosti je řízena vestavěným čidlem. Hodnota nastavená uživatelem se udržuje bez zásahu uživatele: topné těleso se zapíná nebo vypíná podle potřeby.

#### POZNÁMKA

Výchozí nastavení po prvním připojení ohřívače je ruční provoz.

Provozní režim lze zvolit při zapnutí ohřívače. Lze jej zapnout ručně nebo z ovládacího panelu stisknutím tlačítka napájení <sup>(1)</sup>.



#### Nastavení režimu SMART

Režim SMART umožňuje nastavit požadovanou teplotu vytápění místnosti od 0 do 40 °C.



### POZNÁMKA

Pokud je nastavená teplota nižší než aktuální teplota v místnosti, přejde jednotka do pohotovostního režimu – vytápění se vypne.

Krok pro změnu požadované hodnoty teploty je 1 °C.



#### B.6.2.2 Vytvoření provozního plánu ohřívače

Chcete-li provozovat ohřívač podle plánu, přejděte na ovládacím panelu jednotky na kartu "Schedule" (Plán).



Poté klikněte na tlačítko "Add" (Přidat).





K dispozici jsou následující nastavení grafu:

• doba spuštění,

9	59
10	00
	01

• opakování podle dnů v týdnu,



 zadejte poznámku uživatele, která se má zobrazit v seznamu plánů a oznámení push,



• potřebu přijímat oznámení push, když je tato událost spuštěna,



• akce, která se má spustit včas (zapnutí nebo vypnutí topení),



• požadovanou teplotu v místnosti pro časový rozvrh se zapnutým topením,



typ vytápění pro plán se zapnutým topením.



### C. Dodatečné nastavení

### C.1 Nabídka dodatečných nastavení zařízení

Chcete-li otevřít okno Rozšířená nastavení, klikněte na ikonu 🖍 v pravém horním rohu ovládacího panelu zařízení.



Na panelu pokročilých nastavení lze provést následující kroky:

- změnit úvodní obrazovku, název a umístění instalace jednotky (pomocí ikony v řádku s názvem ohřívače);
- "About the device" (Informace o zařízení): zobrazení základních informací o provozu zařízení;
- "Scenarios and automations" (Scénáře a automatizace): zobrazení scénářů, ve kterých se jednotka používá;
- "Third-party services" (Služby třetích stran): integrace účtu se službami Alexa a Google Assistant pro hlasové ovládání zařízení;
- "Notify when the device goes offline" (Upozornit, když se zařízení přepne do režimu offline): aktivace nebo deaktivace zasílání push oznámení;
- "Shared access" (Sdílet): organizujte přístup k ovládání zařízení prostřednictvím jiného účtu, např. pro členy rodiny (viz níže);
- "Create group" (Vytvořit skupinu): sloučí zařízení a spravuje je jako jednu skupinu;
- "Help & Support" (Nápověda a podpora): získejte informace o nejčastějších problémech a jejich řešení;
- "Add to home screen" (Přidat na domovskou obrazovku): přidání zástupce zařízení na domovskou obrazovku smartphonu pro rychlý přístup k ovládacímu panelu zařízení;
- "Checking the network" (Zkontrolovat síť): spustí kontrolu provozu sítě Wi-Fi, síly signálu a stavu připojení k síti;
- "Update device" (Aktualizace zařízení): Zkontrolujte a nainstalujte nejnovější aktualizace zařízení nebo aktivujte automatickou aktualizaci;

"Delete device" (Odstranit zařízení): odstranění zařízení z mobilní aplikace.



### C.2 Sdílení přístup

V mobilní aplikaci AENO může být zařízení připojeno pouze k jednomu účtu. Uživatel však může toto zařízení sdílet s dalšími uživateli.

Prostřednictvím sdílení mohou ostatní uživatelé ovládat zařízení, měnit režimy a provozní nastavení, ale nemohou instalovat nebo měnit data zařízení, vytvářet skripty nebo odebírat zařízení z aplikace.

Chcete-li zařízení sdílet, přejděte do nabídky Rozšířená nastavení zařízení a vyberte možnost "Shared access" (Sdílet).

Shared access

Klikněte na "Allow Access" (Udělit přístup) a přejděte na "Share with the account AENO" (Sdílet účet).

Allow access

Vyberte zemi bydliště a e-mailovou adresu uživatele, která má být sdílena. Stiskněte tlačítko "Done" (Hotovo).

Poté v části "Shared access" (Sdílet) znovu klikněte na tlačítko "Allow Access" (Udělit přístup) a poté na ikonu přidaného uživatele. Zobrazí se příslušné oznámení, že přístup byl úspěšně udělen.



petrov@gmail.com

Account







Informace o uživateli se zobrazí v části "Shared access" (Sdílet).



Kliknutím na řádek s přidaným účtem v této části nastavíte datum vypršení platnosti přístupu nebo sdílený přístup zcela zrušíte.

<	Sharing Details	
Photo		A
Name		user1
Validity Period	Valid permanent	tly 🗲
	Unsnare	

Toto zařízení se objeví v sekci uděleného přístupu na kartě "Home" (Dům) v tomto uživatelském účtu.

#### C.3 Vytváření skupin

Z aplikace AENO lze spravovat jednotlivá zařízení i skupiny zařízení.

Chcete-li zařízení spojit do skupiny, přejděte na "Create group" (Vytvořit skupinu) a vyberte požadované ohřívače ze seznamu ohřívačů, které lze přidat. Poté stiskněte tlačítko "Save" (Uložit).



#### POZNÁMKA

Seskupovat lze pouze zařízení stejného typu.

Nastavte požadovaný název skupiny a stiskněte tlačítko "Save" (Uložit).

Nově vytvořená skupina se zobrazí na kartě "Home" (Dům).

#### POZNÁMKA

Další informace o funkcích aplikace AENO naleznete v příslušné úplné příručce, která je k dispozici ke stažení na webu aeno.com.

#### C.4 Odstranění zařízení

Zobrazené příklady a obrázky jsou stejné pro všechna zařízení.Chcete-li zařízení odstranitze svého účtu, přejděte do nabídky dodatečných nastavení kliknutím

na ikonu 🖍 na ovládacím panelu zařízení.

V nabídce nastavení vyberte poslední možnost "Odstranit zařízení".

Chcete-li z účtu vymazat všechna data zařízení, stiskněte tlačítko "Odstranit zařízení" a vyberte možnost odstranit.





### D. Práce s domy a místnosti

V aplikaci můžete rozdělit zařízení mezi místností určitého domu.



kartě "Profil".

Název aktuálního domu se zobrazí v levém horním rohu obrazovky. Klepnutím na název domu můžete přepínat mezi domy nebo přejít do nabídky správy domů (upravit nebo odstranit stávající dům, vytvořit nový, připojit se k jinému). Nabídka správy domu je k dispozici také na

<	Správa domů	
Dům		
Chalupa		
Vytvořit do	omovskou stránku	
Připojit se∣	k domu	



Chcete-li spravovat své místnosti, klikněte "•••" na kartě "Dům" a z rozevíracího seznamu vyberte "Správa místností".

V nabídce "Správa místností" můžete nastavit pořadí, v jakém se budou místnosti zobrazovat na kartě"Dům", měnit stávající místnosti (změnit název, přidat zařízení) a přidat novou místnost.

Chcete-li změnit umístění zařízení v aplikaci, přejděte do nabídky správy místností a vyberte místnost, do které chcete zařízení přesunout (automaticky se odstraní z aktuální místnosti). Můžete také otevřít nabídku "Dodatečné nastavení" zařízení (viz bod **C.1**), vybrat "Informace o zařízení" a změnit umístění.



### E. Vytváření scénářů. Automatizace

Na kartě "Scenarios" (Scénáře) může uživatel vybrat podmínky pro automatizaci a/nebo vytvořit a ručně spustit scénáře.

**Automatizace** je událost, která se spouští automaticky a je spuštěna vždy, když jsou splněny podmínky v ní uvedené.



### POZNÁMKA

Jinými slovy, jedná se o automatický scénář.

**Skript** je událost, která se spouští ručně na žádost uživatele a provede se jednorázově, pokud jsou splněny podmínky v ní uvedené.



### POZNÁMKA

Jinými slovy, jedná se o ruční skript.

#### Automatizace (vytvoření automatizovaného skriptu)

- Přejděte na kartu "Scenarios" (Scénáře) a stiskněte tlačítko "+".
- Vyberte jednu z podmínek pro spuštění automatického skriptu.



*Change of weather (Povětrnostní podmínky)*: scénář se spustí, pokud povětrnostní podmínky odpovídají uživatelem zvolenému parametru. Třeba když venku zmokne.

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

#### POZNÁMKA

Pro správné spuštění automatizace nezapomeňte zadat přesnou adresu místa, kde se mají odečítat povětrnostní podmínky.

Časový *plán (Schedule)*: scénář bude spuštěn v určitý čas. Zde můžete také nastavit dny v týdnu, kdy se má skript opakovat.

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

*Device status (Stav zařízení)*: skript se spustí, když nastane vybraná událost. Například když teplota v místnosti klesne na 19 °C nebo když topení překročí limit spotřeby energie nastavený uživatelem.

<	Select function	Next	
Heater status		>	
Target room temperature			

• Stiskněte tlačítko "Next" (Další) v horní části obrazovky.



• Vyberte jednu z akcí, která se provede, když se objeví výše vybraná podmínka:



*Device status (Stav zařízení)*: dojde k vybrané události. Například se změní typ ohřevu nebo se teplota ohřevu panelu zvýší na 100 °C.

Select scenario (Výběr scénáře): spustí se dříve vytvořený scénář nebo automatizace.

Send notification (Odeslat oznámení): Uživatel obdrží oznámení prostřednictvím centra zpráv.

*Delay (Prodleva)*: nastaví se časová prodleva před spuštěním další akce. V takovém případě je třeba po uplynutí zadané prodlevy přidat další akci.

- Stiskněte tlačítko "Next" (Další) v horní části obrazovky.
- V případě potřeby přidejte další podmínku a/nebo akci stisknutím tlačítka "+" v příslušném bloku.



- Stiskněte tlačítko "Save" (Uložit).
- V případě potřeby povolte vytvořenou automatizaci.

### AENC

The automation has been created. Enable it?		
No	Yes	

• Lze ji aktivovat i později v části "Automation" (Automatizace).



#### Scénář (vytvoření ručního skriptu)

- Přejděte na kartu "Scenarios" (Scénáře) a stiskněte tlačítko "+".
- Vyberte podmínku "Execute scenario" (Provést scénář).



• Vyberte jednu z akcí, které se provedou po spuštění skriptu:



*Device status (Stav zařízení)*: dojde k vybrané události. Například se změní typ ohřevu nebo se teplota ohřevu panelu zvýší na 100 °C.

Select scenario (Výběr scénáře): spustí se dříve vytvořený scénář nebo automatizace.

*Delay (Prodleva)*: nastaví se časová prodleva před spuštěním další akce. V takovém případě je třeba po uplynutí zadané prodlevy přidat další akci.

• Stiskněte tlačítko "Next" (Další) v horní části obrazovky.

 V případě potřeby přidejte další akci stisknutím tlačítka "+" v příslušném bloku.



- Stiskněte tlačítko "Save" (Uložit).
- Vytvořený scénář se zobrazí v části "Scenario" (Scénář).



Chcete-li spustit skript, klikněte na jeho obrázek v seznamu.

Chcete-li provést změny ve vytvořeném scénáři, stiskněte na němtlačítko "•••".