

**PHILIPS**

AC3737



**Uživatelská příručka**

# Obsah

<b>1</b>	<b>Důležité</b>	<b>1</b>
	Bezpečnost	1
	Elektromagnetická pole (EMP)	2
	Recyklace	2
	Zjednodušené prohlášení o shodě pro EU	2
<b>2</b>	<b>Vaše čistička vzduchu a zvlhčovač vzduchu 2 v 1</b>	<b>3</b>
	Přehled výrobku	4
	Přehled ovládacích prvků	5
<b>3</b>	<b>Začínáme</b>	<b>6</b>
	Montáž zvlhčovacího filtru	6
	Montáž čisticího filtru	6
	Význam ukazatele Wi-Fi	6
<b>4</b>	<b>Používání čističky vzduchu a zvlhčovače Philips 2 v 1</b>	<b>7</b>
	Přepínání režimu	7
	Jak funguje kontrolka kvality vzduchu	7
	Vypnutí a zapnutí	9
	Hladina vody	9
	Doplnění vody	9
	Nastavení cílové vlhkosti	10
	Přepínač displeje	10
	Přepínač režimu	11
	Používání funkce zapnutí/vypnutí osvětlení	11
	Dětská pojistka	12
<b>5</b>	<b>Čištění a údržba</b>	<b>12</b>
	Plán čištění	12
	Čištění těla přístroje	12
	Čištění nádržky na vodu	12
	Čištění povrchu filtru	13
	Čištění zvlhčovacího filtru	14
	Výměna čisticího filtru	14
	Resetování filtru	15
	Výměna zvlhčovacího filtru	16
<b>6</b>	<b>Ukládání</b>	<b>17</b>
<b>7</b>	<b>Odstraňování problémů</b>	<b>17</b>
<b>8</b>	<b>Záruka a podpora</b>	<b>19</b>
	Objednání dílů nebo doplňků	19

# 1 Důležité

## Bezpečnost

Před použitím přístroje si pozorně přečtete tuto uživatelskou příručku a uschovejte ji pro budoucí použití.

Chcete-li zajistit nejlepší výkon, ujistěte se, že je zařízení aktualizováno na nejnovější verzi. Aktualizaci můžete provést prostřednictvím aplikace Air+.

## Nebezpečí

- Zamezte proniknutí kapaliny nebo hořlavého čisticího prostředku do přístroje. Předejdete tak úrazu elektrickým proudem a/nebo požáru.
- Kolem přístroje nerozstříkujte žádné hořlavé látky, jako jsou například insekticidy nebo parfémy.
- Přístroj nečistěte vodou, jakoukoli jinou tekutinou ani (hořlavým) čisticím prostředkem. Předejdete tak úrazu elektrickým proudem a/nebo požáru.
- Voda v nádržce není vhodná k pití. Tuto vodu nepijte a nepoužívejte ji k napájení zvířat ani k zalévání rostlin. Při vyprazdňování nádržky vylévejte vodu do odpadu.

## Varování

- Dříve než přístroj připojíte do sítě, zkontrolujte, zda napětí uvedené na přístroji souhlasí s napětím v místní elektrické síti.
- Pokud by byl poškozen napájecí kabel, musí jeho výměnu provést společnost Philips, autorizovaný servis společnosti Philips nebo obdobně kvalifikovaní pracovníci, aby se předešlo možnému nebezpečí.
- Pokud byste zjistili závadu na zástrčce, na napájecím kabelu nebo přímo na přístroji, přístroj dále nepoužívejte.
- Přístroj mohou pod dohledem používat děti starší 8 let. Přístroj mohou používat osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání přístroje a rozumí všem rizikům spojeným s používáním přístroje. Děti si s přístrojem nesmí hrát.
- Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
- Vyvarujte se zablokování vstupu a výstupu vzduchu, např. umístěním předmětů na výstup vzduchu nebo před vstup vzduchu.
- Standardní rozhraní WiFi založené na standardu 802.11b/g/n při 2,4 GHz s maximálním výstupním výkonem 38,28 mW EIRP.
- Pečeť ECARF se vztahuje pouze na čisticí funkci zařízení.
- Pokud jste alergičtí na prach, pyl, zvířecí srst nebo plíseň, doporučujeme, abyste sami nevyměňovali filtry, nebo abyste u výměny využívali ochranné pomůcky, jako jsou rukavice a maska.

## Upozornění

- Tento přístroj nenahrazuje řádné větrání, pravidelné vysávání prachu nebo použití digestoře či ventilátoru během vaření.
- Pokud je v zásuvce použité k napájení přístroje špatný kontakt, začne se zástrčka přístroje přehřívat. Dbajte na to, abyste přístroj zapojili do řádné instalované síťové zásuvky.
- Přístroj vždy pokládejte a používejte na suchém, stabilním, vyrovnaném a vodorovném povrchu.
- Kolem přístroje ponechejte alespoň 20 cm volného prostoru a zároveň ponechejte alespoň 30 cm volného prostoru nad přístrojem.
- Na přístroj nic nepokládejte.
- Neumísťujte přístroj přímo pod klimatizaci, zabráníte tak tomu, aby na něj kapala kondenzovaná voda.
- Před zapnutím přístroje se ujistěte, že jsou všechny filtry správně vloženy.
- Používejte pouze originální filtry značky Philips určené přímo pro tento přístroj. Žádné jiné filtry nepoužívejte.

- Dbejte na to, abyste do přístroje (zejména do vstupu a výstupu vzduchu) nenarazili tvrdým předmětem.
- Aby se zabránilo úrazu nebo závadě přístroje, nevkládejte do výstupu či vstupu vzduchu prsty ani předměty.
- Nepoužívejte tento přístroj, pokud jste použili repelent proti hmyzu kouřového typu pro vnitřní prostory nebo na místech se zbytky oleje, hořící vonnou tyčinkou nebo chemickými výpary.
- Nepoužívejte přístroj v blízkosti plynových zařízení, topných zařízení nebo krbů.
- Když chcete přístroj přesouvat, čistit, doplnit vodu, měnit filtr nebo provádět údržbu, vždy přístroj odpojte ze zásuvky.
- Nepoužívejte zařízení v místnosti s výraznými výkyvy teplot.
- Aby nedocházelo k rušení, umístěte přístroj nejméně 2 m od elektrických zařízení využívajících vzdušných rádiových vln, např. televizorů, rádií a rádiem řízených hodin.
- Pokud se přístroj dlouhou dobu nepoužívá, může ve filtru dojít k rozmnožení bakterií či plísně. Než začnete zvlhčovač znovu používat, zkontrolujte filtr. Pokud je filtr velmi znečištěný a jsou na něm tmavé skvrny, vyměňte jej (viz kapitola „Výměna filtrů“).
- Přístroj je určen pouze pro domácí použití za běžných provozních podmínek.
- Nepoužívejte přístroj ve vlhkém prostředí nebo v prostředí s vysokými okolními teplotami, například v koupelně, na záchodě nebo v kuchyni.
- Přístroj neodstraňuje oxid uhelnatý (CO) ani radon (Rn). Není možné jej použít jako bezpečnostní zařízení v případě nehod se spalovacími procesy a nebezpečnými chemikáliemi.
- Nádržku na vodu plňte pouze studenou kohoutkovou vodou. Nepoužívejte podzemní nebo horkou vodu.
- Nedávejte do nádržky jinou látku než vodu. Nepřidávejte do vody parfémy nebo chemické látky.
- Pokud zvlhčovací funkci dlouhou dobu nepoužíváte, vyčistěte nádržku na vodu a zvlhčovací filtr a poté filtr vysušte.
- Pokud potřebujete přístroj přemístit, nejprve ho vypojte ze zásuvky.
- V případě, že voda přeteče, okamžitě přístroj vypněte a vyjměte nádržku na vodu. Během čištění přístroje se vyhněte jeho pokládání a udržujte elektrické zásuvky v okolí suché.
- Jedná se o laserový výrobek třídy 1, vyhněte se proto přímému očnímu kontaktu. Laserový komponent je součástí snímače částic, při normálním používání se ho nelze dotýkat ani jej nelze vidět.
- Max. výstup 0,39 mW, vlnová délka 660 nm, nepřerušovaná vlna, divergence paprsků: 10°

---

## Elektromagnetická pole (EMP)

Tento přístroj odpovídá platným normám a předpisům týkajícím se elektromagnetických polí.

---

## Recyklace

Tento symbol znamená, že výrobek nelze likvidovat s běžným komunálním odpadem (2012/19/EU).



Řiďte se pravidly vaší země pro sběr elektrických a elektronických výrobků. Správnou likvidací pomůžete předejít negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

---

## Zjednodušené prohlášení o shodě pro EU

Tímto společnost DAP B.V. prohlašuje, že toto rádiové zařízení typu AC3737 vyhovuje směrnici 2014/53/EU. Úplný text prohlášení o shodě pro EU je k dispozici na následující internetové stránce: [www.philips.com](http://www.philips.com).

## 2 Vaše čistička vzduchu a zvlhčovač vzduchu 2 v 1

Gratulujeme k nákupu a vítáme vás mezi uživateli výrobků společnosti Philips!

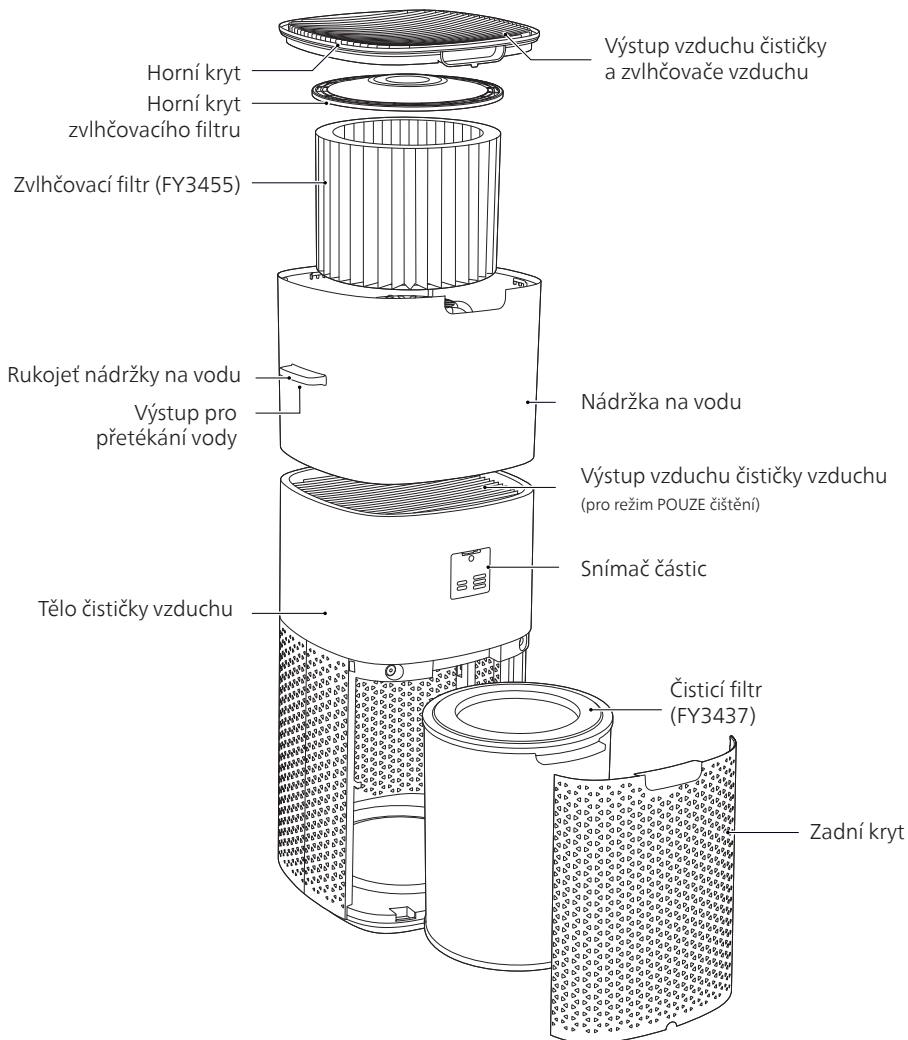
Chcete-li využívat všech výhod podpory nabízené společností Philips, zaregistrujte svůj výrobek na stránkách [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Čistička vzduchu a zvlhčovač vzduchu Philips 2 v 1 přináší do vašeho domu čerstvý a zvlhčený vzduch a zajišťuje tak zdraví vaší rodiny.

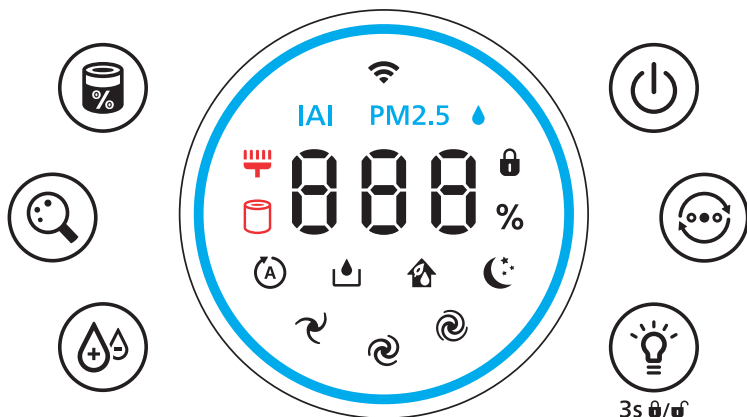
Nabízí pokročilý odpařovací systém s technologií NanoCloud. Používá speciální zvlhčovací filtr, který suchý vzduch doplňuje o molekuly H<sub>2</sub>O a produkuje tak zdravý vlhký vzduch, aniž by vytvářel vodní opar. Jeho zvlhčovací filtr zachytává bakterie, vápník a jiné částičky ve vodě. Do vašeho domova tak přináší pouze čistý, zvlhčený vzduch. Už žádný suchý vzduch v zimě nebo z klimatizace.

Před instalací a použitím tohoto zařízení si pozorně přečtěte tuto uživatelskou příručku. Uschovejte ji pro budoucí použití.

## Přehled výrobku



## Přehled ovládacích prvků



### Tlačítka ovládání

	Tlačítko resetování filtru / kontroly stavu filtru		Vypínač
	Přepínač displeje		Tlačítko přepínače režimu
	Tlačítko nastavení vlhkosti		Tlačítko světla / dětské pojistky

### Panel displeje

	Ukazatel Wi-Fi	<b>IAI</b>	Index vnitřních alergenů (IAI)
<b>PM2.5</b>	Zobrazení režimu PM2,5		Zobrazení aktuální vlhkosti
	Upozornění na vyčištění filtru		Výstraha k výměně filtru
	Ukazatel dětské pojistky		Automatický režim
	Rychlost ventilátoru 1		Rychlost ventilátoru 2
	Režim Turbo		Režim spánku
	Upozornění na doplnění vody		Režim 2v1

## 3 Začínáme

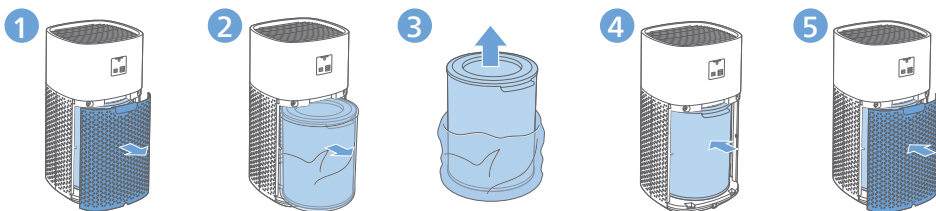
### Montáž zvlhčovacího filtru

Zvlhčovací filtr je při prvním použití již vložený v přístroji.

### Montáž čistícího filtru

Před prvním použitím odstraňte z filtru veškerý obalový materiál.

**Poznámka:** P ed instalací filtru zkontrolujte, že je za ízení odpojeno od elektrické sítě.





- 1 Zatáhněte za zadní kryt a sejměte jej z přístroje.
- 2 Vyjměte filtr z přístroje.
- 3 Odstraňte veškerý obalový materiál z filtrů čištění vzduchu.
- 4 Filtr vložte zpět do přístroje.
- 5 Znovu nasadte zadní kryt.

### Význam ukazatele Wi-Fi

Stav ikony Wi-Fi	Stav připojení Wi-Fi
Bliká oranžově	P ípojování ke smartphonu
Svítí oranžově	P ípojeno ke smartphonu
Bliká bíle	P ípojování k serveru
Svítí bíle	P ípojeno k serveru
Zhasnutá	Funkce Wi-Fi deaktivována

\*Pokud není používána funkce Wi-Fi, kontrolka Wi-Fi se po 15 minutách automaticky vypne.

### První nastavení připojení Wi-Fi

- 1 Stáhněte a nainstalujte si aplikaci „Air+“ od společnosti Philips z obchodu App Store nebo Google Play.
- 2 Připojte zařízení do zásuvky a klepněte na , čímž zařízení zapnete.  
↳ Ukazatel Wi-Fi p i prvním spuštění  oranžově zabliká.
- 3 Zkontrolujte, zda je smartphone nebo tablet úspěšně připojen k síti Wi-Fi.
- 4 Spusťte aplikaci „Air+“ a klikněte na „Připojit nové zařízení“ nebo stiskněte tlačítko „+“ v horní části obrazovky. Postupujte podle pokynů na obrazovce a připojte zařízení k vaší síti.









### Poznámka:

- Tyto pokyny jsou určeny pouze pro první nastavování zařízení. Pokud se síť změnila nebo je třeba nastavení provést znovu, viz kapitola „Resetování a připojení Wi-Fi“ na straně 7.
- Pokud chcete ke svému chytrému telefonu nebo tabletu připojit více zařízení, je nutné připojovat jedno zařízení po druhém.
- Vzdálenost mezi chytrým telefonem či tabletem a zařízením musí být menší než 10 m a mezi zařízeními nesmí být překážky.

## Resetování a připojení Wi-Fi

### Poznámka:


- Resetujte připojení Wi-Fi v případě nové výchozí sítě.
- 1 Připojte zařízení do zásuvky a klepněte na , čímž zařízení zapnete.
  - 2 Stiskněte a podržte tlačítka  a  po dobu 3 sekund, dokud se nezoevzví pípnutí.
    - ↳ Zařízení přejde do režimu párování.
    - ↳ Ukazatel Wi-Fi  oranžově zabliká.
  - 3 Postupujte podle kroků 3–4 v části „První nastavení připojení Wi-Fi“.

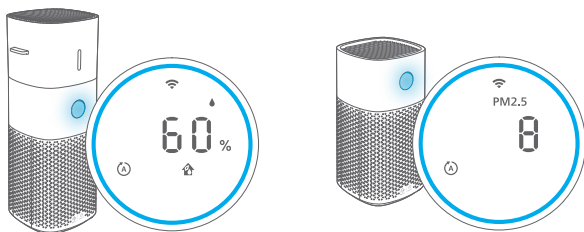
# 4 Používání čističky vzduchu a zvlhčovače Philips 2 v 1

## Přepínání režimu

**Poznámka:** Chcete-li vylepšit kvalitu vzduchu, doporučujeme používat režim pouze čištění.

Zařízení má dva režimy: režim 2 v 1 a režim pouze čištění.

- Režim 2 v 1 (): nádržka na vodu je správně umístěna v čističce.
- Režim POUZE čištění: po vyjmutí nádržky na vodu přístroj automaticky přejde do tohoto režimu.



**Poznámka:** Jakmile správně umístíte nádržku na vodu, ujistěte se, že je průhledné okénko nádržky srovnáno s displejem na stejné straně.

## Jak funguje kontrolka kvality vzduchu

Kontrolka kvality vzduchu se automaticky zapne při zapnutí přístroje a postupně rozsvítí všechny barvy. Po přibližně 30 sekundách vybere snímač částic barvu, která odpovídá různým režimům.

Barva kontrolky kvality vzduchu je dána nejvyšším indexem mezi hodnotami PM2.5 a IAQ.

- **Režim 2 v 1** (): Barva kontrolky kvality vzduchu je dána hodnotami vlhkosti.

- **Režim pouze čištění:** Barva kontrolky kvality vzduchu je dána nejvyšším indexem mezi hodnotami PM2.5 a IAI.

### Vlhkost

Vlhkost obvykle znamená relativní vlhkost, tedy množství vodní páry v atmosféře. Rozdíl vlhkosti (%) znamená variaci mezi cílovou vlhkostí a aktuální okolní vlhkostí.

Rozdíl vlhkosti (%)	Barva kontrolky kvality vzduchu
0–10	Modrá
11–20	Modro-fialová
21–30	Fialovo-červená
>30	Červená

### PM2.5

Detekční technologie **AeraSense** přesně detekuje i tu nejmenší změnu obsahu částic ve vzduchu a rychle na ni reaguje. Dá vám jistotu v podobě zpětné vazby PM2.5 v reálném čase.

Většina látek znečišťujících vnitřní ovzduší se řadí do kategorie PM2.5, která označuje vzdušné škodlivé látky menší než 2,5 mikrometru. Mezi běžné zdroje těchto jemných částic patří tabákový kouř, vaření a zapálené svíčky. Do kategorie PM2.5 se řadí i některé vzduchem přenášené bakterie a nejmenší spory plísní, zvířecí alergenů a alergenů roztočů.

Úroveň PM2.5	Barva kontrolky kvality vzduchu	Úroveň kvality vzduchu
≤12	Modrá	Dobry
13–35	Modro-fialová	Fair
36–55	Fialovo-červená	Špatný
>55	Červená	Velmi špatný



### IAI

Snímač profesionální úrovně **AeraSense** zjistí úroveň vnitřních alergenů a díky číselné zpětné vazbě se škálou od 1 do 12 je pak možné zobrazit jejich potenciální riziko. Číslo 1 ukazuje nejvyšší kvalitu vzduchu.

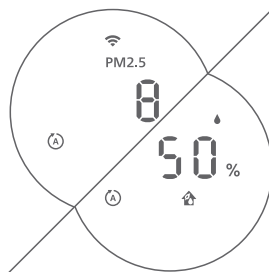
Úroveň IAI	Barva kontrolky kvality vzduchu	Úroveň kvality vzduchu
1-3	Modrá	Dobry
4–6	Modro-fialová	Fair
7–9	Fialovo-červená	Špatný
10–12	Červená	Velmi špatný

## Vypnutí a zapnutí



### Poznámka:

- Pro optimální čistící výkon zavřete dveře a okna.
  - Ke vstupu nebo výstupu vzduchu by se neměly dostat závěsy.
- 1 Zapojte zástrčku přístroje do síťové zásuvky.
  - 2 Klepnutím na  zapnete přístroj.
    - ↳ Přístroj pípne.
    - ↳ Během spouštění se na obrazovce objeví symbol „---“.
    - ↳ V režimu pouze čištění obrazovka po změně kvality vzduchu zobrazí hladinu PM2.5
    - ↳ V režimu 2 v 1 obrazovka zobrazí aktuální vlhkost.
  - 3 Stiskem a podržením tlačítka  na 3 sekundy přístroj vypnete.

**Poznámka:** Pokud zařízení zůstane po vypnutí připojené k elektrické síti, po dalším zapnutí budou na tena p edešlá nastavení.



## Hladina vody

Pokud ve vodní nádržce není dostatek vody, rozsvítí se kontrolka , ale za řízení bude nadále pracovat s aktuální rychlostí ventilátoru. Jakmile do nádržky přidáte vodu, kontrolka  zhasne.

**Poznámka:** Jakmile je za řízení v režimu pouze čištění, nedochází ke zvlhování vzduchu. V d sledku toho se kontrolka  na displeji nezobrazí.

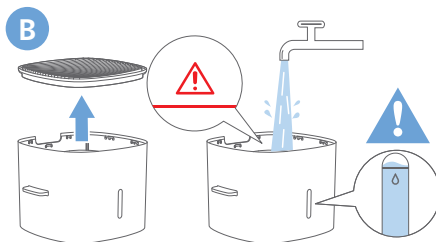
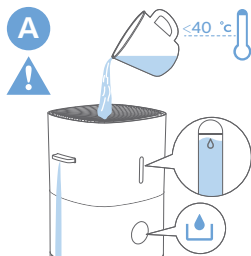
## Doplnění vody

### Poznámka:

- Ujistěte se, že před doplněním vodní nádržky je dobře nasazené horní víko.
- Vodu vlévejte pomalu, aby nedošlo k rozstříknutí vody, a nepřekračujte maximální množství označené na zařízení.



Nádržku lze doplnit dvěma způsoby: buď přímo bez nutnosti otevřít horní víko (metoda A), nebo otevřením krytu a dolitím vody z kohoutku (metoda B).

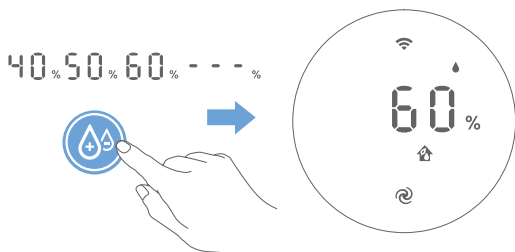
- **Metoda A:** Pokud chcete využít možnost přímého doplnění, kontrolujte hladinu vody skrze přehledné okénko, abyste nepřelili. Veškerá voda navíc bude odstraněna prostřednictvím výstupu pro odtékání vody.
- **Metoda B:** Pokud provádíte doplnění z kohoutku, nepřekračujte maximální množství vody vyznačené na zařízení.





## Nastavení cílové vlhkosti

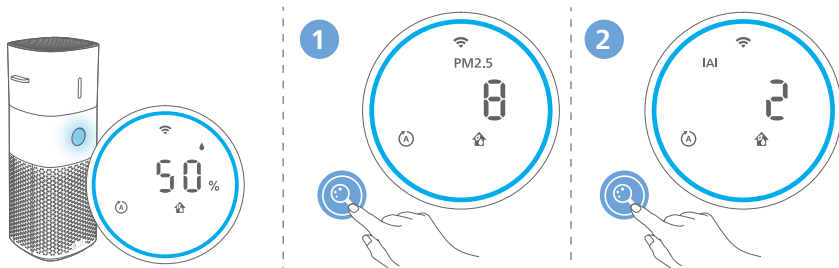
Klepněte na tlačítko  a nastavte hladinu vlhkosti na 40 %, 50 %, 60 % nebo ---.

- ↳ Pokud jste nenastavili úroveň vlhkosti, cílová vlhkost je nastavena na 50 %.
- ↳ Jakmile okolní vlhkost dosáhne cílové úrovně, p ístroj se automaticky p epne na nejnižší rychlost ventilátoru. Pokud sníma vlhkosti detekuje, že okolní vlhkost klesla pod cílovou úroveň, p ístroj se znovu automaticky p epne na p edchozí rychlost ventilátoru.
- ↳ Zobrazení „---“ zna í, že není nastavena žádná vlhkost. P ístroj za ne zvlh ovat vzduch, dokud relativní vlhkost nedosáhne úrovně 70 %.
- ↳ Po vyjmutí nádrčky na vodu p ejde za ízení automaticky do režimu pouze íštění a nelze nastavit úroveň vlhkosti. Klepněte na tlačítko , na obrazovce se objeví .

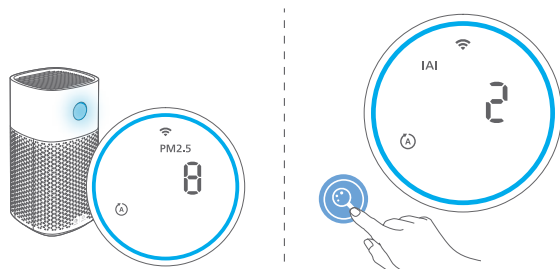


## Přepínač displeje


- Režim 2 v 1 (): Klepněte na tlačítko  a přepínejte mezi zobrazením PM2.5 (částice menší než 2,5 mikronu), IAI (Index vnitřních alergenů) a aktuální vlhkostí.
  - ↳ Jako výchozí zobrazuje za ízení aktuální vlhkost.

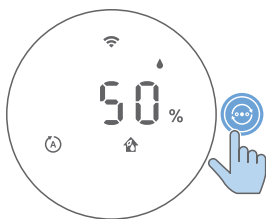


- Režim pouze čištění: Klepněte na tlačítko  a přepínejte mezi zobrazením PM2.5 a úrovně IAI.
  - ↳ Jako výchozí zobrazuje za ízení hladinu ástic PM2.5.

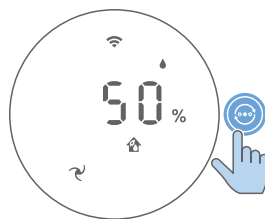


## Přepínač režimu

Klepnutím na tlačítko  vybírejte mezi režimem automatický, rychlost ventilátoru 1, rychlost ventilátoru 2, režimem turbo nebo režimem spánku.



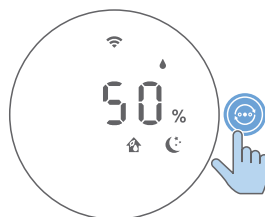
**Režim automatický (A):** Zařízení se automaticky přizpůsobí rychlost ventilátoru podle kvality okolního vzduchu.



**Rychlost ventilátoru 1 a 2 (🌀 a 🌀):** V ručním režimu funguje zařízení na rychlost 1 nebo 2.

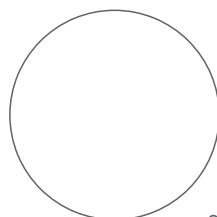
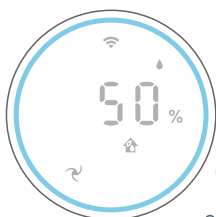
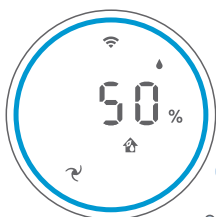


**Režim Turbo (🌀):** Čistička vzduchu pracuje na nejvyšší rychlost.



**Režim spánku (🌙):** Přístroj pracuje potichu při nízké rychlosti. Po 3 sekundách obrazovka zhasne.




## Používání funkce zapnutí/vypnutí osvětlení

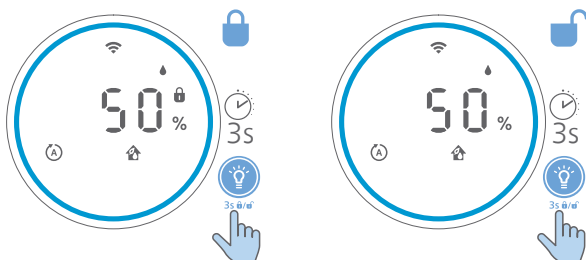


Díky snímači světla se může ovládací panel automaticky zapnout, vypnout nebo ztlumit podle okolního světla. Ovládací panel bude vypnutý nebo se ztlumí, pokud bude kolem tma. Chcete-li rozsvítit světla a zkontrolovat kvalitu vzduchu, stačí se dotknout jakéhokoli tlačítka. Poté, pokud se s přístrojem nebude dále pracovat, se všechna světla opět vypnou nebo ztlumí podle okolního světla.

Klepnutím na tlačítko  ručně vypnete veškerá světla a ovládací panel. Stisknutím jakéhokoli tlačítka veškerá světla opět aktivujete.

## Dětská pojistka

- Klepněte a podržte tlačítko  po dobu 3 sekund pro aktivaci dětského zámku. Chcete-li zámek odemknout, znovu klepněte na tlačítko.
  - ↳ Po aktivaci zámku se na displeji objeví . Funguje pouze tlačítko .




## 5 Čištění a údržba

### Poznámka:

- Před čištěním přístroj vždy odpojte ze sítě.
- Nepokoušejte se otevřít snímač částic
- Nikdy přístroj nesmíte ponořit do vody nebo do jiné tekutiny.
- K čištění žádné části přístroje nikdy nepoužívejte abrazivní, agresivní nebo hořlavé čisticí prostředky, jako je například bělidlo nebo alkohol.
- K čištění čistícího filtru nikdy nepoužívejte tekutiny (ani vodu).

## Plán čištění

Frekvence	Metoda čištění
Podle potřeby	otřete plastové části zařízení suchým měkkým hadříkem
	O istěte kryt výstupu vzduchu
Na obrazovce se objeví 	Očistěte povrch filtru

## Čištění těla přístroje

Tělo přístroje pravidelně čistěte zevnitř i zvenku, aby se na něm neusazoval prach.

- 1 Látkový povrch jemně otřete vlhkým hadříkem.
- 2 Pomocí měkkého, suchého hadříku očistěte vnější a vnitřní části zařízení a výstup vzduchu.


## Čištění nádržky na vodu

- 1 Nádržku na vodu čistěte každý týden, aby zůstala hygienicky čistá.
- 2 Vyjměte zvlhčovací filtr.
- 3 Naplňte vodou nádržku na vodu.
- 4 Do vody v nádržce přidejte jemný kapalný prostředek na nádobí smíchaný s vodou.

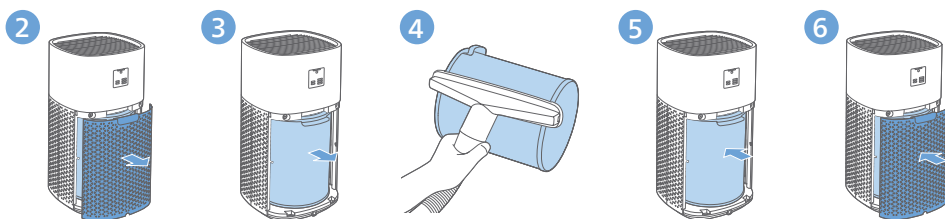
- 5 Vyčistěte vnitřní povrch nádržky na vodu čistým měkkým hadříkem.
- 6 Nádržku na vodu vylijte do odpadu.
- 7 Vložte zvlhčovací filtr zpět do nádržky na vodu.



## Čištění povrchu filtru

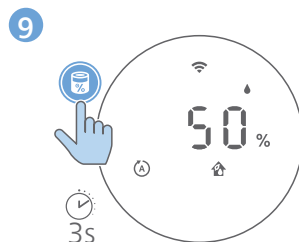


Stav kontrolky výstrahy filtru	Akce
Na obrazovce se objeví výstraha k čištění filtru  .	Povrch filtru vysajte vysavačem.

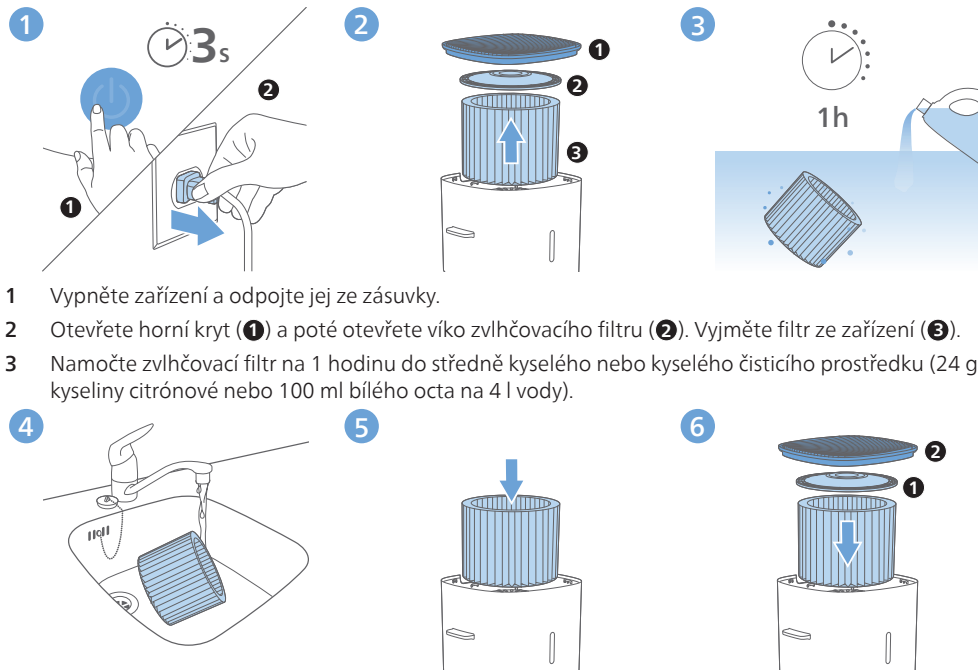
- 1 Vypněte zařízení a odpojte jej ze zásuvky.



- 2 Sejměte zadní kryt.
- 3 Vyjměte ze zařízení filtr.
- 4 Povrch filtru vysajte vysavačem.
- 5 Filtr vložte zpět do přístroje.
- 6 Znovu nasadte zadní kryt.
- 7 Zapojte zástrčku přístroje do síťové zásuvky.
- 8 Klepnutím na tlačítko  přístroj zapněte.
- 9 Stisknutím a podržením tlačítka  na 3 sekundy resetujete dobu čištění filtru.
- 10 Po práci s filtrem si důkladně umyjte ruce.



## Čištění zvlhčovacího filtru



- 1 Vypněte zařízení a odpojte jej ze zásuvky.
- 2 Otevřete horní kryt (1) a poté otevřete víko zvlhčovacího filtru (2). Vyjměte filtr ze zařízení (3).
- 3 Namočte zvlhčovací filtr na 1 hodinu do středně kyselého nebo kyselého čisticího prostředku (24 g kyseliny citrónové nebo 100 ml bílého octa na 4 l vody).


- 4 Filtr pořádně opláchněte pod pomalým a stálým proudem vody z kohoutku. Filtr nedrhněte.
- 5 Vložte zvlhčovací filtr zpět do zařízení.
- 6 Namontujte vrchní kryt zvlhčovacího filtru a poté namontujte horní kryt vodní nádržky.

### Poznámka:

- Zvlhčovací filtr nemačkejte a nedrhněte, může dojít k jeho poškození a tím pádem ke zhoršení efektivity zvlhčování.
- Chcete-li zajistit optimální výkon filtru, nesušte jej na přímém slunci.

## Výměna čisticího filtru

### Jak funguje zámek ochrany zdravého vzduchu

Zařízení je vybaveno ukazatelem výměny filtru, který slouží k ověření, že je čisticí filtr v době provozu v optimálním stavu. Když je filtr potřeba vyměnit, výstraha výměny filtru  se rozsvítí červeně.

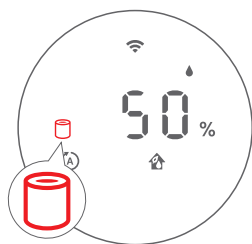
Pokud filtr nevyměníte včas, čistička přestane fungovat a automaticky se uzamkne, aby byla chráněna kvalita vzduchu v místnosti. Filtr vyměňte co nejdříve.




## Výměna čistícího filtru

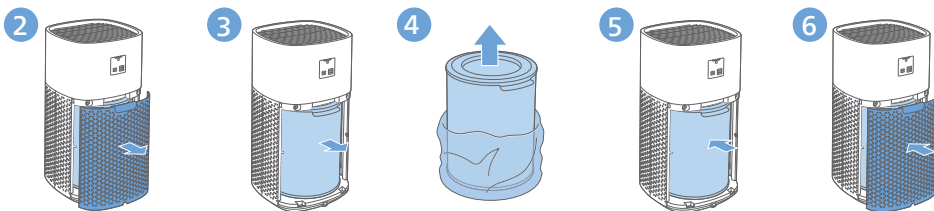
### Poznámka:

- Filtr není omyvatelný a slouží jen na jedno použití.
- Před výměnou filtru zařízení vždy vypněte a odpojte od zdroje napájení.



Stav kontrolky výstrahy filtru	Akce
Výstraha k výměně filtru  se rozsvítí	Výměna filtru (FY3437)

1 Vypněte zařízení a odpojte jej ze zásuvky.



2 Sejměte zadní kryt.

3 Vyměňte ze zařízení filtr. Použitý filtr vyhodte.

4 Odstraňte veškerý obalový materiál z nového filtru.

5 Do přístroje vložte nový filtr.

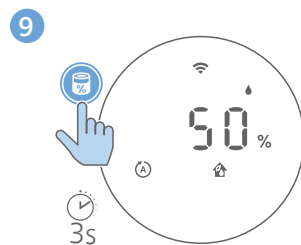
6 Znovu nasadte zadní kryt.

7 Zapojte zástrčku přístroje do síťové zásuvky.

8 Klepnutím na tlačítko  přístroj zapnete.


9 Klepnutím na tlačítko  a jeho podržením na 3 sekundy resetujete počítadlo životnosti filtru.


10 Po výměně filtru si důkladně umyjte ruce.

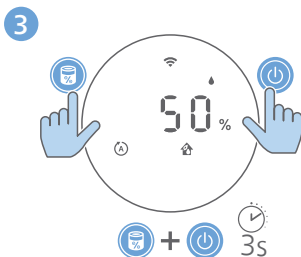
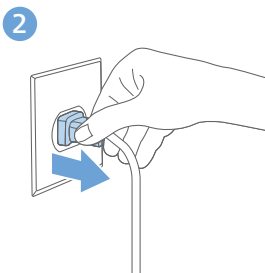




**Poznámka:** K filtru nečichejte, protože jsou na něm nahromaděné nečistoty ze vzduchu.

## Resetování filtru

Filtr můžete vyměnit i dříve, než se na obrazovce objeví výstraha k výměně filtru (). Po výměně filtru je nutné ručně resetovat počítadlo jeho životnosti.

1 Klepnutím na tlačítko napájení  a jeho podržením po dobu 3 sekund vypněte zařízení a odpojte jej ze zásuvky.



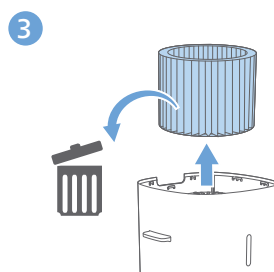
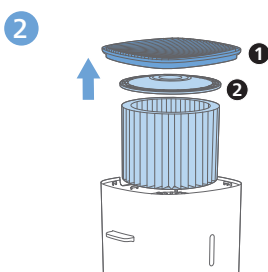
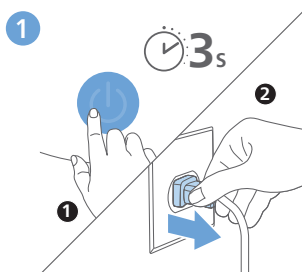
- 2 Zástrčku zapojte do síťové zásuvky.
- 3 Do 15 sekund po zapnutí stiskněte a po dobu 3 sekund podržte tlačítka  a , tím resetujete počítadlo životnosti filtru.

## Výměna zvlhčovacího filtru

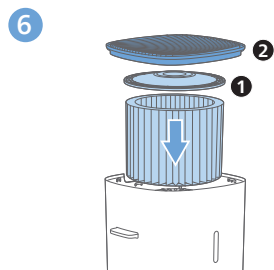
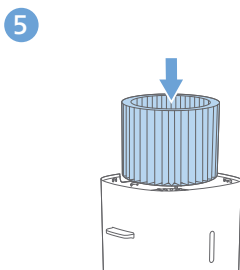
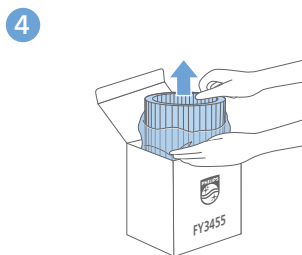
### Poznámka:

- Před výměnou filtru zařízení vždy odpojte z elektrické sítě.
- Používejte pouze originální zvlhčovací filtr Philips FY3455.

Optimálního výkonu dosáhnete, když budete zvlhčovací filtr vyměňovat každých 6 měsíců. Jestliže je filtr v dobrém stavu, je možné ho používat i delší dobu. Dbejte na to, aby se zvlhčovací filtr měnil alespoň jednou ročně.



- 1 Vypněte zařízení a odpojte jej ze zásuvky.
- 2 Otevřete vrchní kryt (1) a poté otevřete kryt filtru (2).
- 3 Vyjměte ze zařízení filtr. Použitý filtr vyhodte.




- 4 Odstraňte veškerý obalový materiál z nového filtru.
- 5 Do přístroje vložte nový filtr.
- 6 Namontujte vrchní kryt zvlhčovacího filtru (1) a poté namontujte horní kryt nádržky na vodu (2).

## 6 Ukládání

- 1 Vypněte zařízení a odpojte jej ze zásuvky.
- 2 Vyčistěte zařízení, zvlhčovací filtr a povrch čistícího filtru (viz kapitola „Čištění a údržba“).
- 3 Před uskladněním nechte všechny součásti zcela vyschnout.
- 4 Filtry zabalte do vzduchotěsných plastových sáčků.
- 5 Zařízení skladujte na chladném a suchém místě.
- 6 Po manipulaci s filtry si vždy důkladně umyjte ruce.

## 7 Odstraňování problémů

V této kapitole najdete nejběžnější problémy, s nimiž se můžete u přístroje setkat. Pokud vám níže uvedené informace nepomohou váš problém vyřešit, kontaktujte středisko péče o zákazníky ve své zemi.

Problém	Možná řešení
Zařízení nefunguje správně.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zkontrolujte, že je správně nasazený zadní kryt. Pokud tomu tak není, zařízením z bezpečnostních důvodů přestane fungovat.</li><li>• Výstraha k výměně filtru nepřetržitě svítí, ale vy jste příměrný filtr dosud nevyměnili. V reakci na to se přístroj uzamkne. V takovém případě vyměňte filtr, podržte tlačítko  po dobu 3 sekund a resetujte po itádlo životnosti filtru.</li></ul>
Nedochází ke zvlhování vzduchu.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ujistěte se, že je nádržka na vodu naplněná vodou a je správně umístěná do zařízení.</li><li>• Pokročilý systém evaporace čistí vzduch a zvlhčování vzduchu 2 v 1 vytváří zdravý, vlhký vzduch, který proudí z výstupu bez jakékoli viditelné vodní mlhy. Odpařovaná voda není okem viditelná.</li><li>• Pokud používáte a zvlhčování vzduchu 2 v 1 používáte v suchém prostředí, bude vlhkost produkovaná za chlázením absorbována okolními objekty, jako jsou stěny a nábytek, což prodlouží dobu zvlhčování. Pro docílení optimálního zvlhčování vzduchu doporučujeme zavřít všechna okna a dveře.</li></ul>
Nádržka na vodu netěsní.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ujistěte se, že voda nepřesahuje maximální indikované množství. Po přidání vody pevně namontujte horní kryt zvlhčovacího krytu.</li><li>• Po každém čistění se ujistěte, že je nádržka na vodu správně sestavená a vložena do zařízení.</li><li>• Jestliže problém přetrvává, obraťte se na středisko péče o zákazníky ve vaší zemi.</li></ul>
Na zvlhčovací filtru jsou jakési bílé nánosy.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bílý nános může být vodní kámen a skládají se z minerálů obsažených ve vodě. Vodní kámen na zvlhčovací filtru ovlivňuje zvlhčovací výkon, nepoškozuje ale vaše zdraví. Použijte pokyny k čistění v uživatelské příručce.</li></ul>

Problém	Možná řešení
Filtr po nějaké době zežloutne.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Žluté nánosy představují u materiálu, ze kterého je filtr vyrobený, přirozený efekt a nemají žádný vliv na výkon zvlhčování. Abyste zvlhčovací filtr zbavili vodního kamene, pravidelně ho čistěte a každých 6 měsíců ho vyměňte.</li> </ul>
Přístroj vydává divný zápach.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, zda je v nádrži voda.</li> <li>• Vyčistěte zvlhčovací filtr (viz kapitola „ištění a údržba“).</li> <li>• Při několika prvních použitích může přístroj vydávat zápach plastu. To je normální jev. Pokud však z přístroje vychází zápach spáleniny (příp. i vyměňovací filtr), kontaktujte prodejce výrobků Philips nebo autorizované servisní centrum Philips. Filtr může po nějaké době používání vydávat zápach v důsledku absorpcí vnitřních plynů. Doporučíme filtr reaktivovat položením na dobře ventilované místo, aby bylo možné ho opakovaně používat. Pokud zápach nezmizí, filtr vyměňte.</li> </ul>
Ze zvlhčovače nevychází žádný viditelný opar. Funguje?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Když je opar velmi jemný, není vidět. Tento zvlhčovač využívá technologii zvlhčování NanoCloud, která z oblasti výstupu vypouští zdravý vlhký vzduch a nevytváří vodní opar. Proto opar není vidět.</li> </ul>
Proud vzduchu, který vychází z výstupu vzduchu, je výrazně slabší než dříve.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Povrch filtru je znečištěný. Očistěte povrch filtru (viz kapitola „ištění a údržba“).</li> <li>• Bylo dosaženo cílové vlhkosti (viz kapitola „Nastavení cílové vlhkosti“).</li> </ul>
Kvalita vzduchu se nezlepšila, přestože přístroj už je v provozu delší dobu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, že ze filtru odstraněn balící materiál.</li> <li>• Filtr nebyl vložen do přístroje. Zkontrolujte, zda je filtr správně vložen.</li> <li>• Místnost je velká nebo je špatná kvalita venkovního vzduchu. Abyste zajistili co nejlepší výkon ištění, zavěste přístroj používání přístroje dveře a okna.</li> <li>• Uvnitř místnosti jsou zdroje znečištění. Můžete se jednat o kouření, vaření, vonné tyčinky, voňavky i alkohol.</li> <li>• Filtr dosáhl konce životnosti. Nahraďte filtr novým.</li> </ul>
Přístroj je velice hlučný.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokud je přístroj v režimu Turbo, je to normální.</li> <li>• Pokud je zařazen v režimu Auto a je příliš hlasitý, je možné, že zařazení pracuje na vysokou rychlost, protože se zhoršuje kvalita vzduchu, nebo vaše osobní nastavení aplikace aktivuje vyšší rychlost ventilátoru. Můžete zvolit režim Spánek nebo změnit nastavení v aplikaci.</li> <li>• Jestliže nadměrná hlukost přetrvává, obraťte se na svého zástupce nebo o zákazníky ve své zemi.</li> <li>• Neobvykle hlasitý zvuk může být způsoben tím, že do výstupního otvoru spadl nějaký předmět. Zařazení okamžitě vypněte a obraťte jej vzhledem k nohama, aby se z něj cizorodé předměty dostaly ven.</li> </ul>

Problém	Možná řešení
<p>P ístroj stále upozorňuje, že je potřeba vyměnit filtr, přestože už byl vyměněn.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyměnili jste filtr po rozsvícení upozornění na výměnu filtru (🗑️). Možná jste neprovedli resetování po itadla životnosti filtru. Zapněte p ístroj. Poté podržte po dobu 3 sekund tlačítko (🔌).</li> <li>• Vyměnili jste filtr po ed rozsvícením upozornění na výměnu filtru (🗑️), viz kapitolu „Resetování filtru“.</li> </ul>
<p>Na obrazovce se zobrazuje chybový kód „E1“.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motor má poruchy. Obrá te se na st edisko pé e o zákazníky ve vaší zemi.</li> </ul>
<p>Nastavení Wi-Fi není úspěšné.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokud je router, k němuž je za ízení p ipojeno, dvoupásmový a nem že se p ipojit k síti 2,4 GHz, p epněte do jiného pásma stejného routeru (2,4 GHz) a zkuste za ízení znovu spárovat. Nejsou podporovány sítě v pásmu 5 GHz.</li> <li>• Nejsou podporovány sítě pro ově ování webu.</li> <li>• Zkontrolujte, zda je za ízení v dosahu routeru Wi-Fi. Zkuste za ízení umístit blíže routeru Wi-Fi.</li> <li>• Zkontrolujte, zda je název sítě správný. V názvu sítě se rozlišují malá a velká písmena.</li> <li>• Zkontrolujte, zda je správné heslo pro Wi-Fi. V heslech se rozlišují malá a velká písmena.</li> <li>• Prove te nastavení znovu podle pokyn v ásti “Resetování p ipojení Wi-Fi”.</li> <li>• Wi-Fi p ipojení m že být p erušeno elektromagnetickým nebo jiným rušením. Udržujte tento p ístroj mimo dosah jiných elektronických za ízení, která mohou zp sobovat rušení.</li> <li>• Zkontrolujte, zda není mobilní za ízení v režimu V letadle. Režim V letadle nesmí být p i p ipojování k síti Wi-Fi aktivní.</li> <li>• V nápovědě v aplikaci najdete podrobné a aktuální tipy k odstraňování problémů.</li> </ul>

## 8 Záruka a podpora

Versuni nabízí po zakoupení tohoto výrobku dvouletou záruku. Tato záruka se nevztahuje na poškození vzniklé v důsledku nesprávného použití nebo špatné údržby spotřebiče. Naše záruka nemá vliv na vaše zákaznická práva. Více informací a způsob, jak uplatnit záruku, naleznete na stránkách [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### Objednání dílů nebo doplňků

Pokud musíte vyměnit některý díl nebo chcete zakoupit další díl, obraťte se na prodejce společnosti Philips nebo navštivte stránky [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

Máte-li se získáním dílů potíže, obraťte se prosím na Středisko péče o zákazníky společnosti Philips ve své zemi.



PHILIPS a logo společnosti Philips se štítem jsou registrované ochranné známky společnosti Koninklijke Philips Electronics N.V. a jsou použity v souladu s licencí.

Tento výrobek byl vyroben a je prodáván společností Versuni Holding B.V., a společnost Versuni Holding B.V. je zřizovatelem záruky na tento výrobek.

2023 © Versuni Holding B.V.

AC3737\_Uživatelská příručka\_EU\_v1.0 (21/12/2023)

