

hama

00
186437

Smart čistička vzduchu

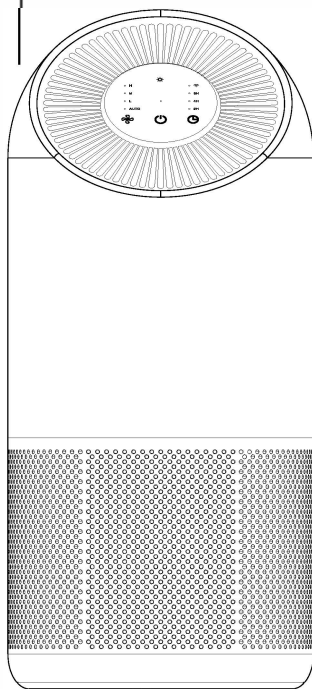
Link to App

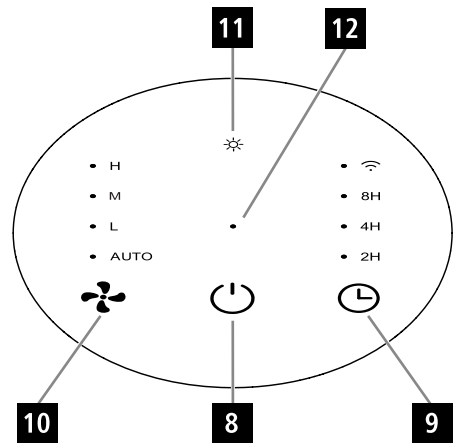
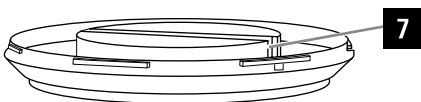
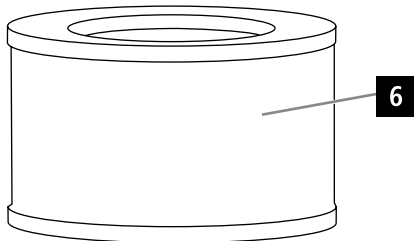
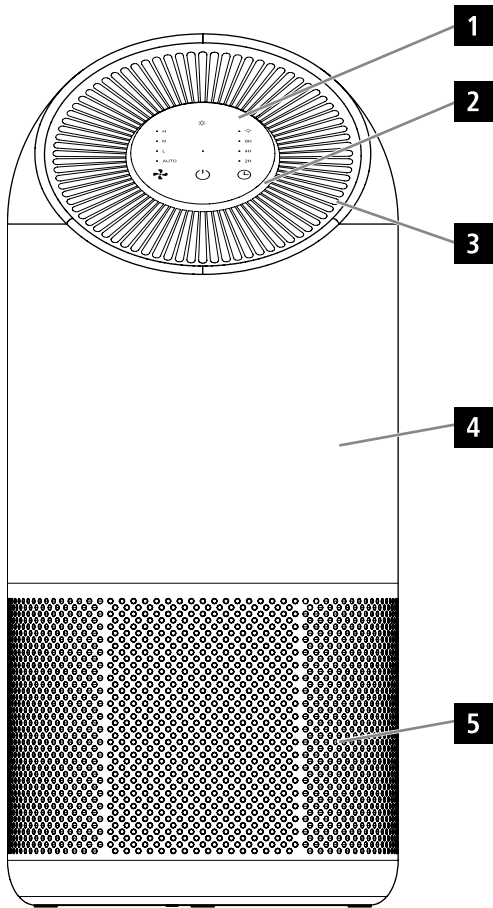


de.hama.com/smarthome#smart-solution



Návod k použití **CZ**

Návod na použitie **SK**








1. Ovládací prvky a indikace

- Indikační a obslužný displej
- Světelný kroužek opticky indikuje kvalitu vzduchu v místnosti
 - Modrý: dobrý vzduch v místnosti**
 - Červený:** špatný vzduch v místnosti.
- Funkce upomínky na výměnu filtru:
 - Pokud zařízení na čištění vzduchu zjistí, že filtr dosáhl hodnoty nasycení, bliká indikace provozu stále trvale červeně. Filtr se má potom vyměnit, aby bylo možné zaručit dostatečné čištění vzduchu.
- Při každodenním používání se kombinovaný filtr spotřebovává po cca 6–12 měsících.
- Filtr nelze práť.
- Nepříjemný zápach při provozu může upozorňovat na to, že si filtrované látky ve filtru rozpadají (např. bakterie) a že se tento musí vyměnit nebo vyvětrat na slunci.
- Filtr a vnitřní kryt vysávejte vysavačem vždy po 1 až 2 měsících, abyste odstranili hrubé nečistoty. Poté položte filtr venku na cca 3 hodiny na přímé sluneční světlo, abyste ho vysušili a abyste pomoci UV paprsků eliminovali eventuálně existující bakterie, viry atd.
- Eventuálně je potom možné filtr používat dále. Nejspíše po 1 roce je nutné filtr vyměnit. Za prvé existuje nebezpečí, že uvedené částice nebudou ze vzduchu již zcela odstraněny nebo že se budou částice škodlivin nacházející se ve filtru opět uvolňovat. Také aktivní uhlí bez obalu ztrácí svůj účinek.
- Po výměně filtru musíte držet tlačítko  **ON/OFF (8)** stisknuté po dobu cca 7 sekund, abyste smazali alarm.
- Otvor pro výstup vzduchu
- Čelní clona
- Otvor pro nasávání vzduchu
- Filtrační jednotka
- Podkladní deska
-  Tlačítko **ON/OFF:**
 - Dotkněte se symbolu pro zapnutí přístroje. Bzučák zazní jednou. Modré světlo a indikace nízké rychlosti větru L svítí. Pokud se tlačítka dotknete znovu, zazní bzučák jednou a přístroj se vypne.

Upozornění

Přístroj zaznamenává pracovní režimy při vypínání, pokud je nevsunete. Pokud byl zvolen např. automatický režim – přístroj se znovu spustí v automatickém režimu.

-  Tlačítko **Časovač:**
 - U zapnutého přístroje:
 - Lze předvolit dobu chodu 2–4–8 hodin, popř. řízení WLAN. Po uplynutí zvolených hodin přístroj svůj provoz ukončí. Přístroj je v režimu připravenosti na nastavení WLAN a čeká na příkazy prostřednictvím řízení APP.
 - Viz také kapitolu Režim WLAN/APP
-  Tlačítko **Rychlost:**
 - U zapnutého přístroje:
 - Stupně rychlosti větráku L–M–H–Auto.
 - Při každém přepnutí zazní tón bzučáku. LED vedle tohoto ukazuje zvolenou rychlost.
 - L** Pomalu
 - M** Střední počet otáček
 - H** Vysoký počet otáček
 - Auto:** Přístroj řídí rychlost větráku samostatně podle kvality vzduchu. Světelný kroužek (2) barevně indikuje kvalitu vzduchu. V případě velmi vysoké vlhkosti vzduchu v místnosti se může na senzoru tvořit kondenzovaná voda a může negativně ovlivňovat zobrazování a může způsobit přepínání sem a tam v automatickém režimu. Čističku vzduchu potom používejte s manuálním stupněm rychlosti.

-  Tlačítko **Světlo:**
 - U zapnutého přístroje:
 - Stiskněte jednou, bzučák zazní jednou a světlo LED (2) přejde do režimu Soft. Stiskněte znovu, abyste zapnuli světlo do standardního režimu. Stiskněte znovu, abyste světlo vypnuli.
- Kontrolní lampy. Ke kontrole nastavení svítí vedle symbolů jedna LED.

Důležité upozornění – stručný návod

- Toto je stručný návod, který vám poskytne nejdůležitější základní informace týkající se bezpečnostních pokynů a uvedení vašeho výrobku do provozu.
- Z důvodů ochrany životního prostředí a úspory cenných surovin společnost Hama upouští od tištěného dlouhého návodu k obsluze a poskytuje ho výlučně jako soubor ve formátu PDF.
- Úplný **dlouhý návod** je k dispozici na následující internetové adrese: **www.hama.com -> 00186437 -> Downloads**
- Tento dlouhý návod si pro vyhledávání uložte ve svém počítači a podle možnosti si ho vytiskněte.

Děkujeme, že jste si vybrali výrobek Hama! Najděte si čas a přečtěte si prosím nejdříve následující pokyny a upozornění. Uchovejte tento návod k obsluze v dosahu na bezpečném místě, abyste do něj mohli v případě potřeby nahlédnout. Pokud výrobek prodáte, předějte tento návod k obsluze novému majiteli.

2. Vysvětlení výstražných symbolů a pokynů

Nebezpečí zásahu elektrickým proudem

Tento symbol upozorňuje na nebezpečí při dotyku neizolovaných částí výrobku, které by mohly vést k nebezpečnému napětí o takové síle, že hrozí nebezpečí poranění elektrickým proudem.

Výstraha

Používá se pro označení bezpečnostních upozornění nebo pro upozornění na zvláštní nebezpečí a rizika.

Upozornění

Používá se pro označení dalších informací nebo důležitých pokynů.

3. Obsah balení

- 1 přístroj čističky vzduchu
- 1 kombinovaný filtr
- Tento návod k obsluze

4. Bezpečnostní pokyny

- Výrobek je určen pro soukromé a nepřemýšlené použití.
- Výrobek je určen pouze pro užívání uvnitř budov.
- Výrobek používejte výlučně k účelu, ke kterému byl stanoven.
- Chraňte výrobek před znečištěním, vlhkostí a přehřátím a používejte ho pouze v suchých prostorách.
- Kabel ze zásuvky vytahujte přímo za vidlici a nikdy za šňůru.
- Výrobek nepoužívejte v bezprostřední blízkosti topení, jiných zdrojů horka nebo na přímém slunci.
- Tento výrobek, stejně jako všechny elektrické produkty, nepatří do dětských rukou!
- Výrobek neprovozuje mimo meze výkonu uvedené v technických údajích.
- Výrobek nepoužívejte na místech, kde je používání elektronických zařízení zakázáno.
- Výrobek nepoužívejte ve vlhkém prostředí a zabraňte styku s vodou.
- Výrobek neumísťujte do blízkosti zdrojů rušení, kovových rámu, počítačů, televizorů atd. Elektronická zařízení a kovové rámy oken mohou negativně ovlivnit fungování výrobku.
- Zabraňte pádu výrobku a výrobek nevystavujte silným otřesům.

- Na produktu neprovádějte žádné změny. Ztratíte tím jakékoli nároky na záruční plnění.
- Obalový materiál udržujte bezpodmínečně mimo dosah dětí, hrozí nebezpečí udušení.
- Obalový materiál likvidujte ihned podle platných místních předpisů o likvidaci.
- Všechny kabely pokládejte tak, aby nehrozilo nebezpečí zakopnutí.
- Kabel neohýbejte a nelámejte.
- Výrobek používejte pouze v mírných klimatických podmínkách.
- Kolem přístroje a do přístroje nestříkejte žádné hořlavé materiály, jako jsou například jedy proti hmyzu nebo vonné látky. Nepoužívejte ho ani k rozptylování těchto nebo jiných látek.
- Neprovazujte přístroj v místech, která jsou zatížena chemickými prostředky, jedy, kouřem, plyny obsahujícími olej nebo výbušnými a jinými plyny.
- Nepoužívejte přístroj v blízkosti plynových zařízení, jako jsou například plynové ohřívače, topení nebo otevřené krby.
- Přístroj není možné používat jako přístroj pro čištění po nehodách způsobených požárem nebo chemickými prostředky.
- Nezakrývejte větrací otvory produktu a postarejte se o dostatečné větrání produktu, abyste zabránili přehřátí! Nebezpečí požáru!
- Boční vzdálenost od ostatních předmětů by měla činit minimálně 20 cm a nad přístrojem minimálně 30 cm.
- Nepokládejte na přístroj žádné předměty a nepoužívejte ho jako odkládací plochu.
- Neprotahujte do přístroje vstupem a výstupem vzduchu žádné předměty.
- Čistička vzduchu není náhrada pravidelného větrání nebo vysávání prachu.
- Přístroj nepoužívejte jako náhradu za digestoř nebo jiné větrání během vaření.
- Přístroj instalujte pouze na suchém, stabilním, rovném a vodorovném místě.
- Během provozu s přístrojem nepohybujte a zabraňte veškerým úderům nebo ranám na přístroj.
- Při změně stanoviště přístroj odpojte od elektrické sítě.
- Produkt před výměnou filtru, před prací na čištění a ošetření odpojte od elektrické sítě.
- Neseďte si a nestoupejte na přístroj.
- Používejte pouze originální filtry Hama výr. č. 00186440, protože tyto zaručují odpovídající filtrační účinky a nezpůsobují žádné škody kvůli špatným vzduchovým odporům.
- Použité filtry likvidujte s domovním odpadem.
- Přístroj neumi odstraňovat žádný oxid uhelnatý (CO) nebo radon (Rn) ze vzduchu.
- Přístroj je stanoven výlučně pro používání v domácnostech za normálních provozních podmínek. Neprovazujte ho, pokud se vyskytují kolísavé teplotní rozdíly.
- Nepoužívejte ho ve vlhkém prostředí nebo v místnostech s vysokou okolní teplotou nebo vysokou vzdušnou vlhkostí, např. v koupelně, na toaletě nebo v kuchyni.
- Při provozu přístroje uzavřete okna a dveře, abyste efektivně čistili vzduch v místnosti.

Nebezpečí zásahu elektrickým proudem



- Výrobek neotvírejte a v případě poškození ho již dále nepoužívejte.
- Produkt nepoužívejte, pokud jsou adaptér AC, kabel adaptéru nebo síťové vedení poškozené.
- Nepokoušejte se výrobek sami ošetřovat nebo opravovat. Veškeré úkony údržby přenechejte příslušnému odbornému personálu.

5. Princip čištění vzduchu

- Ventilátor nacházející se v přístroji nasává vzduch z místnosti skrz vstup vzduchu (5).
- Předřazený filtr se nachází na vrcholu filtračního systému pro první filtraci nečistot. Jsou vyfiltrovány větší částice, jako jsou lupy, vlasy a prach.

- Nasátý vzduch potom proudí Hepa filtrem 13. Zkratka HEPA přitom znamená "High Efficiency Particulate Air" = "vzduchový filtr s vysokou účinností proti částicím". HEPA sestává z velmi jemného vláknitého materiálu. Má schopnost zachytit i ty nejmenší částice až do velikosti mezi 0,1 až 0,3 μm a dosahuje přitom stupně odloučení 99,95 %. Takto je možné filtrovat ze vzduchu bakterie (0,6 až 1,0 μm); jemný prach (0,1–10 μm) a pyl (10–100 μm).
- Vzduch dále proudí skrz filtr s aktivním uhlím. Filtruje formaldehydy, benzen, jiné plyny a nepříjemné pachy. Aktivní uhlí má vynikající absorpční účinek. Může dezodorovat, odvlhčovat, částečně váže viry a má sterilizační účinek.
- Filtrovaný vzduch je výstupem vzduchu odváděn do místnosti.

6. Uvedení do provozu a provoz

6.1 Nasazování/výměna filtru

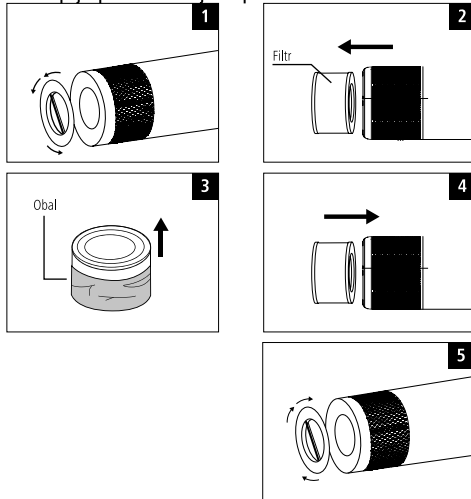
Výstraha



- Dbejte na to, aby byl produkt odpojen od elektrické sítě.
- Protože filtr obsahuje všechny nashromážděné škodlivé látky, měl by se měnit pouze venku a s odpovídající pečlivostí před kontaminací při kontaktu (rukavice/ochrana dýchacích orgánů).

- Před prvním uvedením do provozu se musí nasadit filtr.

Postupujte přitom následujícím způsobem:



- Položte čističku vzduchu na bok.
- Otočte podkladní deskou o čtvrtinu otáčky proti směru chodu hodinových ručiček. Podkladní desku je možné odebrat. (obr. 1)
- Vyměňte, pokud existuje, použitý filtr a zlikvidujte ho společně s domovním odpadem. (obr. 2)
- Vyměňte nový filtr z ochranného obalu (Obr. 3) a vsadte ho do přístroje. (obr. 4)
- Nyní podkladní desku znovu vsadte do zarážejících výstupků. Podkladní desku pevně zatočte ve směru chodu hodinových ručiček. (obr. 5)

7. Zapnutí/vypnutí přístroje

Výstraha



- Produkt provozujte pouze se zásuvkou, která je k tomuto schválena a která je spojena s veřejnou elektrickou sítí. Zásuvka se musí nacházet v blízkosti výrobku a musí být snadno přístupná.
- Výrobek odpojte ze sítě pomocí vypínače – pokud není k dispozici, vytáhněte síťové vedení ze zásuvky.
- U vícenásobných zásuvek dběte na to, aby připojené spotřebiče nepřekročily přípustnou celkovou spotřebu energie.
- Vypojte produkt ze sítě, pokud ho delší dobu nepoužíváte.
- Připojte napájecí kabel vzduchového filtru ke správně nainstalované síťové zásuvce.
- Vzduchový filtr zapněte/vypněte pomocí tlačítka ON/OFF (8).

8. Uvedení do provozu a provoz

Takhle jednoduché to je – stáhnout aplikaci:

- Stáhněte si aplikaci **Hama Smart Home (Solution)** z obchodu Apple App Store nebo Google Play.
- Spusťte aplikaci **Hama Smart Home (Solution)**.
- Jako první uživatel se musíte zaregistrovat a založit si nový účet. Pokud už účet máte, přihlaste se svými přístupovými údaji.
- Nejprve musíte ventilátor spojit s aplikací. K tomu připojte přístroj do správně nainstalované zásuvky.
- Stiskněte tlačítko hodin (9) a držte 5 sekund stisknuté, symbol WiFi nyní začne rychle blikat.
- V aplikaci klikněte v pravém horním rohu na „+“ a vyberte kategorii „Ventilátor“.
- Následně zadejte název své WiFi sítě a heslo, a potvrďte zadáním DÁLE.
- Nyní se ujistěte, že je ventilátor připojen k elektrické síti a WiFi symbol bliká. U dalšího kroku nastavte háček a klikněte na dále.
- Při úspěšném spojení aplikace potvrdí, že se ventilátor spojil. Ted jej ještě můžete pojmenovat.
- Kliknutím na Hotovo operaci ukončíte.
- Svůj přístroj teď můžete ještě přejmenovat, nastavit nebo konfigurovat.

Upozornění – Párování – Nové spuštění



Stiskněte a držte tlačítko hodin (9) na horní straně ventilátoru cca 5 sekund stisknuté, až začne WiFi indikátor rychle blikat.

9. Údržba a čištění

Upozornění



Před čištěním a při delším nepoužívání odpojte přístroj od sítě.

- Tento výrobek čistěte pouze mírně navlženým hadříkem nepouštějícím vlákna a nepoužívejte agresivní čisticí prostředky.
- Dběte na to, aby do výrobku nevnikla žádná voda.
- **Podrobnější informace k čištění viz kapitola 1.**

10. Vyloučení záruky

Společnost Hama GmbH & Co KG nepřebírá žádnou odpovědnost nebo záruku za škody vzniklé neodbornou instalací, montáží a neodborným použitím výrobku nebo nedodržováním návodu k použití a/nebo bezpečnostních pokynů.

11. Technické údaje

Rozměry přístroje:	244 x 244 x 544 mm
Zdroj napájení:	24V
Příkon:	45 W



Hodnota CADR:	250 m ³ /h
Vhodná pro místnosti do:	21 m ² (Ansi/AHAM AC – 1 2015) – 65 m ² (NRCC – 54013 – 2011)
Typ filtru:	Předřazený/hrubý filtr; Hepa 13 filtr; filtr s aktivním uhlím
Hmotnost:	4,08 kg

12. Informace o vysokofrekvenčním záření

Toto zařízení splňuje požadavky EU na omezení expozice obyvatelstva elektromagnetickým polím prostřednictvím ochrany zdraví. Zařízení odpovídá vysokofrekvenčním specifikacím, pokud se používá ve vzdálenosti 20 cm od těla.

13. Prohlášení o shodě



Tímto Hama GmbH & Co KG prohlašuje, že typ rádiového zařízení [00186437] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:

www.hama.com->00186437->Downloads.

Kmitočtové pásmo/kmitočtová pásma	2,4 GHz
Maximální radiofrekvenční výkon vyslaný	< 100 mW

Údaje podle nařízení (EU) 2019/1782



Obchodní značka, číslo v obchodním rejstříku, adresa	Hama, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Označení modelu	GQ48-240200-AG
Vstupní napětí	100–240 V
Frekvence vstupního střídavého proudu	50/60 Hz
Výstupní napětí / výstupní proud / výstupní výkon	24,0 V DC 2,0 A 48,0 W
Průměrná účinnost v provozu	87,8 %
Účinnost při nízkém zatížení (10 %)	83,6 %
Příkon při nulovém zatížení	0,10 W



Návod k použití

Děkujeme, že jste si vybrali výrobek Hama.

Najděte si čas a přečtěte si prosím nejprve následující pokyny a upozornění. Uchovejte tento návod k použití v dosahu na bezpečném místě, abyste do něj mohli v případě potřeby nahlédnout. Pokud výrobek prodáte, předejte tento návod k použití novému majiteli.

1. Vysvětlení výstražných symbolů a pokynů

Nebezpečí zásahu elektrickým proudem



Tento symbol upozorňuje na nebezpečí při dotyku neizolovaných částí výrobku, které by mohly vést k nebezpečné napětí o takové síle, že hrozí nebezpečí poranění elektrickým proudem.

Upozornění



Tento symbol se používá pro označení bezpečnostních upozornění nebo poukazuje na určitá nebezpečí a rizika.

Poznámka



Tento symbol se používá pro označení doplňujících informací a důležitých upozornění.

2. Bezpečnostní upozornění

- Výrobek je určen pro soukromé, nevýdělečné použití.
- Výrobek používejte výhradně ke stanovenému účelu.
- Chraňte výrobek před znečištěním, vlhkostí a přehřátím a používejte ho pouze v suchých prostorách.
- Výrobek nepoužívejte v blízkosti zdrojů tepla, ani nevystavujte působení přímého slunečního záření.
- Výrobek je určen pouze pro použití v interiéru.
- Tento produkt používejte pouze v mírných klimatických podmínkách.
- Výrobek nepatří do rukou dětem, stejně jako i všechny elektrické přístroje.
- Přístroj nepoužívejte mimo rozsah předepsaných hodnot v technických údajích.
- Výrobek nepoužívejte na místech, kde je používání elektronických zařízení zakázáno.
- Výrobek nepoužívejte ve vlhkém prostředí a zabraňte styku s vodou.
- Výrobek chraňte před pádem a velkými otřesy.
- Výrobek žádným způsobem neupravujte, ztratíte tím nárok na záruku.
- Obalový materiál odložte mimo dosahu dětí, hrozí riziko udušení.
- Obalový materiál zlikvidujte podle platných místních předpisů pro likvidaci odpadů.
- Všechny kabely pokládejte tak, aby nehrozilo nebezpečí zakopnutí.
- Kabel nelámejte a nedeformujte.
- Kabel ze zásuvky vytahujte přímo za vidlici a nikdy za šňůru.
- Tento produkt nesmí používat děti a osoby s omezenými fyzickými, sensorickými nebo duševními schopnostmi nebo osoby s nedostatečným množstvím zkušeností nebo vědomostí. Používání je možné pod dozorem osoby odpovědné za jejich bezpečnost, nebo pokud tyto osoby obdržely pokyny o použití výrobku.

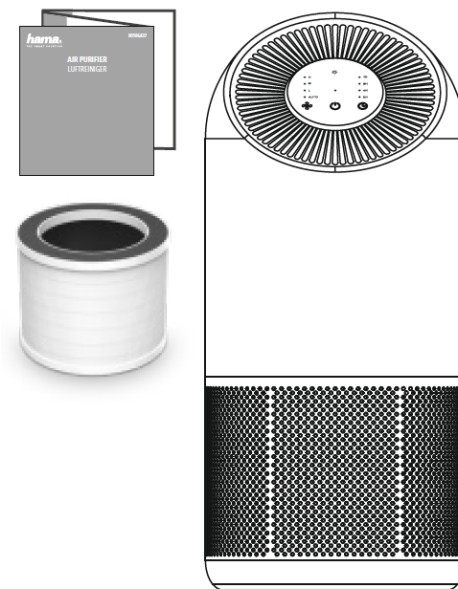
Nebezpečí zásahu elektrickým proudem



- Výrobek neotvírejte a v případě poškození již dále nepoužívejte.
- Výrobek nepoužívejte, pokud je síťový adaptér, kabel adaptéru nebo síťová šňůra poškozena.
- Do výrobku nezasahujte a neopravujte ho. Veškeré úkony údržby přenechejte příslušnému odbornému personálu.

3. Obsah balení

- 1x čistička vzduchu
- 1x kombinovaný filtr
- 1x návod k použití



4. Připojení k elektrické síti

Nebezpečí zásahu elektrickým proudem

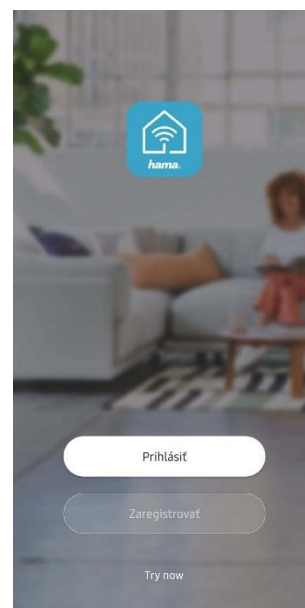


- Výrobek provozujte pouze připojený ke schválené zásuvce. Zásuvka se musí nacházet v blízkosti výrobku a musí být snadno přístupná.
- Výrobek odpojte od sítě pomocí spínače/vypínače. Pokud tento není k dispozici, vytáhněte síťovou šňůru ze zásuvky.
- U vícenásobných zásuvek dbejte na to, aby připojené spotřebiče nepřekročily přípustnou celkovou spotřebu energie.
- Vypojte produkt ze sítě, pokud ho delší dobu nepoužíváte.


- Čističku položte na stabilní, rovný povrch. Zapojte čističku do síťové zásuvky.

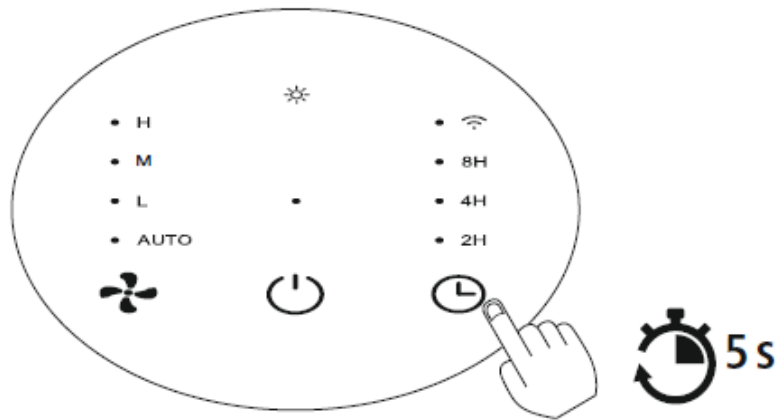
5. Instalace aplikace

- Pomocí níže uvedeného QR kódu si stáhněte a nainstalujte aplikaci „Hama Smart Home (Solution)“.

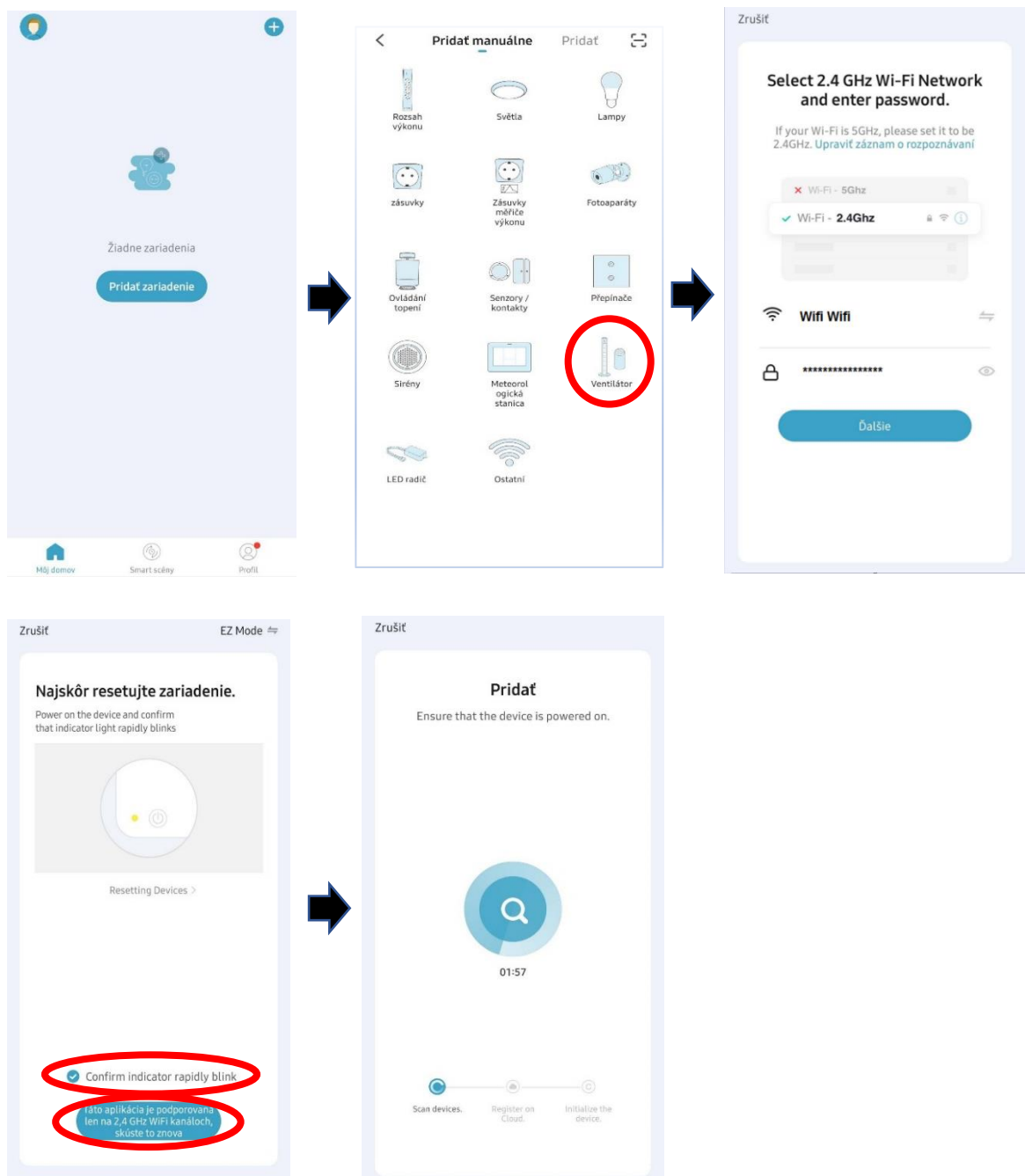


6. Integrovaní zařízení do aplikace Hama Smart Home (Solution)

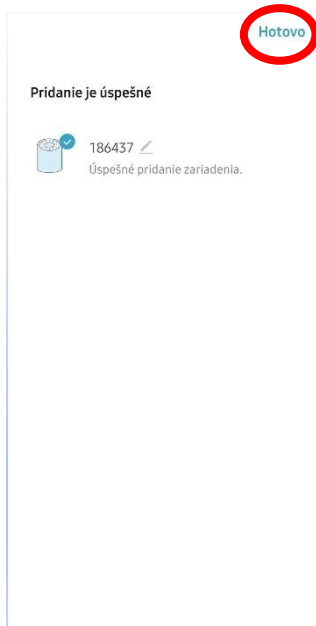
- Telefon musí být připojen k WiFi síti 2,4 GHz. Nejprve připojte čističku vzduchu k elektrické síti. Čistička vzduchu je nyní v pohotovostním stavu a na panelu by rychle měl blikat symbol WiFi.
- Pokud se symbol nerozsvítí, nebo bliká pomalu, na 5 sekund stiskněte tlačítko .



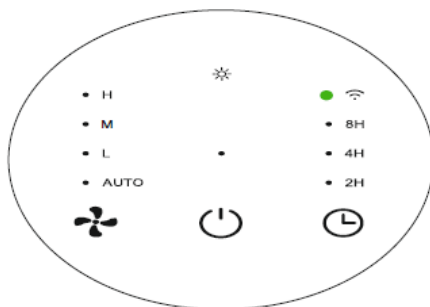
- Otevřete aplikaci a v levém dolním rohu zvolte „Můj domov“.
- Ťukněte na „+“ v pravém horním rohu a zvolte možnost „Ventilátor“.
- Vyberte WiFi síť a zadejte heslo a klikněte na „Další“.
- Zaklikněte okénko „Confirm light blinks rapidly“ (potvrzení, že symbol WiFi na čističce bliká rychle) a ťukněte na modré políčko pod tím.



- Pokud bylo spojení úspěšné, aplikace potvrdí, že čistička vzduchu byla začleněna. Nyní můžete čističku pojmenovat podle sebe jak chcete.



- Ťknúťte na Hotovo, abyste proces dokončili.
- Po úspešnom pripojení WiFi symbol na ovládacím panelu čističky prestane blikat a zůstane svítit trvale. Může se stát, že na chvílku zmizí a potom se natrvalo rozsvítí.



- Pokud chcete čističku vzduchu nakonfigurovat nebo ovládat, klikněte na ni a zobrazí se obrazovka, kde si můžete zvolit, co chcete udělat.
- V levém dolním rohu ovládáte zapnutí/vypnutí ťknutím na symbol vypínače.
- Ťknutím na symbol ventilátoru (Průtok vzduchu) ovládáte rychlost (vysoká, střední, nízká, automatická). Po zvolení ťkněte na „hotovo“ ve spodní části obrazovky, aby se volba uložila.
- Ťknutím na „Odpočítávač času“ si můžete nastavit čas, po jakém se má čistička vypnout (zrušení časovače, 2 hodiny, 4 hodiny, 8 hodin). Po zvolení ťkněte na „hotovo“ v spodní části obrazovky, aby se volba uložila.
- Ťknutím na symbol v pravém dolním rohu se otevřou nastavení, kde si můžete nastavit světelný režim (silná intenzita, střední, vypnuto). Po zvolení ťkněte na „hotovo“ ve spodní části obrazovky, aby se volba uložila.

6.1. Ovládání pomocí hlasového asistenta

Podporované jsou následující hlasové příkazy:

- **Zapnutí / vypnutí / rychlost průtoku vzduchu**

Angličtina

„Alexa / OK Google, switch the air purifier on.“

„Alexa / OK Google, switch the air purifier off.“

„Alexa / OK Google, switch the air purifier to low, medium, high, auto.“

Němčina

„Alexa/OK Google, schalte den Luftreiniger an.“

„Alexa/OK Google, schalte den Luftreiniger aus.“

„Alexa/OK Google, schalte den Luftreiniger auf niedrig, mittel, hoch, auto.“



7. Technické údaje

Rozměry	244 x 244 x 544 mm
Napájení	24 V
Spotřeba	45 W
Průtok vzduchu (hodnota CADR)	250 m ³ /h
Vhodná pro místnosti do	21 m ² (Ansi/AHAM AC - 1 2015) - 65 m ² (NRCC - 54013 - 2011)
Typ filtru	předfiltr (hrubé nečistoty), filtr Hepa 13, filtr s aktivním uhlíkem
Hmotnost	4,08 kg

8. Údržba a čištění

Poznámka

Před čištěním a při delším nepoužívání odpojte přístroj od sítě.

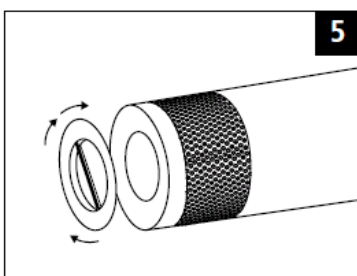
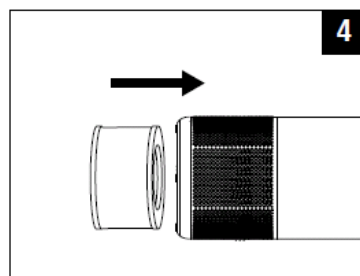
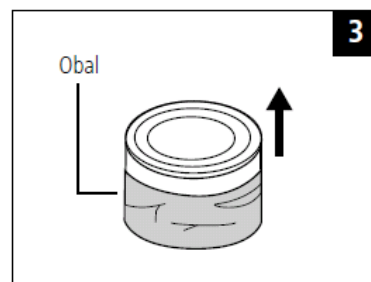
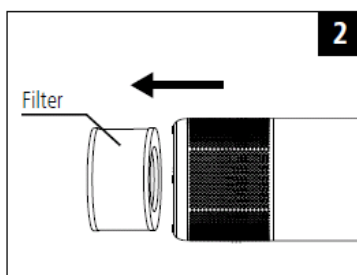
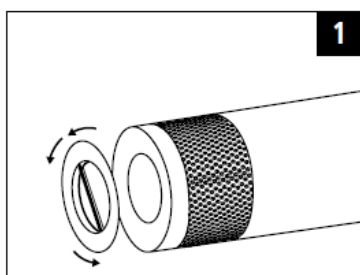
- Tento výrobek čistíte pouze mírně navlhčeným hadříkem nepouštějícím vlákna a nepoužívejte agresivní čisticí prostředky.
- Dbejte na to, aby do výrobku nevnikla žádná voda.
- * Viz také kapitola "Vložení / Výměna filtru" pro podrobné pokyny k čištění.

8.1. Vložení / Výměna filtru

Upozornění

- Dbejte na to, aby byl produkt odpojen od elektrické sítě.
 - Protože filtr obsahuje všechny nashromážděné škodlivé látky, měl by se měnit pouze venku a s odpovídající pečlivostí před kontaminací při kontaktu (rukavice/ochrana dýchacích cest).
- Před prvním uvedením do provozu se musí nainstalovat filtr.

Postupujte následovně:



- Položte čističku vzduchu na bok.
- Pootočte základnu o 90° proti směru hodinových ručiček a odeberte ji (obr. 1).
- Pokud filtr vyměňujete, vyjměte použitý filtr a vyhoďte jej do komunálního odpadu (obr. 2).
- Pokud čističku spouštíte poprvé, vyjměte filtr, odstraňte jeho obal (obr. 3) a vložte do čističky (obr. 4).
- Nasadte základnu zpět a zašroubujte ji ve směru hodinových ručiček. (obr. 5).
- Po výměně filtru otevřete aplikaci Hama Smart Home (Solution) a vyresetujte filtr. Ťukněte na „vynulovat filtr“.





9. Pokyny k likvidaci

Pokyny k ochraně životního prostředí:

Evropská směrnice 2012/19/EU a 2006/66/EG ustanovují následující:

Elektrická a elektronická zařízení stejně jako baterie nepatří do domovního odpadu. Spotřebitel se zavazuje odevzdat všechna zařízení a baterie po uplynutí jejich životnosti do příslušných sběrů. Podrobnosti stanoví zákon příslušné země. Symbol na produktu, návod k obsluze nebo balení na toto poukazuje. Recyklací a jinými způsoby zužitkování přispíváte k ochraně životního prostředí.



10. Informace o vysokofrekvenčním záření

Toto zařízení splňuje požadavky EU na omezení expozice obyvatelstva elektromagnetickým polím prostřednictvím ochrany zdraví. Zařízení odpovídá vysokofrekvenčním specifikacím, pokud se používá ve vzdálenosti 20 cm od těla.

11. Prohlášení o shodě



Tímto Hama GmbH & Co KG prohlašuje, že typ rádiového zařízení [00186437] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.hama.com ->00186437 -> Downloads.



Kmitočtové pásmo/kmitočtová pásma	2,4 GHz
Maximální radiofrekvenční výkon vysílaný	<100 mW

Údaje podle nařízení (EU) 2019/1782

Obchodní značka, Číslo v obchodním rejstříku, Adresa	Hama HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Označení modelu	GQ48-240200-AG
Vstupní napětí	100-240 V
Frekvence vstupního střídavého proudu	50 / 60 Hz
Výstupní napětí / výstupní proud / výstupní výkon	24 V DC 2 A 48 W
Průměrná účinnost v provozu	87,8 %
Účinnost při nízkém zatížení (10 %)	83,6 %
Příkon při nulovém zatížení	0,1 W



Hama spol. s r.o., Kšírova 150, 619 00 Brno, www.hama.cz

1. Ovládacie prvky a ukazovatele

- Zobrazovací a obslužný displej
- Svetelný krúžok, ktorý vizuálne zobrazuje kvalitu vzduchu v miestnosti
 - modrý:** v miestnosti je dobrý vzduch
 - červený:** v miestnosti je zlý vzduch.
- Funkcia pripomenutia pre výmenu filtra:
 - Keď čistička vzduchu zistí, že filter dosiahol hodnotu nasýtenia, prevádzkový ukazovateľ blíká nepretržite červenou. Filter by sa mal vtedy vymeniť, aby sa zabezpečilo dostatočné čistenie vzduchu.
- Pri každodennom používaní by sa mal kombinovaný filter spotrebovať asi po 6 – 12 mesiacoch.
- Filter nie je možné prať.
- Neprijemný zápach počas prevádzky môže naznačovať, že sa filtrované látky vo filtrí rozkladajú (napr. baktérie) a že je potrebné ho vymeniť alebo vyvetrať na slnku.
- Filter a vnútorné puzdro vysávajú každé 1 až 2 mesiace, aby ste odstránili hrubé nečistoty. Potom umiestnite filter na približne 3 hodiny na priame slnečné svetlo, aby ste ho vysušili a pomocou UV lúčov eliminovali všetky prítomné baktérie, vírusy atď.
- Potom sa prípadne môže filter ďalej používať. Filter musí byť vymenený najneskôr po 1 roku. Existuje tu riziko, že uvedené častice už nebudú úplne odstraňované zo vzduchu alebo že sa častice znečisťujúcich látok, ktoré sú už vo filtrí, znova uvoľnia. Aj aktívne uhlie stráca nezabalené svoju účinnosť.
- Po výmene filtra musíte stlačiť tlačidlo  **ON/OFF** (8) a držať ho stlačené cca 7 sekúnd, aby sa alarm vymazal.
- Otvor pre výstup vzduchu
- Predný kryt
- Otvor pre nasávanie vzduchu
- Filtračná jednotka
- Podložná platnička
-  Tlačidlo **ON/OFF**:

Upozornenie

Zariadenie zaznamenaná pracovný režim, ak ho nevytiahnete zo zásuvky. Ak bola napríklad zvolená automatika – zariadenie sa znovu spustí s automatikou.

-  Tlačidlo **Timer**:
 - Pri zapnutom zariadení:
 - Môže sa predvoliť doba chodu 2 – 4 – 8 hodín, prípadne ovládanie cez WLAN. Po uplynutí zvoleného času zariadenie ukončí svoju prevádzku. Pri nastavení WLAN je zariadenie pripravené, aby očakávalo pokyny prostredníctvom aplikácie pre ovládanie.
 - Pozri tiež kapitolu Prevádzka WLAN / APP
-  Tlačidlo **rýchlosti**:
 - Pri zapnutom zariadení:
 - Stupne rýchlosti ventilátora L – M – H – Auto.
 - Pri každom prepnutí zaznie bzučiak. LED dióda vedľa označenia ukazuje zvolenú rýchlosť.
 - L** Pomaly
 - M** Stredný počet otáčok
 - H** Vysoký počet otáčok
 - Auto:** Zariadenie si reguluje rýchlosť ventilátora samo podľa kvality vzduchu. Svetelný krúžok (2) farebne zobrazuje kvalitu vzduchu. Ak je v miestnosti veľmi vysoká vlhkosť, môže na snímači vzniknúť kondenzácia, ktorá negatívne ovplyvňuje ukazovatele a spôsobuje prepínanie tam a späť v automatickej prevádzke. Potom použite čističku vzduchu s manuálnym stupňom rýchlosti.

11. Tlačidlo svetelnej indikácie:

Pri zapnutom zariadení:
Stlačte jednýmkrát, bzučiak zaznie raz a LED svetlo (2) sa zmení na režim soft. Stlačte znovu, aby sa svetlo preplo do režimu štandard. Opätovným stlačením svetlo vypnete.

12. Kontrolky. Pre kontrolu nastavení svieti vedľa symbolu LED dióda.

Dôležité upozornenie – stručný návod

- Toto je stručný návod, ktorý vám poskytne najdôležitejšie základné informácie, ako sú bezpečnostné pokyny a uvedenie vášho výrobku do prevádzky.
- Z dôvodov ochrany životného prostredia a úspory cenných surovín upúšťa spoločnosť Hama od tlače dlhého návodu a ponúka ho výhradne ako download PDF.
- Úplný **dlhý návod** je k dispozícii na tejto internetovej adrese: www.hama.com -> 00186437 -> Downloads
- Uložte si vo svojom počítači tento dlhý návod na opakované otváranie a podľa možnosti si ho vytlačte.

Ďakujeme, že ste sa rozhodli pre výrobok Hama!

Vyhľadte si čas na úplné prečítanie všetkých nasledujúcich pokynov a upozornení. Uchovajte tento návod na obsluhu pre prípadné budúce použitie. Pokiaľ zariadenie predáte, odovzdajte tento návod na obsluhu novému majiteľovi.

2. Vysvetlenie výstražných symbolov a upozornení

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom

Tento symbol upozorňuje na nebezpečenstvo dotyku neizolovaných častí výrobku, ktoré sú eventuálne pod takým vysokým nebezpečným napätím, že hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.

Výstraha

Tento symbol označuje bezpečnostné upozornenia, ktoré poukazujú na určité riziká a nebezpečenstvá.

Upozornenie

Tento symbol označuje dodatočné informácie alebo dôležité poznámky.

3. Obsah balenia

- 1 zariadenie na čistenie vzduchu
- 1 kombinovaný filter
- Tento návod na obsluhu

4. Bezpečnostné upozornenia

- Výrobok je určený na súkromné, nekomerčné domáce používanie.
- Výrobok je určený iba na používanie vo vnútorných priestoroch.
- Výrobok používajte iba na účel, pre ktorý je určený.
- Výrobok chráňte pred znečistením, vlhkosťou a prehriatím. Používajte ho iba v suchých priestoroch.
- Kábel zo zásuvky vyťahujte priamo za zástrčku a nikdy nie za kábel.
- Výrobok nepoužívajte v bezprostrednej blízkosti ohrievača, iných tepelných zdrojov alebo na priamom slnečnom žiarení.
- Tento výrobok nepatrí do rúk deťom, rovnako ako všetky elektrické výrobky!
- Výrobok nepoužívajte mimo výkonových limitov uvedených v technických údajoch.
- Výrobok nepoužívajte na miestach, kde je používanie elektronických zariadení zakázané.
- Výrobok nepoužívajte vo vlhkom prostredí a vyvarujte sa striekajúcej vody.
- Neumiestňujte výrobok do blízkosti rušivých polí, kovových rámov, počítačov a televízorov atď. Elektronické zariadenia a aj okenné rámy majú negatívny vplyv na funkciu výrobku.
- Výrobok chráňte pred pádmi a nevystavujte ho silným otrasom.
- Na výrobku nevykonávajte žiadne zmeny. V dôsledku toho stratíte akékoľvek nároky na záruku.

- Obalový materiál odložte mimo dosahu detí, hrozí riziko zadusenía.
- Obalový materiál hneď zlikvidujte podľa platných miestnych predpisov o likvidácii.
- Všetky káble položte tak, aby nehrozilo nebezpečenstvo zakopnutia.
- Kábel neohýňajte a neprítlačajte.
- Výrobok používajte len v miernych klimatických podmienkach.
- Nestriekajte v okolí alebo do zariadenia horľavé látky, ako sú insekticídy alebo vonné látky. Nepoužívajte ho ani na šírenie týchto alebo iných látok.
- Zariadenie nepoužívajte na miestach, ktoré sú zatažené chemickými látkami, jedmi, dymom, olejom, výbušninami alebo inými plynmi.
- Zariadenie nepoužívajte v blízkosti plynových zariadení, ako sú plynové kotle, ohrievače alebo otvorené krby.
- Zariadenie sa nemôže používať ako čistiaci prístroj po požiaroch alebo chemických nehodách.
- Nezakrývajte ventilačné otvory výrobku a zabezpečte preň dostatočné vetranie, aby sa zabránilo prehriatiu! Nebezpečenstvo požiaru!
- Bočná vzdialenosť od ostatných predmetov by mala byť najmenej 20 cm a nad zariadením najmenej 30 cm.
- Na zariadenie nikdy nekladte žiadne predmety a zariadenie nepoužívajte ako odkladaciu plochu.
- Nevkladajte do zariadenia cez vstup alebo výstup vzduchu žiadne predmety.
- Čistička vzduchu nenahrádza bežné vetranie ani vysávanie.
- Zariadenie nepoužívajte počas varenia ako náhradu digestora alebo na iné vetranie.
- Zariadenie kladte iba na suché, stabilné, rovné a vodorovné miesto.
- Zariadením nehybte počas prevádzky a zabránite úderom alebo nárazom do zariadenia.
- Pred zmenou umiestnenia odpojte zariadenie od napájacieho zdroja.
- Pred výmenou filtra, jeho vyčistením a údržbou odpojte výrobok od napájacieho zdroja.
- Na zariadenie si nesadajte ani sa naň nestavajte.
- Používajte iba originálne filtre Hama, položka č. 00186440, pretože tieto zaisťujú zodpovedajúce účinky filtra a nespôsobujú žiadne škody nesprávnym odporom vzduchu.
- Použitý filtre zlikvidujte s domovým odpadom.
- Zariadenie nemôže zo vzduchu odstraňovať oxid uhoľnatý (CO) alebo radón (Rn).
- Zariadenie je určené na domáce použitie iba za normálnych prevádzkových podmienok. Neprevádzkujte ho, keď nastanú veľmi kolísavé teplotné rozdiely.
- Nepoužívajte ho vo vlhkom prostredí alebo v miestnosti s vysokou okolitou teplotou alebo vlhkosťou, napr. v kúpeľni, na toalete alebo v kuchyni.
- Pri prevádzke zariadenia zatvorte okná a dvere, aby ste účinne vyčistili vzduch v miestnosti.

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom



- Výrobok neotvárajte a v prípade poškodenia ho ďalej nepoužívajte.
- Výrobok nepoužívajte, keď sú poškodené AC adaptér, kábel adaptéra alebo sieťové vedenie.
- Nesnažte sa sami robiť na výrobku údržbu alebo opravy. Akékoľvek práce na údržbe prenehajte príslušnému odbornému personálu.

5. Princíp čistenia vzduchu

- Ventilátor, ktorý je v zariadení nasáva vzduch miestnosti cez vstupy vzduchu (5).
- Predfilter je umiestnený v hornej časti filtračného systému na počiatku filtračnej nečistôt. Odfiltrujú sa väčšie častice, ako sú lupiny, vlasy a prach.
- Potom nasávaný vzduch prúdi cez filter hepa 13. Skratka HEPA znamená "High Efficiency Particulate Air" = "Vzduchový filter s vysokou účinnosťou proti časticiam". HEPA filter pozostáva z veľmi jemného vlákňitého materiálu. Má schopnosť zachytávať najmenšie častice až do veľkosti medzi 0,1 a 0,3 µm a dosahuje pritom stupeň odlučovania 99,95 %. Tak môže filtrovať zo vzduchu baktérie (0,6 až 1,0 µm); jemný prach (0,1 – 10 µm) a peľ (10 – 100 µm).

- Vzduch potom prúdi cez filter s aktívnym uhlím. Filtruje formaldehyd, benzén, iné plyny a neprijemný zápach. Aktívne uhlie má vynikajúcu absorpčnú schopnosť. Môže dezodorovať, odvlhčovať, čiastočne viazať vírusy a pôsobiť sterilizačne.
- Prefiltrovaný vzduch sa na výstupe vzduchu odovzdá do miestnosti.

6. Uvedenie do užívania a používanie

6.1 Nasadenie / výmena filtra

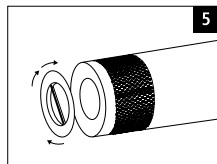
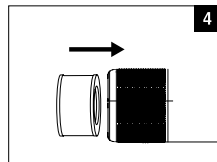
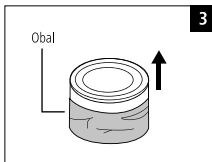
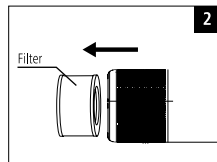
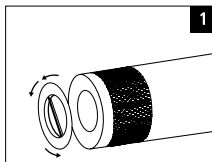
Výstraha



- Ubezpečte sa, že výrobok je odpojený od zdroja prúdu.
- Pretože filter obsahuje všetky zhromaždené znečisťujúce látky, mal by sa meniť iba vonku a s náležitou opatrnosťou pred kontamináciou (rukavice / ochrana dýchacích ciest).

- Pred prvým uvedením do prevádzky sa filter musí nasadiť.

Postupujte pritom nasledovne:




- Čističku vzduchu položte na bok.
- Otočte podložnú platničku o štvrtinu otáčky proti smeru hodinových ručičiek. Podložnú platničku môžete odobrať. (obr. 1)
- Použitý filter, ak tam bol, vyberte a zlikvidujte spolu s domovým odpadom. (obr. 2)
- Vyberte nový filter z ochranného obalu (obr. 3) a osadte ho do zariadenia. (obr. 4)
- Teraz znovu nasadte podložnú platničku do zaistovacích výstupkov. Podložnú platničku utiahnite v smere hodinových ručičiek. (obr. 5)

7. Zapnutie / vypnutie zariadenia

Výstraha



- Produkt prevádzkujte iba na schválenej zásuvke a s pripojením na verejnú elektrickú sieť. Zásuvka musí byť v blízkosti výrobku a musí byť ľahko prístupná.
- Výrobok odpojte od siete vypínačom zapnuté/vypnuté – ak takýto vypínač nie je, vyťahnite sieťové vedenie zo zásuvky.
- V prípade viacsobných zásuviek dávajte pozor na to, aby pripojené spotrebiče neprekročili celkový dovolený príkion.
- Ak výrobok dlhšiu dobu nepoužívate, odpojte ho z elektrickej siete.


- Pripojte sieťový kábel vzduchového filtra do správne inštalovanej elektrickej zásuvky.
- Zapnite / vypnite vzduchový filter pomocou tlačidla  ON/OFF (8).

8. Uvedenie do užívania a používanie

Ide to tak jednoducho – stiahnutie aplikácie:

- Stiahnite si aplikáciu **Hama Smart Home (Solution)** z Apple App Store alebo Google Play Store.
- Otvorte aplikáciu **Hama Smart Home (Solution)**.
- Pri prvom použití sa musíte zaregistrovať a vytvoriť nový účet. V prípade, že už máte založený účet, prihláste sa so svojimi prístupovými údajmi.
- Najskôr musíte ventilátor pridať do aplikácie. Na to pripojte ventilátor do správne nainštalovanej zásuvky.
- Stlačte a podržte tlačidlo  hodín (9) na 5 sekúnd, symbol WiFi začne teraz rýchlo blikať.
- Kliknite v aplikácii vpravo hore do rohu na „+“ a vyberte ako kategóriu „Ventilátor“.
- Potom zadajte názov WiFi siete a heslo a zadanie potvrdíte s ŤALEJ.
- Teraz skontrolujte, či je ventilátor pripojený na prúd a blikať symbol WiFi, V ďalšom kroku zaškrtnite a kliknite na ďalej.
- Pri úspešnom prepojení aplikácia potvrdí, že bol ventilátor prepojený. Teraz mu môžete ešte dať vlastný názov.
- Kliknutím na Hotovo proces ukončíte.
- Teraz ešte môžete svoje zariadenie premenovať, nastaviť a konfigurovať.

Upozornenie – reštart párovania

Stlačte a podržte  tlačidlo hodín (9) na hornej strane ventilátora asi na 5 sekúnd, kým nezačne indikátor WiFi rýchlo blikať.

9. Údržba a starostlivosť

Upozornenie

Pred čistením a pri dlhšom nepoužívaní odpojte zariadenie od siete.

- Na čistenie tohto výrobku používajte len navlhčenú utierku, ktorá nepúšťa vlákna a nepoužívajte žiadne agresívne čistiace prostriedky.
- Dávajte pozor na to, aby do výrobku nevnikla voda.
- **Podrobné pokyny na čistenie sú v kapitole 1.**

10. Vylúčenie zodpovednosti

Hama GmbH & Co KG nepreberá žiadnu zodpovednosť a neposkytuje záruky za škody vyplývajúce z neodbornej inštalácie, montáže alebo neodborného používania výrobku alebo z nerešpektovania návodu na obsluhu a/alebo bezpečnostných upozornení.

11. Technické údaje


Rozmery zariadenia:	244 x 244 x 544 mm
Napájací zdroj:	24V
Spotreba energie:	45 W
Hodnota CADR:	250 m ³ /h
Vhodná pre miestnosti do:	21 m ² (Ansi/ AHAM AC-1 2015) – 65 m ² (NRCC-54013-2011)
Typ filtra:	Predfilter / hrubý filter; Filter Hepa 13; Filter s aktívnym uhlím
Hmotnosť:	4,08 kg

12. Informácie o expozícii HF

Zariadenie spĺňa požiadavky EÚ o obmedzení expozície obyvateľstva elektromagnetickým poľiam na ochranu zdravia.

Zariadenie zodpovedá špecifikáciám HF, ak sa používa vo vzdialenosti 20 cm od tela.

13. Vyhlásenie o zhode

 Hama GmbH & Co KG týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu [00186437] je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: www.hama.com->00186437->Downloads.

Frekvenčné pásmo/frekvenčné pásma	2,4 GHz
Vyžarovaný maximálny prenosový výkon	< 100 mW

Údaje podľa nariadenia (EÚ) 2019/1782

Ochranná známka, číslo v obchodnom registri, adresa	Hama, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Identifikačný kód modelu	GQ48-240200-AG
Vstupné napätie	100 – 240 V
Vstupná frekvencia striedavého prúdu	50/60 Hz
Výstupné napätie / výstupný prúd / výstupný výkon	24,0 V DC 2,0 A 48,0 W
Priemerná účinnosť v aktívnom režime	87,8 %
Účinnosť pri nízkom zatažení (10 %)	83,6 %
Spotreba energie pri nulovom zatažení	0,10 W



Návod na použitie

Ďakujeme, že ste si vybrali výrobok Hama.

Pozorne si, prosím, prečítajte nasledujúce pokyny a informácie. Návod odložte tak, aby ste do neho v prípade potreby mohli nahliadnuť.

2. Vysvetlenie výstražných symbolov a upozornení

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom



Tento symbol upozorňuje na nebezpečenstvo dotyku neizolovaných častí výrobku, ktoré sú eventuálne pod takým vysokým nebezpečným napätím, že hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.

Upozornenie



Tento symbol sa používa na označenie bezpečnostných upozornení, alebo na pritiahnutie pozornosti k špecifickým nebezpečenstvám a rizikám.

Poznámka



Tento symbol sa používa na označenie dodatočných informácií a dôležitých upozornení.

8. Bezpečnostné upozornenia

- Tento výrobok je určený na súkromné použitie v domácnosti, nie je určený na komerčné použitie.
- Výrobok používajte výhradne na stanovený účel.
- Chráňte výrobok pred znečistením, vlhkosťou a prehriatím a používajte ho len v suchom prostredí.
- Výrobok nepoužívajte v blízkosti zdrojov tepla, ani nevystavujte pôsobeniu priameho slnečného žiarenia.
- Výrobok je určený iba pre použitie v interiéri.
- Výrobok používajte len v miernych klimatických podmienkach.
- Výrobok nepatrí do rúk deťom, rovnako ako všetky elektrické prístroje.
- Prístroj nepoužívajte mimo rozsahu predpísaných hodnôt v technických údajoch.
- Výrobok nepoužívajte na miestach, kde je používanie elektronických zariadení zakázané.
- Výrobok nepoužívajte vo vlhkom prostredí a zabráňte styku s vodou.
- Výrobok chráňte pred pádmi a veľkými otrasmi.
- Výrobok žiadnym spôsobom neupravujte, stratíte tým nárok na záruku.
- Obalový materiál odložte mimo dosahu detí, hrozí riziko udusenía.
- Obalový materiál zlikvidujte podľa platných predpisov o likvidácii.
- Všetky káble položte tak, aby nehrozilo nebezpečenstvo zakopnutia.
- Kábel nelámate a nedeformujte.
- Kábel zo zásuvky vyťahujte priamo za vidlicu a nikdy nie za kábel.
- Tento produkt nesmú používať deti ani osoby s obmedzenými fyzickými, sensorickými alebo duševnými schopnosťami alebo osoby s nedostatočným množstvom skúseností alebo vedomostí. Používanie je možné pod dozorom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť, alebo ak tieto osoby obdržali pokyny o použití výrobku.

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom

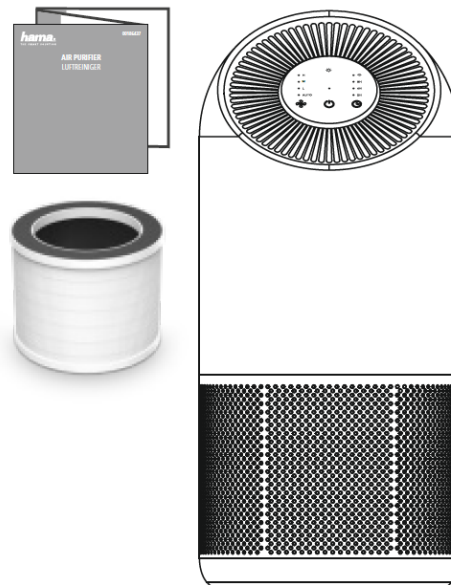


- Výrobok neotvárajte a v prípade poškodenia ho ďalej nepoužívajte.
- Výrobok nepoužívajte, ak je sieťový adaptér, kábel adaptéru alebo sieťový kábel poškodený.
- Do výrobku nezasahujte a neopravujte ho. Akékoľvek úkony údržby prenechajte príslušnému odbornému personálu.



9. Obsah balenia

- 1x čistička vzduchu
- 1x kombinovaný filter
- 1x návod na použitie



10. Pripojenie k elektrickej sieti

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom

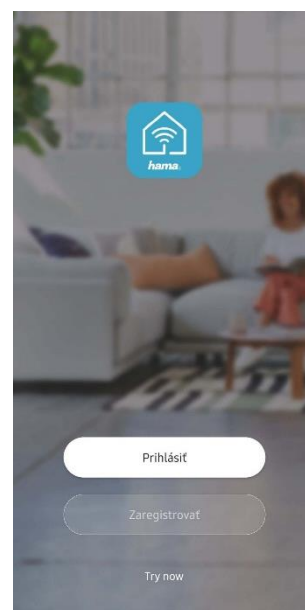


- Výrobok používajte pripojený iba k schválenej zásuvke. Zásuvka musí byť umiestnená v blízkosti výrobku a musí byť ľahko prístupná.
- Výrobok odpojte od siete pomocou spínača/vypínača. Ak tento nie je k dispozícii, vytriahnite sieťový kábel zo zásuvky.
- V prípade viacnásobných zásuviek dávajte pozor na to, aby pripojené spotrebiče neprekročili celkový povolený príkon.
- Ak výrobok dlhšiu dobu nepoužívate, odpojte ho od elektrickej siete.


- Čističku položte na stabilný, rovný povrch. Zapojte čističku do sieťovej zásuvky.

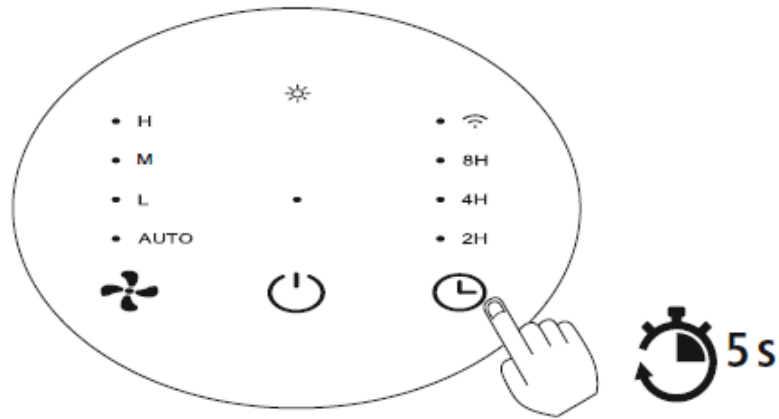
11. Inštalácia aplikácie

- Pomocou nižšie uvedeného QR kódu si stiahnite a nainštalujte aplikáciu „Hama Smart Home (Solution)“.

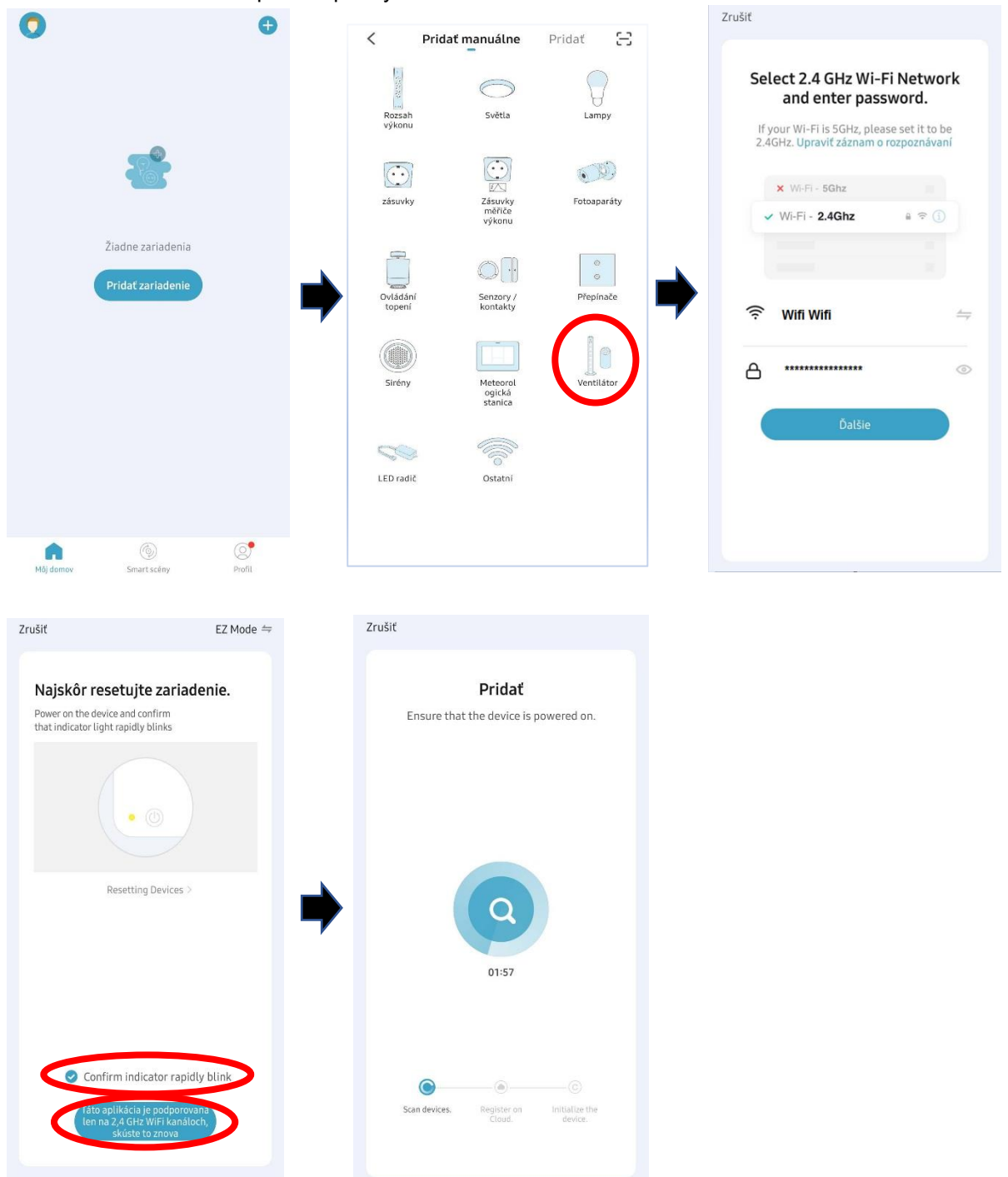


12. Integrovanie zariadení do aplikácie Hama Smart Home (Solution)

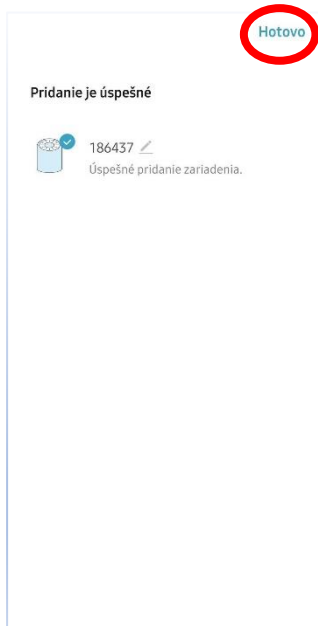
- Telefón musí byť pripojený k WiFi sieti 2,4 GHz. Najprv pripojte čističku vzduchu k elektrickej sieti. Čistička vzduchu je teraz v pohotovostnom stave a na paneli by rýchlo mal blikať symbol WiFi.
- Ak sa symbol nerozsvieti, alebo bliká pomaly, na 5 sekúnd stlačte tlačidlo  .



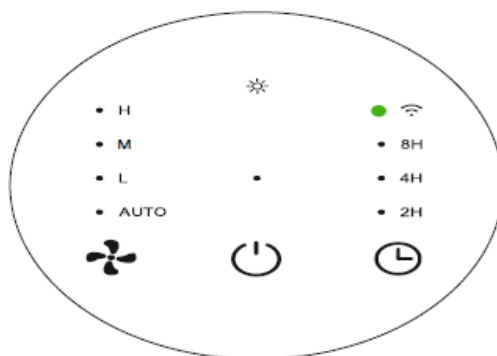
- Otvorte aplikáciu a v ľavom dolnom rohu vyberte „Môj domov“.
- Ťuknite na „+“ v pravom hornom rohu a vyberte kategóriu „Ventilátor“.
- Vyberte WiFi sieť a zadajte heslo a kliknite na „Ďalšie“.
- Zakliknite okienko „Confirm light blinks rapidly“ (potvrdenie, že symbol WiFi na čističke blinká rýchlo) a ťuknite na modré políčko pod tým.



- Ak bolo spojenie úspešné, aplikácia potvrdí, že čistička vzduchu bola začlenená. Teraz môžete čističku pomenovať podľa seba, ak chcete.



- Ťknite na Hotovo, aby ste proces dokončili.
- Po úspešnom pripojení WiFi symbol na ovládacom paneli čističky prestane blikať a ostane svietiť trvalo. Môže sa stať, že na chvíľku zmizne a potom sa nastálo rozsvieti.



- Ak chcete čističku vzduchu nakonfigurovať alebo ovládať, kliknite na ňu a zobrazí sa obrazovka, kde si môžete vybrať, čo chcete urobiť.
- V ľavom dolnom rohu ovládate zapnutie/vypnutie ťuknutím na symbol vypínača.
- Ťuknutím na symbol ventilátora (Prietok vzduchu) ovládate rýchlosť (vysoká, stredná, nízka, automatická). Po zvolení ťuknite na „hotovo“ v spodnej časti obrazovky, aby sa voľba uložila.
- Ťuknutím na „Odpočítavač času“ si môžete nastaviť čas, po akom sa má čistička vypnúť (zrušenie časovača, 2 hodiny, 4 hodiny, 8 hodín). Po zvolení ťuknite na „hotovo“ v spodnej časti obrazovky, aby sa voľba uložila.
- Ťuknutím na symbol v pravom dolnom rohu sa otvoria nastavenia, kde si môžete nastaviť svetelný režim (silná intenzita, stredná, vypnuté). Po zvolení ťuknite na „hotovo“ v spodnej časti obrazovky, aby sa voľba uložila.

12.1. Ovládanie pomocou hlasového asistenta

Podporované sú nasledovné hlasové príkazy:

- **Zapnutie / vypnutie / rýchlosť prietoku vzduchu**
Angličtina

„Alexa / OK Google, switch the air purifier on.“

„Alexa / OK Google, switch the air purifier off.“

„Alexa / OK Google, switch the air purifier to low, medium, high, auto.“

Nemčina

„Alexa/OK Google, schalte den Luftreiniger an.“

„Alexa/OK Google, schalte den Luftreiniger aus.“

„Alexa/OK Google, schalte den Luftreiniger auf niedrig, mittel, hoch, auto.“



9. Technické údaje

Rozmery	244 x 244 x 544 mm
Napájanie	24 V
Spotreba	45 W
Prietok vzduchu (hodnota CADR)	250 m ³ /h
Vhodná pre miestnosti do	21 m ² (Ansi/AHAM AC - 1 2015) - 65 m ² (NRCC - 54013 - 2011)
Typ filtra	prefilter (hrubé nečistoty), filter Hepa 13, filter s aktívnym uhlíkom
Hmotnosť	4,08 kg

10. Starostlivosť a čistenie

Poznámka

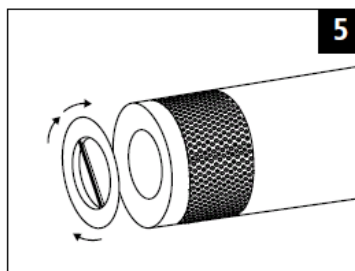
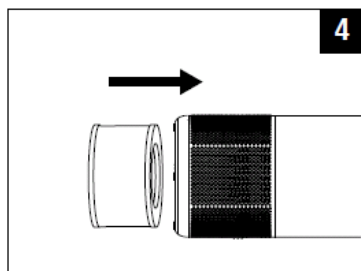
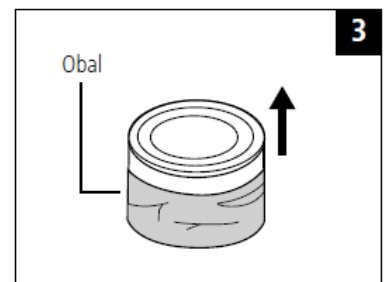
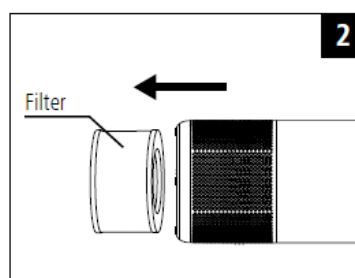
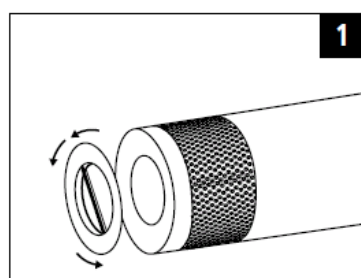
Odpojte zariadenie od elektrickej siete pred čistením alebo ak ho nebudete dlhšie používať.

- Tento výrobok čistite iba jemne navlhčenou handričkou, ktorá nepúšťa vlákna a žmolky. Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky.
- Dbajte na to, aby do vnútra výrobku nevníkla voda.
- * Venujte pozornosť aj kapitole „Vloženie / Výmena filtra“ pre detailnejšie pokyny pre čistenie.

11.1. Vloženie / Výmena filtra

Upozornenie

- Ubezpečte sa, že je zariadenie odpojené od elektrickej siete.
 - Keďže filter obsahuje všetky zachytené nečistoty a alergény, mali by ste ho vymieňať iba vonku a používať vhodné ochranné prostriedky (rukavice, respirátor, ochranné okuliare).
- Pred prvým spustením je potrebné filter nainštalovať.



- Položte čističku vzduchu na bok.
- Pootočte základňu o 90° proti smeru hodinových ručičiek a odnámte ju (obr. 1).
- Ak filter vymieňate, vyberte použitý filter a vyhoďte ho do komunálneho odpadu (obr. 2).
- Ak čističku idete spustiť prvýkrát, vyberte filter, odbalte ho (obr. 3) a vložte do čističky (obr. 4).
- Nasadte základňu naspäť a zaskrutkujte ju v smere hodinových ručičiek (obr. 5).





- Po výmene filtra otvorte aplikáciu Hama Smart Home (Solution) a vyresetujte filter. Ťuknite na „vynulovať filter“.

12. Pokyny pre likvidáciu

Upozornenie k ochrane životného prostredia:



Európska smernica 2012/19/EÚ a 2006/66/EG stanovuje: Elektrické a elektronické zariadenia, rovnako ako batérie, sa nesmú vyhadzovať do komunálneho odpadu. Spotrebiteľ je zo zákona povinný zlikvidovať elektrické a elektronické zariadenia a batérie na konci ich životnosti na miestach, ktoré boli na to zriadené, na verejných zberných miestach alebo ich vrátiť na predajné miesto. Podrobnosti k tomu upravuje zákon príslušnej krajiny. Symbol na výrobku, návode na použitie alebo obale poukazuje na tieto ustanovenia. Opätovným zužitkovaním alebo inou formou recyklácie starých zariadení/batérií prispievate k ochrane životného prostredia.

13. Informácie o expozícii HF

Zariadenie spĺňa požiadavky EÚ o obmedzení expozície obyvateľstva elektromagnetickým poliam na ochranu zdravia. Zariadenie zodpovedá špecifikáciám HF, ak sa používa vo vzdialenosti 20 cm od tela.

14. Vyhlásenie o zhode



Hama GmbH & Co KG týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu [00186437] je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: www.hama.com ->00186437 ->Downloads.

Frekvenčné pásmo (a)	2,4 GHz
Maximálny vysielaný rádiový výkon	< 100 mW

Údaje podľa nariadenia (EÚ) 2019/1782


Ochranná známka, Číslo v obchodnom registri, Adresa	Hama HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Identifikačný kód modelu	GQ48-240200-AG
Vstupné napätie	100-240 V
Frekvencia vstupného striedavého prúdu	50 / 60 Hz
Výstupné napätie / výstupný prúd / výstupný výkon	24 V DC 2 A 48 W
Priemerná účinnosť v aktívnom režime	87,8%
Účinnosť pri nízkom zaťažení (10 %)	83,6%
Spotreba energie pri nulovom zaťažení	0,1 W


Hama Slovakia spol. s r.o., Bratislavská 87, 902 01 Pezinok, www.hama.sk

hama

Hama GmbH & Co KG
86652 Monheim / Germany

Service & Support

 www.hama.com

 +49 9091 502-0

D GB



All listed brands are trademarks of the corresponding companies. Errors and omissions excepted, and subject to technical changes. Our general terms of delivery and payment are applied.

00186437/05.22