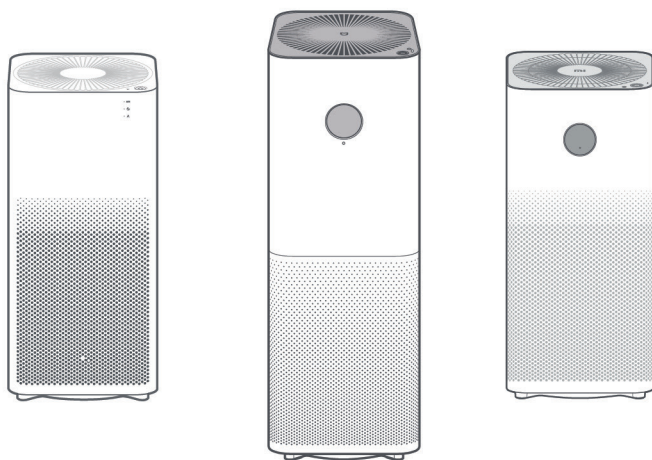


CZ



Mi Air Purifier 2H
Mi Air Purifier 3H
Mi Air Purifier 2S
Mi Air Purifier PRO

CZ | Návod k použití



BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Toto zařízení mohou používat děti starší 8 let a osoby s omezenou fyzickou, smyslovou nebo mentální způsobilostí nebo osoby s nedostatkem zkušeností a vědomostí pouze pod dohledem, nebo poučené o bezpečném používání zařízení a o možných rizicích. Děti si se zařízením nesmí hrát.
- Čištění a údržba nesmí být prováděna dětmi bez dozoru.
- Pokud je poškozen napájecí kabel, musí být vyměněn výrobcem, autorizovaným servisem, nebo podobně kvalifikovanou osobou z důvodu vyhnutí se riziku.

PŘENÁŠENÍ

- Vypněte zařízení a vypojte z elektrické zásuvky před přenášením.
- Nechávejte zařízení na pevném podkladu pro zabránění zranění způsobeném vibracemi, nebo pádem.

INSTALACE

- Zařízení nepůjde zapnout, pokud dveře od filtru nejsou správně zavřené.
- Dodržujte doporučenou vzdálenost mezi průduchy vzduchu a stěnami, nebo jinými překážkami: 20 cm vlevo a vpravo a 10 cm vzadu.

POUŽITÍ

- Okamžitě vypněte zařízení, pokud vydává neobvyklý zvuk nebo zápach, teplota je abnormální, větrák se točí nepravidelně, nebo při jiných nepravidelnostech.
- Nestrkejte prsty a jiné objekty do otvorů a pohyblivých částí.
- Nenechávejte vlasy, chlupy a látky v blízkosti zařízení pro zabránění zablokování průduchů.
- Na zařízení si nesedejte a nelehejte, ani jej nenaklánejte.
- Zajistěte správné větrání při používání se spalovacím zařízením na pevné palivo pro zabránění otravy oxidem uhelnatým.

VAROVÁNÍ

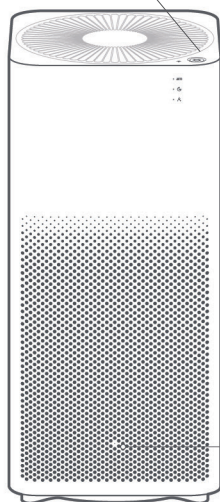
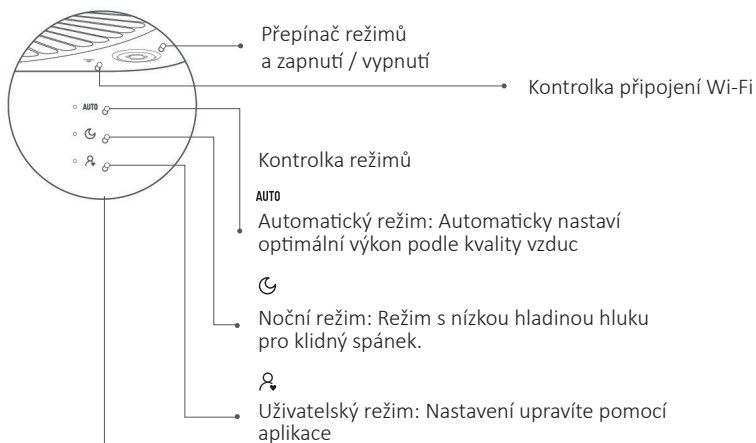
- Používejte napájecí kabel podle instrukcí pro zabránění požáru, úrazu elektrickým proudem, nebo poškození.
- Nadměrné ohýbání, skládání a kroucení napájecího kabelu může poškodit, nebo odhalit kabel.
- Netahejte za napájecí kabel při vypořádání.
- Použijte pouze se správnou elektrickou zásuvkou. Nepoužívejte napájecí kabel z jiného zařízení.
- Servisní zásahy a opravy zařízení vykonává jen servisní středisko.
- V případě poškození napájecího kabelu se obraťte na prodejce nebo kontaktujte servisní středisko.
- Před údržbou a přemístěním Mi Air Purifier, vypojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- Obrázky produktu, příslušenství a uživatelského rozhraní v této uživatelské příručce slouží pouze pro ilustrační účely.

OMEZENÍ

- Pro zabránění požáru, úrazu elektrickým proudem, nebo poškození, nepoužívejte zařízení na následujících místech.
- Nepokládat na plochu, kde zařízení nemůže být stabilně postaveno, nebo kde by se mohlo naklánět.
- Neumísťovat v prostorech s vysokou vlhkostí a teplotou, například koupelny.

Mi Air Purifier 2H

INSTALACE A POUŽITÍ



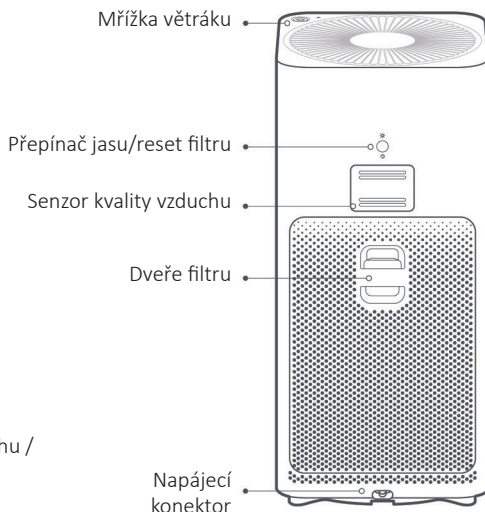
Pohled zepředu

Kontrolka kvality vzduchu /
výměny filtru

Zelená: 0-75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Oranžová: 76-150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

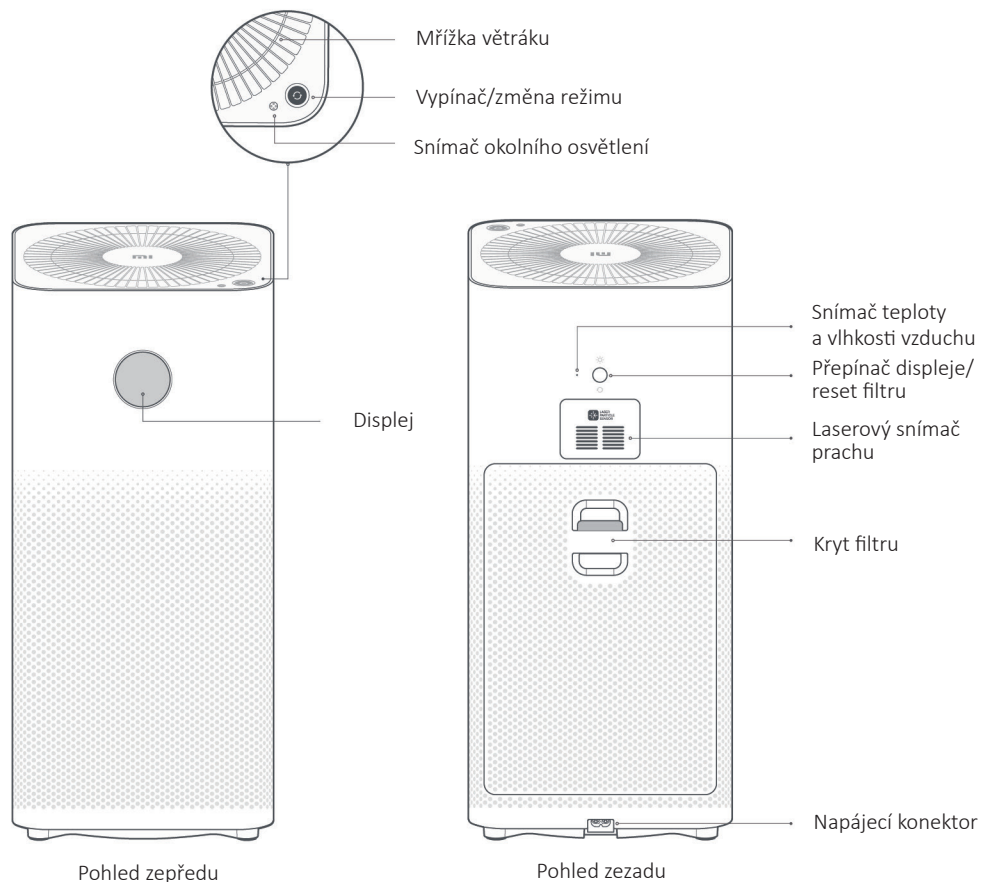
Červená: 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ nebo více



Pohled zezadu

Mi Air Purifier 2S

INSTALACE A POUŽITÍ



Kontrolka režimů

A

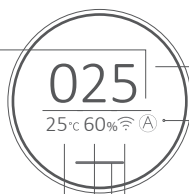
Automatický režim:
Automaticky nastaví optimální výkon podle kvality vzduchu.

☾

Noční režim:
Režim s nízkou hladinou hluku pro klidný spánek.

♥

Uživatelský režim:
Nastavení upravíte pomocí aplikace.



PM 2.5

Indikátor kvality vzduchu
Kvalita vzduchu je indikována zelenou, oranžovou a červenou kontrolkou.
Zelená: 0-75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Oranžová: 76-150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Červená: 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ nebo více

Teplota

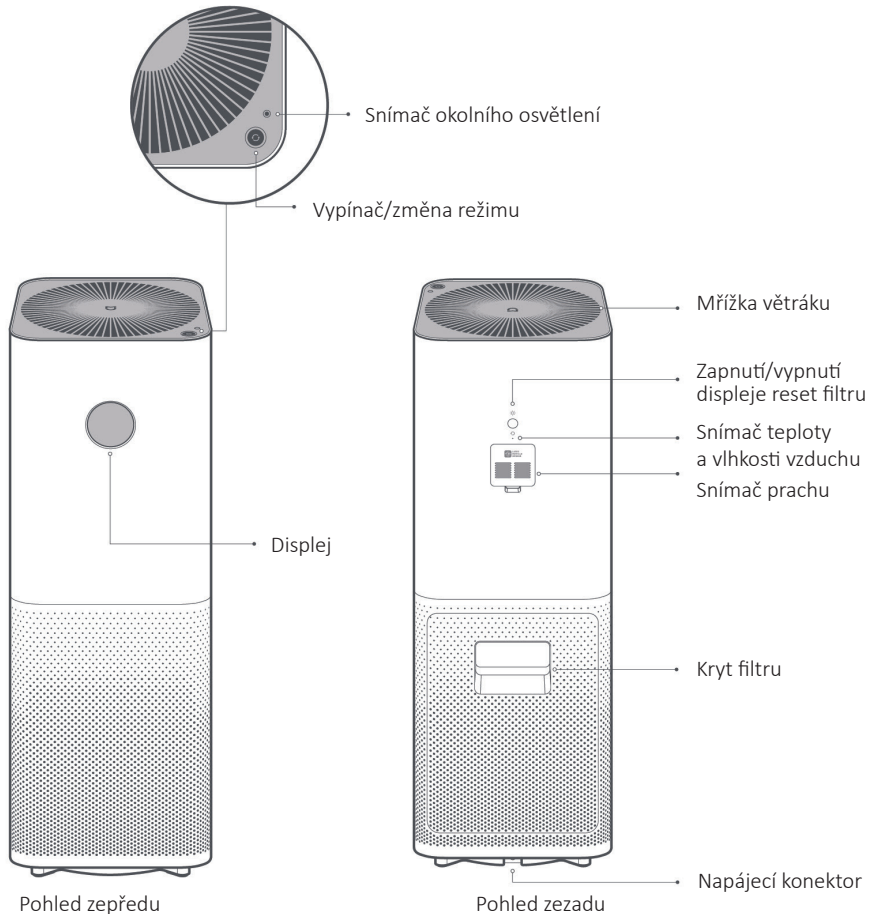
Vlhkost

Wi-Fi kontrolka

Kvalita vzduchu

Mi Air Purifier PRO

INSTALACE A POUŽITÍ



Kontrolka režimů

A

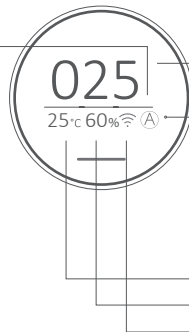
Automatický režim:
Automaticky nastaví optimální výkon podle kvality vzduchu.

☾

Noční režim:
Režim s nízkou hladinou hluku pro klidný spánek.

♡

Uživatelský režim:
Nastavení upravíte pomocí aplikace.



PM 2.5

Indikátor kvality vzduchu
Kvalita vzduchu je indikována zelenou, oranžovou a červenou kontrolkou.

Zelená: 0-75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Oranžová: 76-150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Červená: 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ nebo více

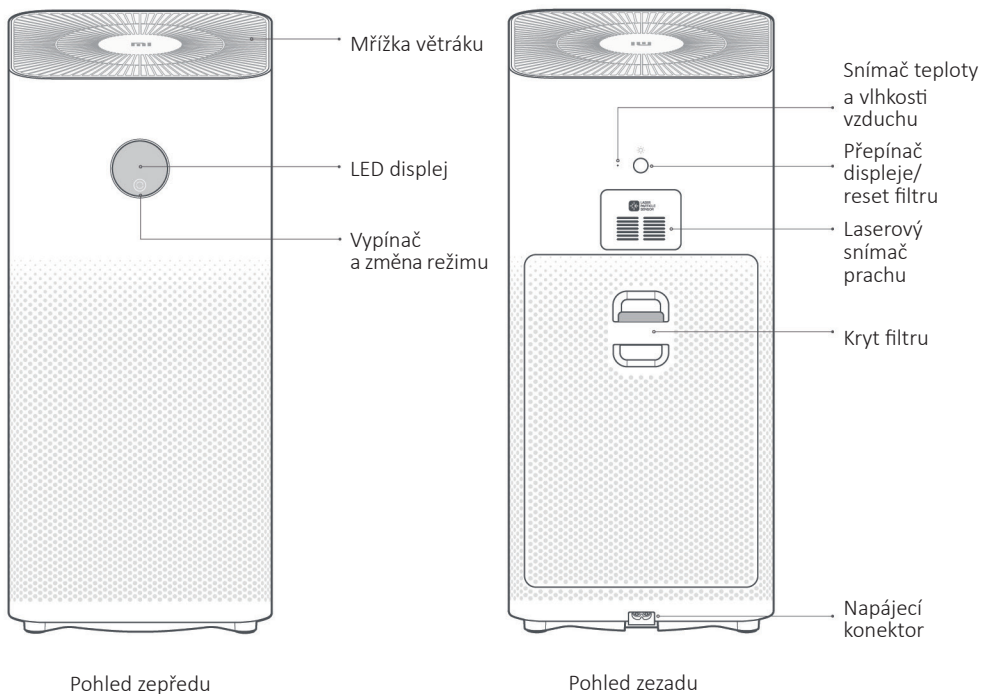
Teplota

Vlhkost

Wi-Fi kontrolka

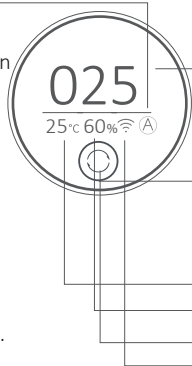
Mi Air Purifier 3H

INSTALACE A POUŽITÍ



Kontrolka režimů

- Ⓐ Automatický režim:
Automaticky nastaví optimální výkon podle kvality vzduchu.
- ☾ Noční režim:
Režim s nízkou hladinou hluku pro klidný spánek.
- ⊖ Nízká rychlost
- ⊖ Střední rychlost
- ⊖ Vysoká rychlost
- ♥ Oblíbený režim:
Nastavení upravíte pomocí aplikace.



PM 2.5

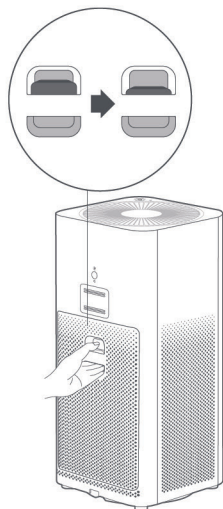
Indikátor kvality vzduchu
Kvalita vzduchu je indikována zelenou, oranžovou a červenou kontrolkou.
Zelená: 0-75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Oranžová: 76-150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Červená: 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ nebo více

Teplota
Vlhkost
Vypínač
Wi-Fi kontrolka

UVEDENÍ DO PROVOZU

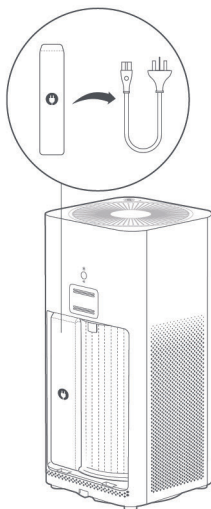
1. OTEVŘENÍ DVEŘÍ K FILTRU ZAPOJENÍ DO ELEKTŘINY

Stiskněte pojistku pro otevření dveří k filtru a ujistěte se, že je filtr správně nainstalován.



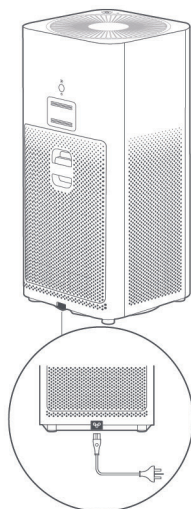
2. VYJMUTÍ NAPÁJECÍHO KABELU

Vyjměte napájecí kabel a zavřete dveře k filtru.



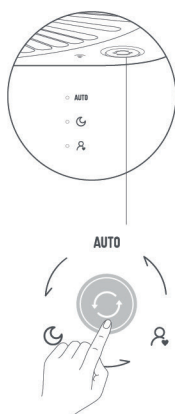
3. ZAPOJENÍ DO ELEKTŘINY

Zapojte napájecí kabel do napájecí zdičky na spodku zařízení, poté zástrčku do elektrické zásuvky.



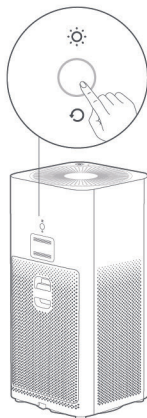
Přepínač režimů a zapnutí/vypnutí:

Jedním stisknutím tlačítka zařízení zapnete a měníte režimy, podržením po dobu dvou sekund zařízení vypnete.



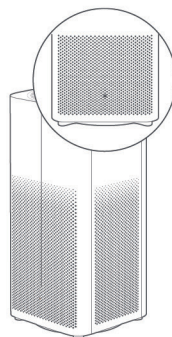
Změna jasu:

Stiskněte přepínač jasu/reset filtru na zadní straně pro úpravu jasu LED kontrolky. Úrovně jasu jsou následující: Silný, slabý a vypnuto.



Kontrolka kvality vzduchu:

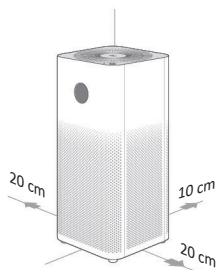
Zelená, oranžová nebo červená kontrolka indikuje aktuální úroveň kvality vzduchu.



UVEDENÍ DO PROVOZU

IDEÁLNÍ UMÍSTNĚNÍ

Pro dosažení nejlepších výsledků je nutné dodržovat minimální vzdálenost 20 cm od stěn nebo jiných překážek podle obrázku.



Pozn.: Dveře a okna by měly být během provozu uzavřené pro efektivnější čištění vzduchu v prostoru.

PŘEPÍNAČ REŽIMŮ A ZAPNUTÍ

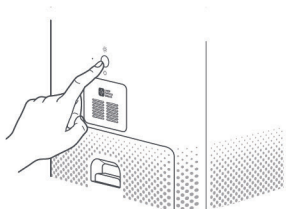
Jedním stisknutím tlačítka zařízení zapnete a měníte režimy, podržením po dobu dvou sekund zařízení vypnete.

- A Auto- Automatický režim
Automaticky nastaví optimální výkon podle kvality vzduchu.
- ☾ Spánek- Noční režim
Režim s nízkou hladinou hluku pro klidný spánek.
- ♥ Oblíbené- Uživatelský režim
Nastavení upravíte pomocí aplikace.



ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ DISPLEJE

Stisknutím tlačítka na zadní straně přístroje zapnete/vypnete displej (neplatí pro modely, které displej nemají).



VÝMĚNA FILTRU

1. Výzvy týkající se instalace filtru v čističce není žádný filtr nebo byl použit neoriginální filtr.

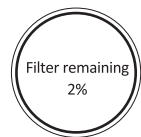
Pozn.: Čistička využívá pro identifikaci filtru technologii RFID. Filtr bez RFID štítku není kompatibilní a čističku nebude možné používat



2. Výzvy týkající se životnosti filtru
Zbývající procento života se zobrazí na obrazovce, je-li zbývající životnost filtru vyšší než 10 %.



3. Výzvy týkající se výměny filtru
Filtr je třeba vyměňovat každé 3 až 6 měsíců. Když čistička zjistí, že životnost filtru je menší než 10 %, displej vás vyzve pomocí kódu QR a zobrazením zbývající životnosti filtru.

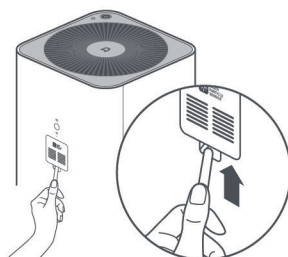


Po výměně zapněte zařízení. Stiskněte a podržte tlačítko Přepínač displeje / reset filtru na zadní straně po dobu 6 sekund, dokud neuslyšíte pípnutí. Zvukový signál indikuje úspěšnou výměnu filtru a resetuje časovač výměny filtru.

Pokud filtr nasaje škodlivé plyny, může zapáchat. Prosím dejte filtr na slunné a větrané místo pro eliminaci zápachu.

ČIŠTĚNÍ SNÍMAČE PRACHU

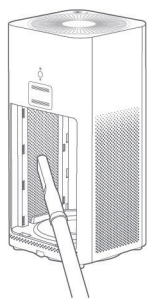
Jak je znázorněno na obrázku, použijte neostřený nástroj pro otevření zadního krytu snímače prachu a pomocí stlačeného vzduchu vyčistěte filtr a snímač. Nepoužívejte horký vzduch.



ÚDRŽBA

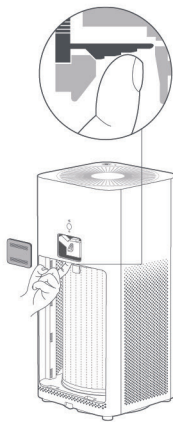
POZNÁMKY

- Před výměnou filtru nebo senzoru prachu vždy vypněte zařízení a vyjměte z elektrické zásuvky.
- Filtr by se měl měnit každých 3-6 měsíců. Jakmile je čas na výměnu, dioda signalizující výměnu filtru bude červeně blikat po dobu 30 sekund od zapnutí zařízení.
- Pokud filtr nasaje škodlivé plyny, může zapáchat. Prosim dejte filtr na slunné a větrané místo pro eliminaci zápachu



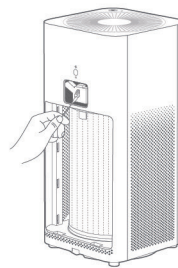
Čištění místa pro filtr:

Pro zajištění optimálního fungování, použijte vysavač, nebo jemnou látku k odstranění prachu na stěnách a otvorech pro vzduch.

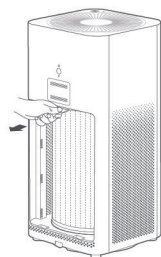


Čištění senzoru prachu:

1. Senzor prachu je umístěn nad filtrem. Zvedněte pro otevření krytky

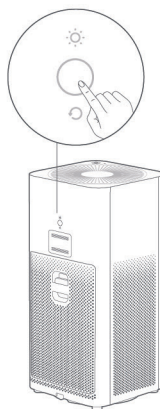


2. Je doporučeno použít suchý bavlněný tampon a jemně setřít prach ze senzoru každého půl roku.

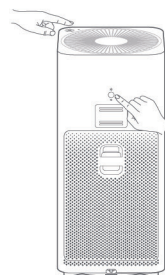


Výměna filtru:

1. Zatáhněte za držadlo filtru pro jeho vyjmutí. Vložte nový filtr tlačení na jeho horní část, poté zavřete dveře k filtru.



2. Po výměně filtru zapněte zařízení a držte stisknuté tlačítko na zadní straně po dobu 6 sekund. Pípnutí signalizuje, že filtr byl úspěšně vyměněn a časovač pro výměnu filtru je resetován.



Resetování Wi-Fi modulu:

Pokud se Vám nedaří spojit telefon s čističkou vzduchu, držte stisknuté tlačítka pro změnu režimu a změnu jasu zároveň po dobu 5 sekund. Pípnutí signalizuje úspěšné resetování Wi-Fi modulu.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

NÁZEV	Mi Air Purifier 2H	Mi Air Purifier 2S	Mi Air Purifier PRO	Mi Air Purifier 3H
MODEL	AC-M9-AA	AC-M4-AA	AC-M3-CA	AC-M6-SC
ROZMĚRY (vxšxh)	520 x 240 x 240 mm	520 x 240 x 240 mm	735 x 260 x 260 mm	240 x 240 x 520 mm
IDENTIFIKACE FILTRU	Žádná	RFID štítek	RFID štítek	RFID štítek
CADR ¹ PM2.5	260 m ³ /h	310 m ³ /h	500 m ³ /h	380 m ³ /h
CCM ² PM2.5	Neuvádí se	P3	P2	
ÚČINNOST ČIŠTĚNÍ PM2.5	Vysoká	Vysoká	Vysoká	Vysoká
CADR ¹ FORMALDEHYD	60 m ³ /h	60 m ³ /h	70 m ³ /h	60 m ³ /h
CCM ² FORMALDEHYD	Neuvádí se	F3	Neuvádí se	
ÚČINNOST ČIŠTĚNÍ FORMALDEHYDU	Vysoká	Vysoká	Vysoká	Vysoká
ROZLOHA MÍSTNOSTI ³	18 až 31 m ²	21 až 37 m ²	35 až 65 m ²	26 až 45 m ²
KONEKTIVITA	802,11 b/g/n 2,4 GHz	802,11 b/g/n 2,4 GHz	802,11 b/g/n 2,4 GHz	802,11 b/g/n 2,4GHz
HLUČNOST	≤ 66 dB (A)	≤ 66 dB (A)	≤ 69 dB (A)	64 dB (A)
HMOTNOST	cca 5,2 kg	cca 4,5 kg	cca 8 kg	cca 4,8 kg
NAPĚTÍ	100 až 240 V ~ 50/60 Hz	100 až 240 V ~ 50/60 Hz	100 až 240 V ~ 50/60 Hz	100–240 V~ 50/60 Hz
PŘÍKON	max. 31 W	max. 29 W	max. 66 W	38 W
PŘÍKON V POKYTOVOSTNÍM REŽIMU	< 2 W	< 2 W	< 2 W	< 2.0 W
DĚLKA KABELU	1,8 m	1,8 m	1,8 m	
ÚČINNOST FILTRACE ČÁSTIC	99,97 % pro částice o velikosti 0,3 μm			

1 – Clean Air Delivery Rate (testováno nezávislou laboratoří podle normy GB/T 18801-2015)

2 – Cumulate Clean Mass (testováno nezávislou laboratoří podle normy GB/T 18801-2015)

3 – vypočítáno podle normy Q/BIZMK0001-2015