



NÁVOD K OBSLUZE

MODEL

MC707VM-S

MC707VM-W



Česky

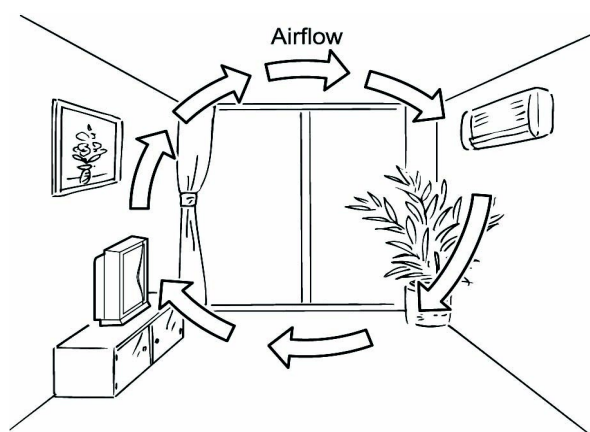
DAIKIN FOTOKATALYTICKÁ ČISTIČKA VZDUCHU

Obsah

VLASTNOSTI.....	1
PŘÍSLUŠENSTVÍ.....	1
TIPY PRO SPRÁVNÉ POUŽITÍ.....	1
SPECIFIKACE.....	1
BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ.....	2
NÁZVY A PROVOZNÍ FUNKCE JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ	3
PŘÍPRAVA PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU OVLÁDÁNÍ.....	5
ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ.....	8
ČASTO KLADENÉ OTÁZKY...	16
ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ.....	16

Tipy pro správné používání

- Vyberte si v místnosti místo, které umožní cirkulaci vzduchu.
- Výstup vzduchu je směrem vzhůru s mírným nakloněním doprava.
- Pokud budete chtít odstranit prach z domácnosti, pak bude neúčinnější umístit čističku u podlahy. Pokud budete chtít pohlcovat cigaretový kouř, pak bude neúčinnější umístit čističku v místnosti do vyšší polohy.
- Pokud čističku umístíte na protější stěnu oproti umístění klimatizační jednotky, pak se zvýší účinnost cirkulace vzduchu (efekt cirkulujícího proudění, viz obrázky níže).
 - Klimatizace, která je v místnosti v provozu, hlídá kolísání teploty a čistička současně čistí vzduch.
 - Distribuci vzduchu si nastavte tak, aby se vzduch přiváděl do celého prostoru.
 - Čističku postavte na takové místo, kde budou všechny její nožky stát stabilně, vyvarujete se tak případných vibrací celého přístroje.



Vlastnosti

1 Výkonné odstraňování zápachu

Výkonné odstranění pachů jejich rychlým rozkladem

2 Odstraňování formaldehydu

Rychlý rozklad formaldehydu a dalších molekul, které stále znovu vznikají, jejich účinným rozkladem na výstupu z trsových výbojů. (Trsový výboj šumí, ale není to nepřírozané).

3 Odstraňování virů a pylů

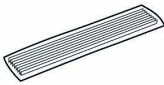
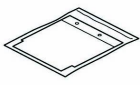
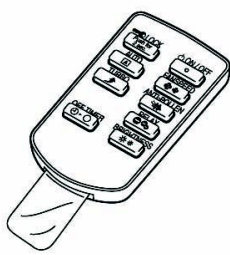
Energie vycházející z trsových výbojů vytváří ve fotokatalytickém filtru účinnější rozklad. Výkonné zachycování pylů, spór plísní a roztoců.

4 Co je trsový výboj

Jedná se o funkci, která zaručuje rychlé rozkládání pachů a škodlivých plynů tím, že uvnitř čističky vzduchu vytváří okysličující vysokorychlostní elektrony. (Je to bezpečné, protože vysokorychlostní elektrony se vytváří i mizí uvnitř systému).

Příslušenství

Kontrola přibaleného příslušenství.

		
1 útržek instalován na zadní straně filtrů a 6 útržků na výměnu je v úložném prostoru čističky		
Filtry (7 útržků)	Bio-filtr (1 útržek)	Bezdrátové dálkové ovládání (Baterie tvaru mince CR2025 je vložena, ale nezapojena)

Specifikace

Model	MC707VM-S, MC707VM-W
Napájení	1ø220-240/220-230V 50/60Hz
Venkovní rozměry	533x425x213
Příkon (W)	55/55 (Turbo)
Průtok vzduchu (m³/h)	HH: Turbo 420/420 H : Vysoké otáčky 285/285 M : Střední otáčky 180/180 L : Nízké otáčky 120/120 LL : Tiché nejnižší otáčky 60/60
Aplikovatelná plocha místnosti	– 48m²
Hmotnost	8,7kg

Bezpečnostní opatření

- Manuál uložte na takové místo, kde jej obsluha bude moci snadno najít.
- Před spuštěním jednotky do provozu si napřed pozorně přečtěte tento manuál.
- Z bezpečnostních důvodů si obsluha musí pozorně přečíst následující varování.
- Tento manuál dělí výstrahy na VAROVÁNÍ a UPOZORNĚNÍ. Postupujte podle všech upozornění, uvedených níže: pro zaručení bezpečnosti jsou všechny velmi důležité.

VAROVÁNÍ

Pokud se nebudete těmito pokyny přesně řídit, jednotka může způsobit poškození majetku, poranění osob nebo úmrtí.

UPOZORNĚNÍ

Pokud se nebudete těmito pokyny přesně řídit, jednotka může způsobit malé nebo středně velké poškození majetku nebo zranění osob.

	Nikdy to nedělejte.	Vždy postupujte podle následujících pokynů.
	Čističky vzduchu (včetně dálkového ovladače) se nikdy nedotýkejte mokřýma rukama.	Čistička vzduchu (včetně dálkového ovladače) nesmí přijít do styku s vodou.

VAROVÁNÍ

- **Nepoužívejte napájecí kabel, pokud je poškozený.** Používání poškozeného napájecího kabelu je vysoce nebezpečné; pokud se napájecí kabel poškodí, musíte ho vyměnit za kabel, který obdržíte od výrobce nebo od autorizovaného servisního technika. Nikdy ho nevměňujte za nějaký vlastní kabel.
- **Nerozebírejte, neopravujte ani neupravujte toto zařízení** Neoprávněný zásah může vést ke vzniku požáru a/nebo k poruše zařízení.
- **Zařízení neobsluhujte mokřýma rukama.** Může dojít k zasažení elektrickým proudem.
- **Nepoužívejte jiné napájení, než je uvedené na štítku zařízení.** Může dojít ke vzniku požáru nebo k zasažení elektrickým proudem.
- **Nepoškozujte kabel elektrického napájení, kabel si sami nesetavujte, neohýbejte jej silou, kabel se nesmí natahovat ani kroutit. Na napájecí kabel nepokládejte těžké předměty, ani ho mezi mezi žádné předměty neumísťujte.** Pokud se kabel elektrického napájení poškodí, může dojít ke vzniku požáru nebo k zasažení elektrickým proudem.
- **Předtím, než budete měnit filtry, čistit nebo přemísťovat zařízení, vždycky napřed zařízení vypněte (OFF) a vytáhněte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky.** Provádění prací, když zařízení je spuštěné (ON), může vést ke vzniku požáru a/nebo k zasažení elektrickým proudem.
- **Nepoužívejte napájecí kabel, jestliže bude poškozený nebo uvolněný v zásuvce.** Používání napájecího kabelu jinak než při správných provozních podmínkách, může vést ke zkratům a následně k zasažení elektrickým proudem a/nebo ke vzniku požáru.
- **Zařízení nepoužívejte ve vlhkých prostorách nebo v prostorách, kde může být mokro, jako například v koupelně.** Kontakt s vodou může vést k zasažení elektrickým proudem nebo k poškození zařízení.
- **Zařízení nepoužívejte v prostorách, kde se v ovzduší vyskytují olejové částice, jako například částice motorového oleje.** Je zde nebezpečí vzniku trhlín, elektrického šoku nebo vznícení.
- **Výstup vzduchu nebo hlavní jednotka nesmí přijít do styku s vodou.** Mohlo by dojít k požáru nebo k poranění elektrickým proudem.

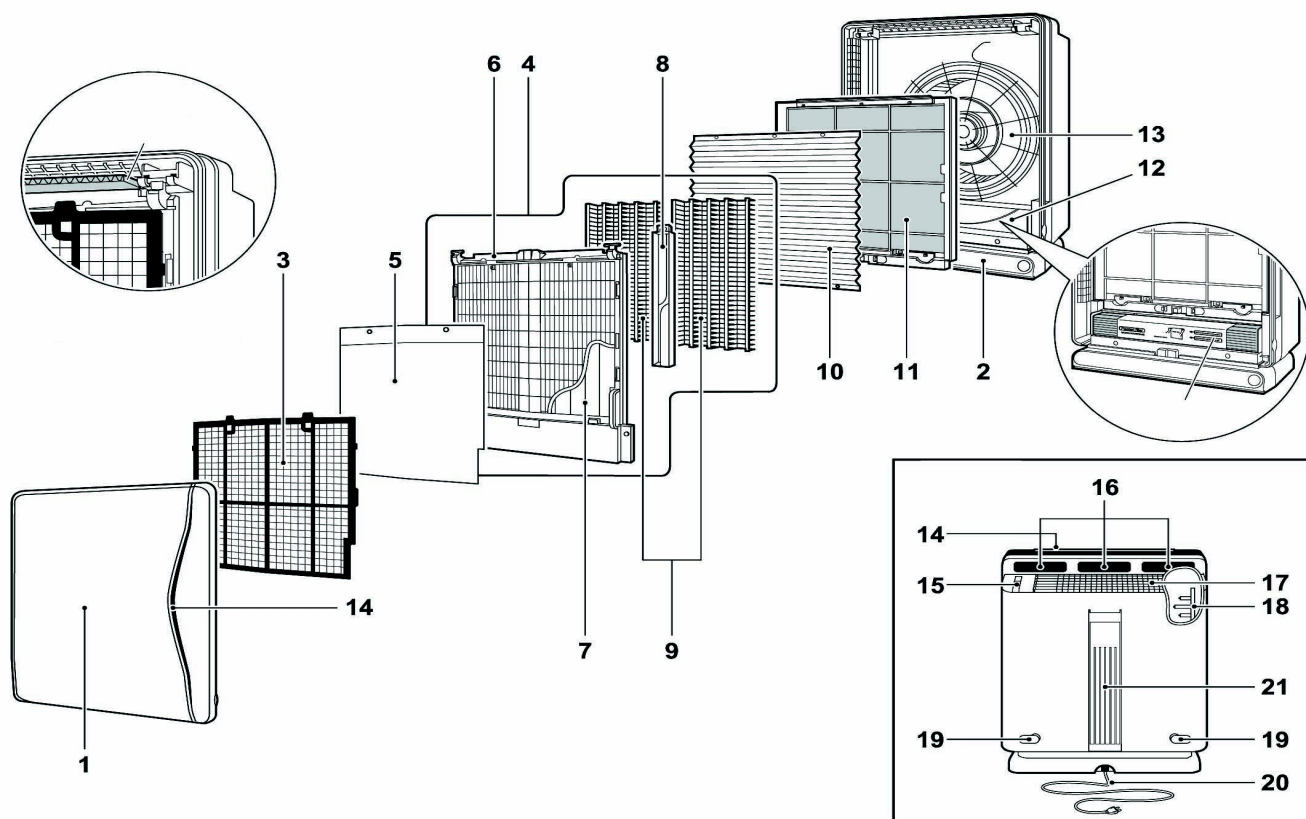
UPOZORNĚNÍ

- **Zařízení nepoužívejte v blízkosti světelného zdroje (do 1m).** Může se snížit citlivost příjmu dálkového ovladače a může dojít ke změně barvy.

- **Zařízení nepoužívejte ve venkovním prostředí a tam, kde by bylo vystaveno přímému slunečnímu záření.** Přímé sluneční záření může zeslabovat příjem signálu dálkového ovladače a změnit barvu opláštění zařízení.
- **Zařízení nepoužívejte v blízkosti tepelného zdroje jako například blízko ohřivače.** Teplo může změnit barvu a zdeformovat opláštění.
- **Zařízení a dálkové ovládání udržujte ve vzdálenosti minimálně 2m od osvětlení, televizorů, radiopřijímačů, stereofonních aparatur a antén.** Toto zařízení může narušovat televizní obraz a vytvářet rušení. Iluminace může zeslabit citlivost příjmu signálu dálkového ovladače a změnit barvu opláštění zařízení.
- **Nedávejte prsty ani žádné cizí předměty do vstupních nebo výstupních otvorů zařízení.** Může dojít k zasažení elektrickým proudem nebo k poškození zařízení. Je zde nebezpečí, že vám motor zachytí ruce a můžete se poranit.
- **Spotřebič není určen k tomu, aby jej bez dozoru používaly děti nebo osoby s tělesným nebo duševním postižením.**
- **Děti musí být pod dozorem, aby bylo možné zaručit, že si se spotřebičem nebudou hrát.**
- **Pokud používáte pesticidy pro interiérovou dezinfekci vypařovanými látkami, zastavte provoz čističky vzduchu, aby se do zařízení nemohla nasát žádná chemikálie.** Chemické komponenty se budou hromadit uvnitř zařízení a v závislosti na vaší fyzické kondici, můžete reagovat na podráždění, což je pro vaše zdraví škodlivé.
- **Pokud budete zařízení používat společně se zvlhčovačem, pak zabraňte tomu, aby se mženi nasávalo přímo do čističky.** Nasátí mženi může vést k zasažení elektrickým proudem a/nebo k poškození zařízení.
- **Neblokujte vstup nebo výstup.** Zablokované otvory mohou snižovat výkon (vzduch se nebude čistit v rámci celé místnosti) a/nebo to může vést k poškození zařízení.
- **Na zařízení nebo do jeho blízkosti neumísťujte žádné nádoby, které mohou obsahovat vodu, jako například akvária nebo vázy na květiny.** Pokud se do zařízení dostane voda, může dojít k zasažení elektrickým proudem nebo k funkční poruše zařízení.
- **Zařízení neotírejte benzinem nebo ředidlem, nestříkejte na zařízení sprej na hubení hmyzu.** Podobné látky mohou způsobit vznik trhlín, zasažení elektrickým proudem a/nebo vznik požáru.
- **Pokud zařízení nebudete delší dobu používat, vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky.** Elektrický průraz může vést k svodovému proudu a následně k zasažení elektrickým proudem a/nebo může dojít ke zkratu, který může způsobit požár.
- **Při vytahování ze zásuvky držte konec zástrčky napájecího kabelu a ne napájecí kabel.** Může dojít k zasažení elektrickým proudem nebo ke zkratu, což může způsobit požár.
- **Zařízení neprovozujte, jestliže bude vyjmutý předfiltr nebo odvinovací filtr.** Může to způsobit funkční poruchu zařízení.
- **Na zařízení si nesedejte, nestoupejte na ně, ani s ním netřeste.** Může to způsobit funkční poruchu zařízení.
- **Zařízení nepoužívejte, jestliže bude naboku nebo bude nakloněné.** Může to způsobit funkční poruchu zařízení.
- **Pokud budete současně používat další zařízení s hořákem, pak prostor aktivně větrejte.** Toto zařízení nemůže odstraňovat oxid uhelnatý. Pokud větrání nebude dostatečné, může dojít k otravě oxidem uhelnatým.
- **Zařízení nepoužívejte v místech, kde se vyskytuje velké množství sazí, jako jsou kuchyně, nebo v místech, kde se vyskytuje kovový prach, výbušný nebo korozivní plyn.** Může dojít ke vzniku požáru nebo k funkční poruše zařízení.

Toxické látky, jako například kouř z cigaret (oxid uhličitý) nelze odstraňovat.

Označení a funkce jednotlivých částí



☐ Hlavní jednotka

Přední strana

1 Čelní panel

2 Hlavní displej jednotky (Strana 4)

Ukazuje provozní stav.

3 Předfiltr (zelený)

Zachycuje poměrně velké částice a prach.

4 Plazmový ionizátor

5 Bio-filtr (bílý)

Pohlcuje viry.

6 Ionizační rámeček

7 Ionizační vedení

Malé prachové částice, které se zachytí na předfiltru, se kladně nabijí, takže je může záporně nabitý harmonikově skládaný filtr snadněji pohlcovat.

8 Trsový výboj

9 Desky s opačným pólem

10 Harmonikově skládaný filtr (přední strana: bílá, zadní strana: černá)

Tento filtr na základě principu statické elektřiny pohlcuje prachové částice.

11 Dezodorizační katalyzátor (černý)

Pohlcuje a rozkládá částice, které dřív, než se vzduch vrátí zpátky do místnosti, nebylo možné odstranit.

Poznámka: nesmí se umývat vodou.

12 Schránka na filtr

Schránka obsahuje šest náhradních harmonikově skládaných filtrů.

13 Ventilátor

Česky / 3

Zadní strana

14 Vstup vzduchu

15 Prostor pro odkládání dálkového ovládání

Slouží pro zasunutí dálkového ovládání.

16 Držadlo

Slouží pro přenášení jednotky.

17 Výstup vzduchu

18 Sestava produkující záporné ionty

Vytváří záporné ionty. Jejich funkcí je slučovat kladně nabitě toxické látky v místnosti, neutralizovat je a odstraňovat.

• Pokud se používá statická elektřina, pak se dočasně sníží množství vytvářených záporných iontů.

19 Úchytky pro napájecí kabel

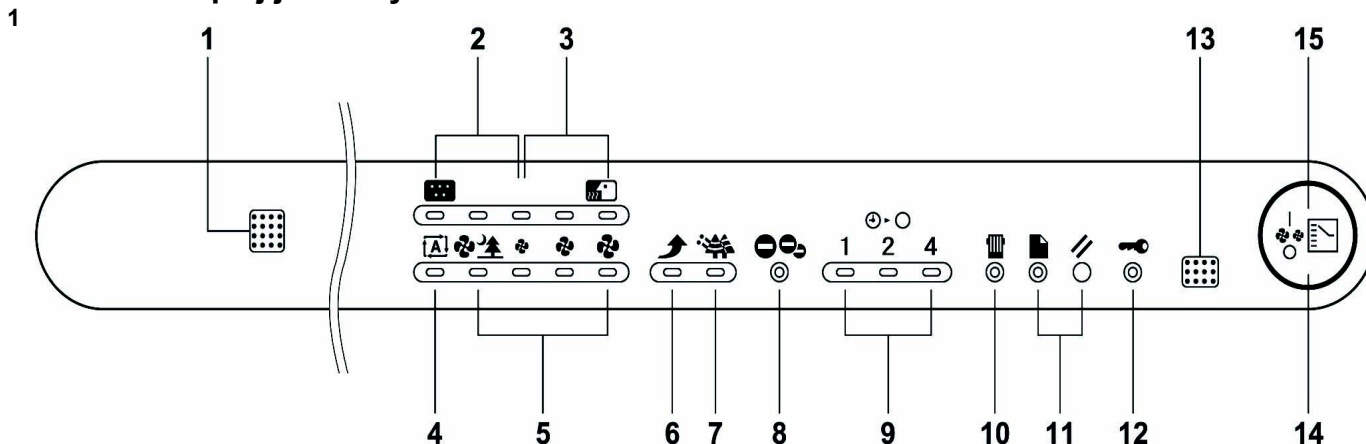
Slouží k navinutí napájecího kabelu při skladování jednotky.

Nenavíjejte kabel při provozu.

20 Napájecí kabel

21 Držák, určený pro zavěšení jednotky na zeď

1 Hlavní displej jednotky



Vstup vzduchu pro čidlo prachu

Tudy vzduch vstupuje dovnitř a čidlo prachu určuje stav znečištění vzduchu.

2 Monitorování znečištění (prach)

Určuje stav znečištění vzduchu a indikuje výsledky.

Prach	Indikátor	Vyp.	Zap.
Málo ↓ Hodně		<input type="radio"/>	Zelená
		<input type="radio"/>	Zelená
	Červená	Žlutá	Zelená
		Žlutá	Zelená

- V následujícím příkladě bude během prvních 7 sekund svítit pouze zelená kontrolka bez ohledu na to, jak moc bude vzduch znečištěný.
- Provoz přímo po nastavení plazmového ionizátoru na čelním panelu
- Provoz přímo po zasunutí zástrčky napájení.
- Citlivost nastavení čidla prachu můžete měnit.

3 Monitorování znečištění (pachy)

Určuje změny pachů a indikuje výsledky.

Prach	Indikátor	Vyp.	Zap.
Málo ↓ Hodně	Zelená	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Zelená	Žlutá	<input type="radio"/>
	Zelená	Žlutá	Červená
		Žlutá	Červená

- Může docházet k reakcím na náhlé změny teploty/vlhkosti a na plyny bez zápachu (oxid uhelnatý).
- V případech, kdy nedochází ke změnám intenzity pachů, nemusí dojít k žádné reakci.
- Nemusí dojít k žádné reakci na pach zvířat nebo česneku.
- Různí lidé mají různé vnímání pachů, takže si nemusíte povšimnout nějakého pachu, ačkoliv kontrolka bude svítit.
- V následujícím příkladě bude během první 1 minuty svítit pouze zelená kontrolka. Tento stav je standardní hodnotou citlivosti čidla pachu.
- Provoz přímo po nastavení plazmového ionizátoru na čelním panelu
- Provoz přímo po zasunutí zástrčky napájení.

Indikátor automatického provozu

Svítil během automatického provozu.

5 Indikátor průtoku vzduchu (zelený) (Strana 7)

Svítil u nastaveného typu průtoku vzduchu.

6 Indikátor turbo režimu (zelený) (Strana 7)

Svítil během turbo režimu.

7 Indikátor pylového režimu (Strana 7)

Svítil během pylového režimu.

8 Indikátor režimu záporných iontů (Strana 7)

Indikuje provoz režimu vytváření záporných iontů.

9 Indikátor nastavení časového spínače na VYPNUTO (žlutý) (Strana 7)

Indikuje nastavený čas časového spínače pro VYPNUTO.

Indikuje čas, který již uplynul, stejně jako čas, který po nastavení ještě zbývá.

10 Indikátor čištění (červený) (Strana 11,12)

Bude blikat v době, kdy je nutné vyčistit plazmový ionizátor.

11 Indikátor výměny (červený) / Resetovací tlačítko

Když nastane čas pro výměnu harmonikově skládaného filtru, tato kontrolka rozsvítí, a když se tento čas překročí, bude blikat.

Když filtr vyměníte, stiskněte resetovací tlačítko. (Strana 10)

12 Kontrolka dětské pojistky (Strana 7)

Svítil během používání dětské pojistky.

13 Vstup vzduchu pro čidlo pachu

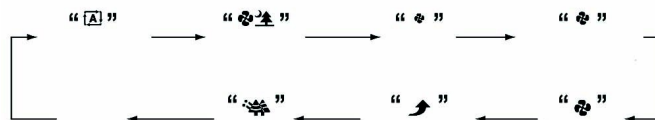
Tudy vzduch vstupuje dovnitř a čidlo pachu určuje stav pachů.

14 Přijímač

Přijímá signály z dálkového ovladače.

15 Tlačítko pro přepínání / zastavování provozu

Pokaždé, když toto tlačítko stisknete, se provozní režim změní viz tabulka níže.



(Automatický) LL (Tichý) L (Nízký) M (Standardní)

(Stop) (Pyl) HH (Turbo) H (Vysoký)

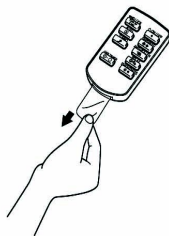
* Během automatického provozu bude současně svítit indikátor průtoku vzduchu.

Příprava před uvedením do provozu

☐ Nastavení dálkového ovladače

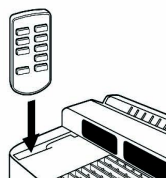
1 Příprava dálkového ovladače

- Baterie je již do dálkového ovladače vložena, ale dálkový ovladač nelze používat, pokud ho napřed nepřipravíte. Dálkový ovladač používejte, až když vytáhnete průhlednou pásku z krytu baterie.



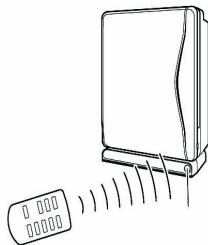
2 Odkládání dálkového ovladače

- Když dálkový ovladač nebudete používat, můžete jej odložit do prostoru pro odkládání dálkového ovladače.



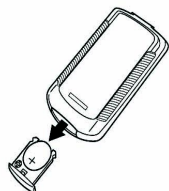
3 Používání dálkového ovladače

- Namířte vysílač dálkového ovladače směrem k přijímači hlavní jednotky. Pokud se vyskytne překážka v přenosu signálu, jako například záclona, dálkový ovladač nebude fungovat. • Vzdálenost, ze které je dálkový ovladač schopen vysílat, je přibližně 6m.



4 Výměna baterie

1. Na zadní straně dálkového ovladače otevřete kryt ve směru šipky.
2. Baterii vyměňte za baterii CR2025. (Ujistěte se, že jste baterii vložili stranou se znaménkem + tak, jak je uvedeno na obrázku.)
3. Kryt vraťte na původní místo-



POZNÁMKA

- Baterie skladujte tam, kam na ně batolata a děti nebudou moci dosáhnout. Pokud by omylem došlo ke spojení baterie, musíte okamžitě kontaktovat lékaře.
- Pokud baterii vyřadíte, zaslepte kontakty izolační páskou. Pokud jsou dohromady s jiným kovem nebo bateriemi, může dojít k zahřátí, k explozi nebo ke vznícení.
- Baterie zanechte do blízkého obchodu s elektronikou nebo s fotoaparáty, nebo do hodinářství, aby je recyklovali.

--UPOZORNĚNÍ--

Baterie

- Vložená baterie velikosti mince je připravená pro počáteční použití. Doba její použitelnosti je 1 rok od data výroby čističky vzduchu.
- Doba pro výměnu nastane asi za 1 rok, ale pokud bude příjem již obtížný, vyměňte baterie za nové baterie velikosti mince typu CR2025.
- Baterie velikosti mince, které se blíží k "doporučené době použitelnosti" možná bude nutné brzy vyměnit.
- Pokud zařízení nebudete dlouhou dobu používat vyjměte baterie velikosti mince ven, aby jste zabránili funkčnímu poškození zařízení nebo zranění kvůli vytečení baterie nebo exploze.

- Tlačítka dálkového ovladače nemačkejte ostrými předměty. (Může dojít k poškození.)
- Signály se nemusí dobře přijímat, jestliže ve stejné místnosti bude elektronické osvětlení - fluorescenční lampy (např. fluorescenční invertní lampy). V těchto případech tuto situaci konzultujte s Daikin dealerem.
- Pokud se bude další elektrické zařízení ovládat dálkovým ovládáním, pak je buď od dálkového ovladače oddělte nebo situaci zkonzultujte s Daikin dealerem.

☐ Osazení harmonikově skládaného filtru

VAROVÁNÍ

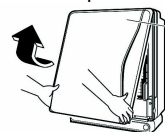
Filtr osazujte, když zástrčka napájení nebude zastrčená do zásuvky.

VÝSTRAHA

- Jednotka se musí provozovat s osazeným předfiltrem a harmonikově skládaným filtrem. Pokud filtry nebudou osazené a jednotka bude v provozu, může dojít k funkční poruše.

1. Sejměte přední panel.

- Uchopte výstupky na spodní straně jednotky a přitáhněte panel směrem k sobě, panel držte ve spodní části.

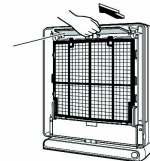


-- VÝSTRAHA --

- Tuto činnost proveďte dřív, než zapnete napájení jednotky.
- Vždycky předtím, než začnete jednotku provozovat, nainstalujte harmonikově skládaný filtr.

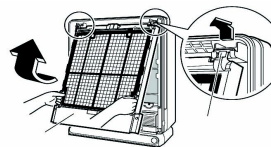
2. Odstraňte nárazy tlumící materiál a pak vytáhněte plazmový ionizátor.

- 1) Odstraňte nárazy tlumící materiál



Nárazy tlumící materiál (lepenka)

- 2) Uchopte držák, táhněte ionizér směrem k sobě a vyjměte ho ze dvou úchytek na horní straně.

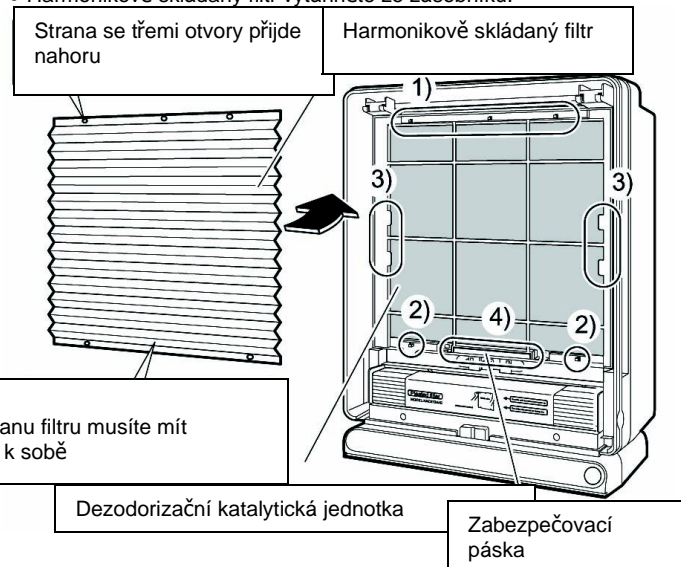


Plazmový ionizátor

Úchytky (jedna nalevo a jedna napravo)

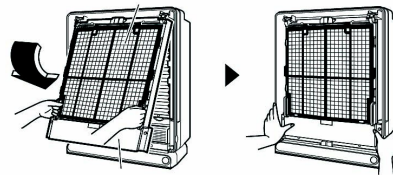
3. Nainstalujte harmonikově skládaný filtr.

- Harmonikově skládaný filtr vytáhněte ze zásobníku.



3. Vraťte plazmový ionizátor do jeho původní polohy.

- Uchopte držák, ionizátor zaklapněte do horních 2 úchytek a zatlačte dovnitř.
- Zasuňte plazmový ionizátor naplno.



-----POZNÁMKA-----

- Jednotka se musí provozovat s osazeným předfiltrem a harmonikově skládaným filtrem. Pokud filtry nebudou osazené a jednotka bude v provozu, může dojít k poškození jednotky.
- Jestliže bude přední a modrá strana harmonikově skládaného filtru přehozená, pak se sníží účinnost.

□ Osazení bio-filtru

1. Sejměte předfiltr.

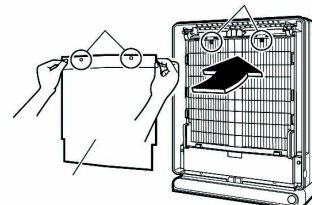
- Předfiltr sejměte tak, že ho budete táhnout ven směrem dopředu, a současně budete držet úchytky na jeho horní straně



Táhněte ven směrem dopředu a předfiltr sejměte

2. Připevněte bio-filtr.

- Zahákněte otvory (2 místa) bio-filtru za úchytky (2 místa) plazmového ionizátoru



Otvory (2 místa) Horní úchytky (2 místa)

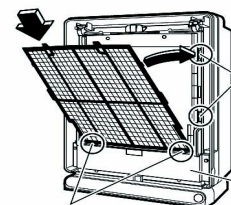
3. Vraťte předfiltr do jeho původní polohy.

- Zahákněte spodní část předfiltru za spodní úchytky (2 místa) plazmového ionizátoru a pak ho zasuňte do pravých a levých úchytek (4 místa).

Pravé a levé úchytky (4 místa)

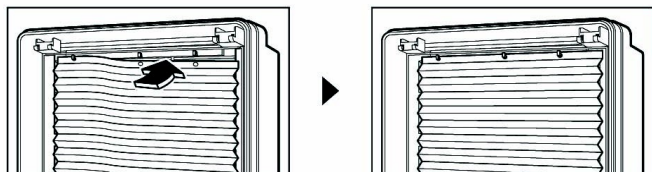
Plazmový ionizátor

Úchytky (2 místa)

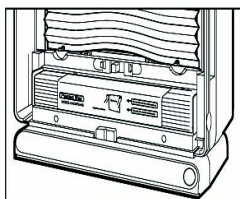


- Filtr zahákněte za úchytky na horní a spodní straně, pak jej zahákněte na levé a pravé straně a potom ho zajistěte páskou.

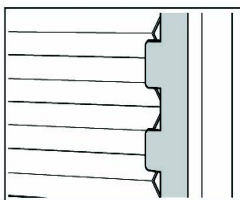
(1) Otvory na harmonikově skládaném filtru nasadíte na 3 horní úchytky dezodorizační katalytické jednotky



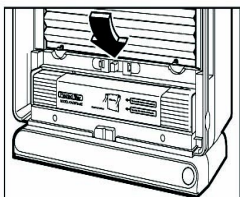
(2) Zahákněte otvory harmonikově skládaného filtru za spodní úchytky (2 místa)



(3) Harmonikově skládaný filtr zasuňte do pravé a levé úchytky

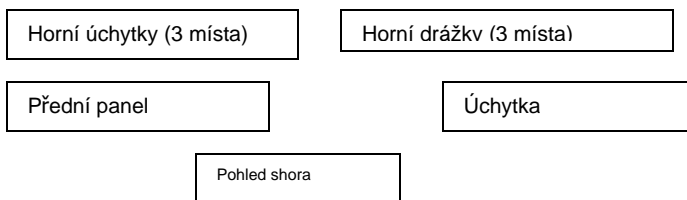
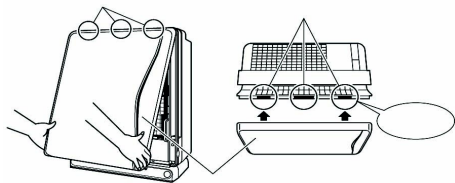


(4) Harmonikově skládaný filtr zajistěte páskou



4. Vraťte přední panel do jeho původní polohy.

- Zahákněte úchytky (3 místa) na horní straně předního panelu do drážek na hlavní jednotce a pak panel zaklapněte.



-----POZNÁMKA-----

- Panel bezpečně zaklapněte. Pokud panel pečlivě nepřipevníte, může to způsobit aktivaci bezpečnostního spínače a vypnutí jednotky.

-----VÝSTRAHA-----

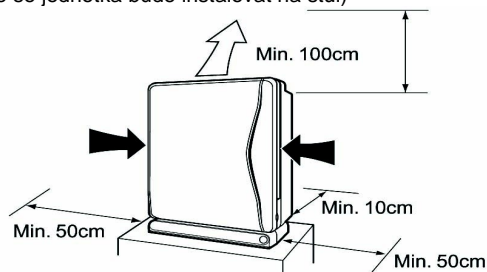
- Bio-filtr je určený pro urychlení odstraňování virů. Používejte ho v zimě, když je suchý vzduch a viry se snadno množí. Výměna a uskladnění (strana 9)
- Účinnost čištění vzduchu zůstává stejná bez ohledu na to, jestli bio-filtr připevníte.

Příprava před uvedením do provozu

Instalace hlavní jednotky

Instalace jednotky musí splňovat následující odstupy a způsob umístění, aby byl zaručen výkon jednotky.

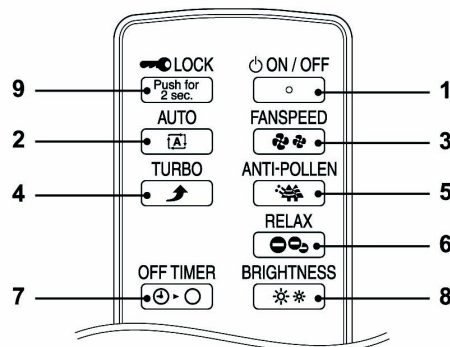
(Jestliže se jednotka bude instalovat na stůl)



-----UPOZORNĚNÍ-----

- Pokud budete zařízení provozovat mimo rozsah podmínek, které jsou uvedené níže, může dojít k funkční poruše.
- Vnitřní teplota 0 - 32 °C
- Vnitřní vlhkost 80% nebo nižší

Ovládání



1 Když budete chtít spustit jednotku

Stiskněte tlačítko [ON/OFF] (zapnuto/vypnuto).

Stisknutím tlačítka znovu jednotku zastavíte.

2 Když budete chtít přepínat průtok vzduchu automaticky

Stiskněte tlačítko " " [AUTO].

- Automaticky upravuje průtok vzduchu na režim " " LL (Tichý), " " L (Nízký), " " M (Střední), " " H (Vysoký) podle toho, jak moc bude vzduch znečištěný.

3 Když budete chtít přepínat průtok vzduchu manuálně

Stiskněte tlačítko " " [FANSPEED] (rychlost ventilátoru).

- Pokaždé, když stisknete tlačítko, se režim průtoku vzduchu přepne podle toho, jak je uvedeno níže. Tímto způsobem máte možnost volit požadovaný průtok.

LL (Tichý) L (Nízký) M (Střední) H (Vysoký)

- Při nastavení " " LL (Tichý) je průtok vzduchu velice pomalý a hodí se zejména v době spánku.

4 Když budete chtít vzduch rychle vyčistit

Stiskněte tlačítko " " [TURBO].

Stisknutím tlačítka znovu příkaz zrušíte.

- Velký průtok vzduchu rychle odstraní ze vzduchu jakékoliv znečištění.
- Tento způsob je vhodný používat tehdy, když uklízíte.

5 Když budete chtít odstranit pyly

Stiskněte tlačítko " " [ANTI-POLLEN] (proti-pylové).

Stisknutím tlačítka znovu příkaz zrušíte.

- Průtok vzduchu se každých 5 minut přepne mezi režimem " " M (Střední) a " " L (Nízký), čímž se pyly zachytí dřív, než klesnou na podlahu.

6 Když budete chtít, aby čistička vytvářela záporné ionty

Stiskněte tlačítko " " [RELAX].

Stisknutím tlačítka znovu příkaz zrušíte.

- Vytváří záporné ionty.

7 Když budete chtít určit čas pro zastavení provozu

Stiskněte tlačítko " " [OFF TIMER] (časový spínač pro vypnutí).

- Pokaždé, když stisknete tlačítko, se nastavení časového spínače přepne podle toho, jak je uvedeno níže. Zbývající čas bude svítit na "indikátoru nastavení časového spínače pro YYPNUTÍ"

"1" (1 hodina) "2" (2 hodiny) "4" (4 hodiny) (Zrušit)

- Jakmile nastane nastavený čas, provoz se automaticky zastaví.
- Nastavený čas můžete změnit, jestliže stisknete tlačítko v době, kdy je časový spínač v provozu.

8 Když budete chtít změnit jas kontrolky fotokatalytického provozu a monitorování znečištění

Stiskněte tlačítko " " [BRIGHTNESS] (jas).

- Pokaždé, když stisknete tlačítko, se displej přepne tak, jak je uvedeno níže.

(Temný)

(Vypnuto)

(Standardní)

• Na OFF (vypnuto) jej nastavte pouze tehdy, když vám bude světlo vycházející z hlavní jednotky vadit, například při spaní. Fotokatalytický provoz se zastaví současně s tím, jak se vypne dispej, takže pokud bude vždycky vypnutý, funkce odstraňování pachů a antibakteriální funkce se přeruší.

9 Když budete chtít zabránit nesprávnému ovládání Stiskněte tlačítko " " [LOCK] (zámek).

Stisknutím tlačítka znovu příkaz zrušíte.

• Zablokuje možnost používání všech tlačítek na hlavní jednotce a na dálkovém ovladači kromě tlačítka " " [LOCK] (zámek).

• Tímto způsobem lze zabránit dětem, aby čističku nesprávně provozovali.

• Pokud budete chtít zrušit nastavení dětské pojistky a nemáte po ruce dálkový ovladač, vytáhněte zástrčku napájení ze zásuvky a pak ji zastrčte zpátky a spusťte provoz jednotky.

Když budete chtít provozovat jednotku pomocí tlačítka na hlavní jednotce

Pokud nebudete mít po ruce dálkový ovladač, můžete použít tlačítko " " [Operation Switch / Stop] (přepínání / zastavování provozu) na hlavní jednotce a nemusíte použít dálkový ovladač. (Strana 4)

---POZNÁMKA---

• I když stisknete tlačítko ON/OFF (zapnuto/vypnuto) na dálkovém ovladači ihned, jakmile jste nasadili přední panel nebo plazmový ionizátor nebo zastrčili zástrčku napájení do zásuvky, jednotka ještě 3 sekundy nebude pracovat.

• Provoz se z bezpečnostních důvodů zastaví, jestliže se během provozu přední panel otevře.

• **Jestliže dojde k nesprávnému ovládání jednotky, když je jednotka v provozu.**

Jestliže během provozu způsobí blesk nebo radiový signál to, že se abnormálně zaktivuje dispej hlavní jednotky nebo že nebude možné ovládat dálkový ovladač, pak vytáhněte zástrčku napájení ze zásuvky a po 3 sekundách ji zase zastrčte zpátky.

Údržba a čištění

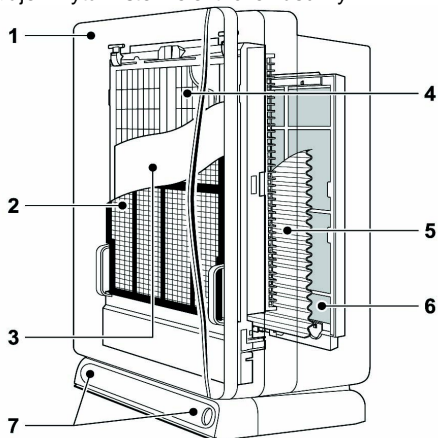
Schéma pro čištění

Když začnete jednotku čistit, každý díl odmontujte podle číselného pořadí.

Když budete dávat jednotlivé díly zpátky na původní místo, postupujte v opačném pořadí.

-----VÝSTRAHA-----

Před tím, než začnete jednotku čistit, zastavte provoz jednotky a zástrčka napájení vytáhněte z elektrické zásuvky.



1 Přední panel (strana 8)

Pokud bude špinavý, **otřete ho.**

2 Předfiltr (strana 9)

Vyčistěte ho jednou za dva týdny.

3 Bio-filtr (strana 9)

Vyměňte ho 1 rok po otevření ho.

Nemůže se prát.

4 Plazmový ionizátor (strana 11, 12)

Jestliže bude kontrolka pro čištění blikat:

• Desky s opačným pólem: **namočit**

• Trsový výboj: **namočit**

• Ionizační rámeček (Ionizované vedení): **namočit**

5 Harmonikově skládaný filtr (strana 10)

Pokud bude kontrolka pro výměnu svítit nebo bude blikat : **vyměňte ho.**

6 Dezodorizační katalytická jednotka (strana 15)

Pokud bude špinavá, tak ji z hlavní jednotky nevytahujte, **vyluxujte ji vysavačem.**

Nemůže se umývat vodou.

7 Vstup vzduchu pro prachové/pachové čidlo (strana 8)

Pokud bude ucpaný, **vyluxujte ji vysavačem.**

-----VAROVÁNÍ-----

Během provádění údržby musíte zastavit provoz jednotky a vytáhnout zástrčku napájení z elektrické zásuvky.

Mohlo by dojít k zasažení elektrickým proudem nebo ke zranění.

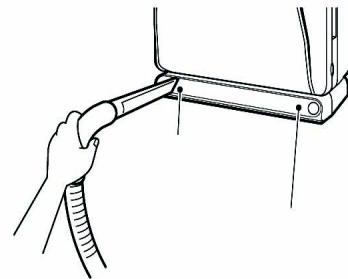
-----VÝSTRAHA-----

Hlavní jednotku neumývejte vodou.

Pokud se voda dostane dovnitř do jednotky, může dojít k elektrickému šoku nebo k funkčnímu poškození jednotky.

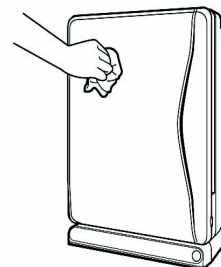
Čištění vstupu vzduchu pro prachové/pachové čidlo

- Vyčistěte veškerý prach, který blokuje vstup vzduchu pro čidlo prachu/pachu.
- Při čištění elektrickým vysavačem použijte štěrbinovou hubici.



Čištění předního panelu

- Hadrem nebo měkkou tkaninou namočenou ve vodě otřete pryč všechnu špínu.
- Pokud špína nepůjde odstranit, otřete ji hadrem namočeným ve mírném saponátu.



----- VÝSTRAHA -----

- Nepoužívejte houbu s hrubým povrchem. Mohli byste jednotku poškrábat.

-----VAROVÁNÍ-----

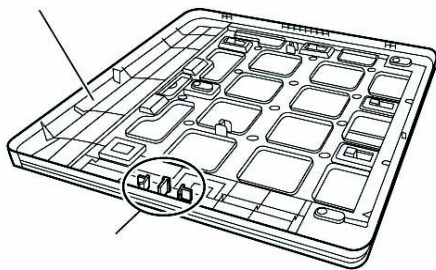
- Nepoužívejte motorový benzín, technický benzín, ředidla, leštidla, petrolej nebo alkohol. Může dojít k deformacím, zasažení elektrickým proudem nebo k požáru. Jednotku neoplachujte vodou. Může dojít k zasažení elektrickým proudem, k požáru nebo k poškození jednotky.

-----UPOZORNĚNÍ-----

- Dávejte pozor, aby jste nepoškrábali

přední panel nebo nepoškodili zadní

výčnělky sundávaného předního panelu. Zejména zadní výčnělky fungují jako bezpečnostní spínač, kterým se VYPNE napájení, jestliže se přední panel otevře. Pokud se poškodí, jednotka nebude fungovat.

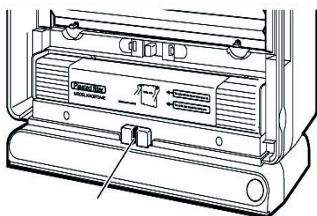


-----POZNÁMKA-----

Pokud přední panel nebude na hlavní jednotku správně osazený, jednotka nebude pracovat.

-----VAROVÁNÍ-----

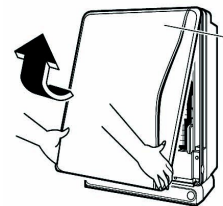
Nedotýkejte se bezpečnostního spínače na zadní straně otvoru na spodní straně hlavní jednotky. Může dojít k zasažení elektrickým proudem.



Údržba a čištění

☐ Čištění předfiltru

Stanovená doba pro čištění je jednou za každé 2 týdny

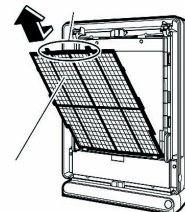


1. Sejměte přední panel.

- Uchopte výstupky pro sundávání panelu na spodní straně jednotky, držte spodní část panelu a vytáhněte ho nahoru.

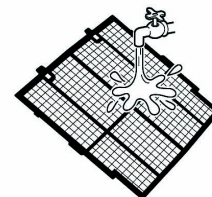
2. Sejměte předfiltr.

- Předfiltr sejměte tak, že ho budete táhnout ven směrem dopředu, a současně budete držet úchytky na jeho horní straně



3. Vyčistěte předfiltr.

- Napřed předfiltr vyluxujte a zbavte veškerého prachu a pak jej vyčistěte vodou.
- Pokud bude velice špinavý, pak na čištění použijte měkký kartáč nebo neutrální čisticí prostředek a pak jej ve stínu důkladně usušte.

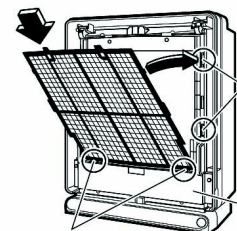


-----POZNÁMKA-----

Pokud na předfiltru zůstanou nějaké kapky, může „kontrolka pro čištění“ blikat.

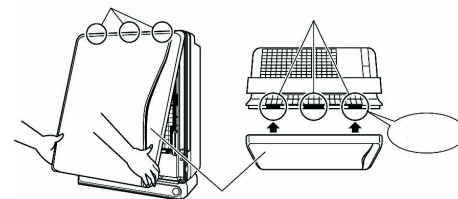
4. Vraťte předfiltr do jeho původní polohy.

- Zahákněte spodní část předfiltru za spodní úchytky (2 místa) plazmového ionizátoru a pak ho zasuňte do pravých a levých úchytek (4 místa).



5. Vraťte přední panel do jeho původní polohy.

- Zahákněte úchytky (3 místa) na horní straně předního panelu do drážek na hlavní jednotce a pak panel zaklapněte.



-----POZNÁMKA-----

- Panel bezpečně zaklapněte. Pokud panel pečlivě nepřipevníte, může to způsobit aktivaci bezpečnostního spínače a vypnutí jednotky .

-----VÝSTRAHA-----

- Předfiltr nesušte na místě, které bude přímo vystavené slunci.
 - Předfiltr nečistěte vodou teplejší než 50 °C.
 - Předfiltr nespalujte v ohni.
- Může dojít ke změně barvy nebo k deformaci a jednotka může být nepoužitelná.

□ **Výměna bio-filtru** (bio-filtr se má vyměňovat přibližně jednou za rok)

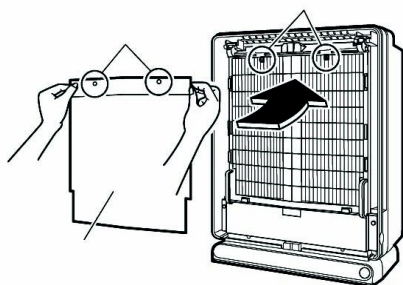
1. Sejměte přední panel. (viz obrázek nalevo)

2. Sejměte předfiltr. (viz obrázek nalevo)

3. Vyměňte bio-filtr za nový.

- Použitý bio-filtr vyjměte z úchytek (2 místa) na horní straně plazmového ionizátoru

- Zahákněte otvory (2 místa) nového bio-filtru za úchytky (2 místa) na horní straně plazmového ionizátoru



4. Vraťte předfiltr do jeho původní polohy.

(viz obrázek nalevo)

5. Vraťte přední panel do jeho původní polohy.

(viz obrázek nalevo)

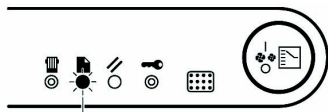
-----POZNÁMKA-----

Výměna bio-filtru.

- Pokud budete chtít vyměnit bio-filtr, kontaktujte svého dealera.
- Životnost bio-filtru je asi 1 rok po otevření.
- Pokud bio-filtr nebudete delší dobu používat, uskladněte ho tak, aby nebyl vystavený přímému slunci, a neotevírejte ho.

□ **Výměna harmonikově skládaného filtru**

(Harmonikově skládaný filtr vyměňte, když na displeji hlavní jednotky bude svítit nebo blikat "kontrolka pro výměnu").

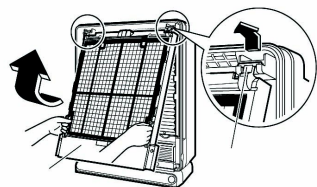


Svítil

1. Sejměte přední panel (strana 9).

2. Sejměte plazmový ionizátor.

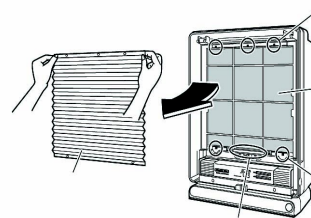
- Uchopte držák, přitáhněte směrem k sobě a vysuňte ho ze dvou úchytek na jeho horní straně



3. Vyměňte harmonikově skládaný filtr za nový.

1) Sejměte použitý harmonikově skládaný filtr

- Sejměte harmonikově skládaný filtr ze zabezpečovací pásky na spodní straně dezodorizační katalytické jednotky a pak jej vyhákněte úchytky (3 místa nahoře a 2 místa dole).



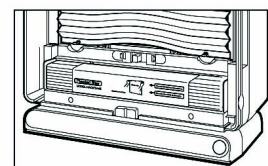
2) Vytáhněte ven nový harmonikově skládaný filtr (1 kus) a pak jej připevněte k dezodorizační katalytické jednotce.

- Zahákněte za úchytky na horní a spodní straně, pak jej zahákněte na levé a pravé straně a potom ho zajistěte páskou

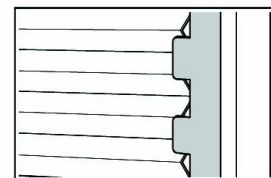
3) Otvory na harmonikově skládaném filtru nasadte na 3 horní úchytky dezodorizační katalytické jednotky



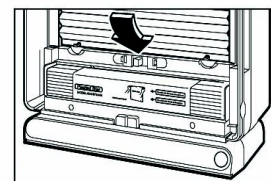
4) Zahákněte otvory harmonikově skládaného filtru za spodní úchytky (2 místa)



5) Harmonikově skládaný filtr zasuňte do pravé a levé úchytky



6) Harmonikově skládaný filtr zajistěte páskou

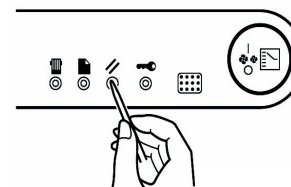


4. Vraťte plazmový ionizátor a přední panel do jejich původní polohy (strana 6).

5. Zastrčte zástrčku napájení do elektrické zásuvky.

6. Na displeji hlavní jednotky stiskněte resetovací tlačítko.

- Pomocí tenkého předmětu se špičkou stiskněte tlačítko, čímž zrušíte indikaci požadavku na výměnu filtru. (Uslyšíte pípnutí).



-----POZNÁMKA-----

Výměna harmonikově skládaného filtru.

- Pokud budete chtít vyměnit harmonikově skládaný filtr, kontaktujte svého dealera.
 - Dokud nebude kontrolka pro výměnu svítit nebo blikat, není nutné harmonikově skládaný filtr měnit. Pokud se kontrolka pro výměnu rozsvítí, pak filtr vyměňte i tehdy, když nebude špinavý.
 - * Zjevené zašpinění filtru není úměrné výkonnosti filtru.
 - Četnost výměn harmonikově skládaného filtru se liší v závislosti na používání a na místě instalace.
- Kontrolka pro výměnu se rozsvítí po roce každodenního užívání v prostředí, kde se kouří 10 cigaret denně.
(při používání v prostředí, kde vzduch bude ještě víc znečištěný, se doba pro výměnu zkrátí.)

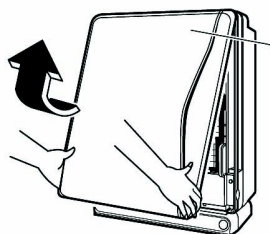
□ Výměna plazmového ionizátoru

-----VÝSTRAHA-----

- Při čištění buďte velice opatrní, aby jste si nepořezali ruce o ionizační vedení (bezpečnější je pracovat v gumových rukavicích).

1. Sejměte přední panel.

- Uchopte výstupky pro sundávání panelu na spodní straně jednotky, držte spodní část panelu a vytáhněte ho nahoru.



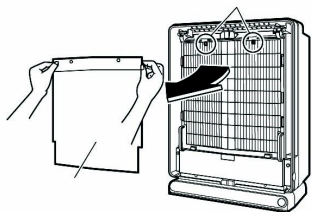
2. Sejměte předfiltr.

(Strana 9.)

Údržba a čištění

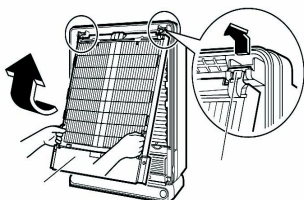
3. Sejměte bio-filtr.

- Sejměte bio-filtr z úchytek (2 místa) na horní straně plazmového ionizátoru



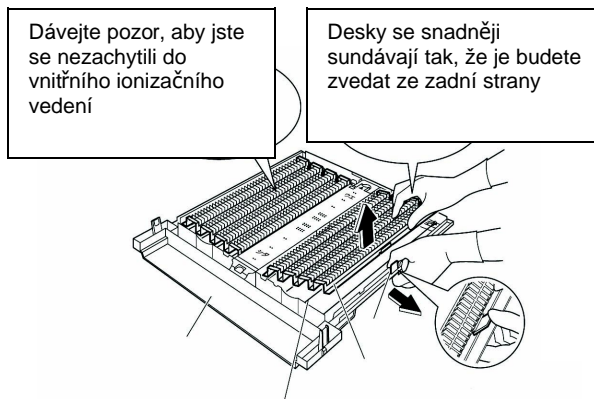
4. Sejměte plazmový ionizátor.

- Uchopte držák, přitáhněte směrem k sobě a vysuňte ho ze dvou úchytek na jeho horní straně



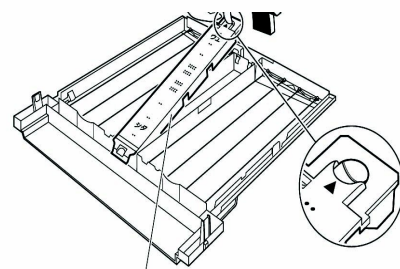
5. Sejměte mřížové desky s opačným pólem ze zadní strany plazmového ionizátoru

- Stiskněte a uvolněte západku na ionizačním rámečku a mřížové desky s opačným pólem vytáhněte ven.



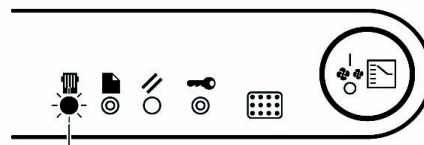
5. Sejměte trsový výboj

- Vložte prst do otvoru na horní straně (otvor s označením ▲) a pak trsový výboj jemně vytáhněte.



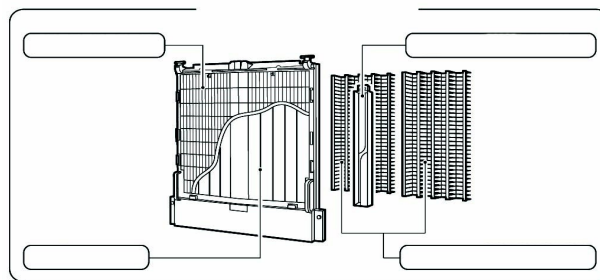
□ Čištění plazmového ionizátoru

(Když na displeji hlavní jednotky bude blikat " kontrolka pro čištění").



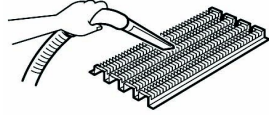
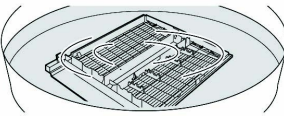


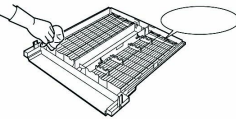
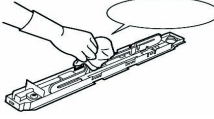
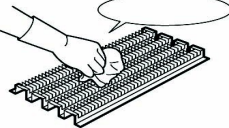
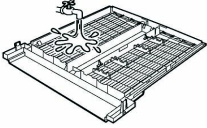
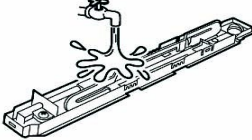
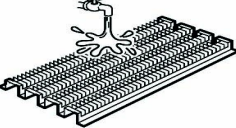
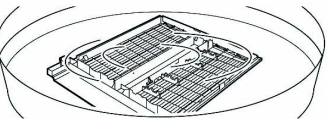

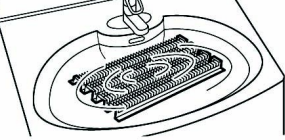
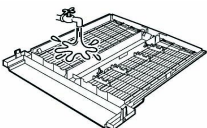
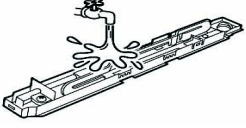
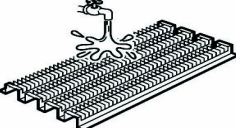
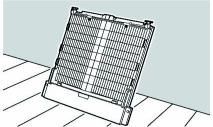
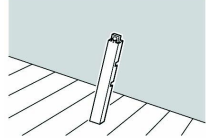
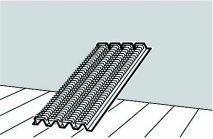
-----POZOR-----

- Před čištěním vypněte jednotku a při čištění dávejte pozor, aby jste si o mřížové desky s opačným pólem nebo o ionizační vedení nepořezali ruce. (Bezpečnější je čištění provádět v gumových rukavicích).



-----VÝSTRAHA-----

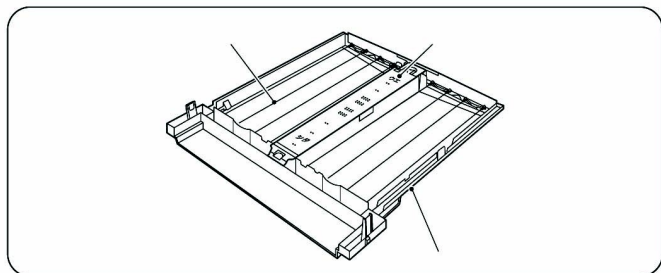
- Ionizační vedení se nacházejí na zadní straně mřížové desky s opačným pólem. Při vytahování nebo vracení desek na původní místo dávejte velký pozor, aby jste ionizační vedení nezachytili a nepřetrhli.
- Pokud budete provozovat jednotku s přetrženým ionizačním vedením, bude blikat " kontrolka pro čištění". Pokud bude kontrolka blikat, pak se účinnost odstraňování prachu zhoršila.
- Jestliže se ionizační vedení přetrhne, musí se vyměnit. Kontaktujte svého dealera.

Obsah	1) ionizační rámeček	2) ionizační vedení	3) Trsový výboj	4) deska s opačným pólem
Sejmutí každého dílu	(strana 11)	(strana 11)	(strana 11)	(strana 11)
Vysavačem vyluxujte prach z povrchu Vyluxovat				
▼	Pozor: • Z ionizačního dílu nebo z trsového výboje nesundávejte šrouby. Mohlo by dojít k poruše zařízení.			
Namočte do vody nebo do teplé vody s tekutým slabým saponátem Namočte do vody se saponátem				
▼				
Hadrem nebo měkkým kartáčem seřete špínu Seřete špínu				
▼	Pozor: • Čištění provádějte pouze tam, kde je zaručená odolnost proti vlhkosti jako např. v koupelně nebo v kuchyňském dřezu. • Používejte pouze specifikované množství tekutého slabého saponátu. • Nepoužívejte prášková nebo alkalická čistidla, ani jednotku nedrhňte tvrdou houbou. Mohlo by dojít k deformacím nebo k poškození jednotky.			
Opláchněte tekoucí vodou Dobře opláchněte				
▼				
Namočte do vody nebo do teplé vody, aby jste odstranili saponát Namočte do vody nebo do teplé vody				
▼	Pozor: • Do vody ponořte dobře, poněvadž pokud tam nějaký saponát zůstane, může „kontrolka pro čištění“ svítit i po vycištění.			
Opláchněte tekoucí vodou a pak usušte Dobře opláchněte				
▼	Pozor: • Dávejte pozor, aby jste při čištění nezanechali vlákna tkaniny. Mohlo by dojít k poruše zařízení.			
Usušte ve vzdušném stínu (asi 1 den). Usušte ve stínu				
▼	Pozor: • Nesušte na místě, které bude přímo vystavené slunci. Prskyřičná část by mohla změnit barvu nebo se zdeformovat. • Sušte ve stínu, poněvadž pokud tam nějaká vlhkost zůstane, může „kontrolka pro čištění“ svítit i po vycištění.			
Vrácení každého dílu zpátky	(strana 14)	(strana 14)	(strana 14)	(strana 14)

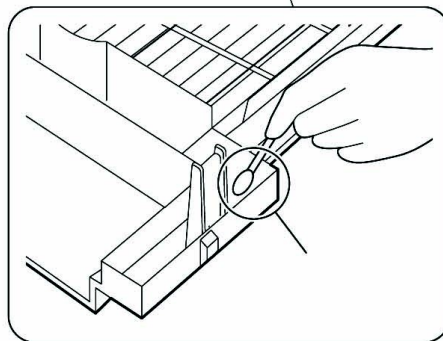
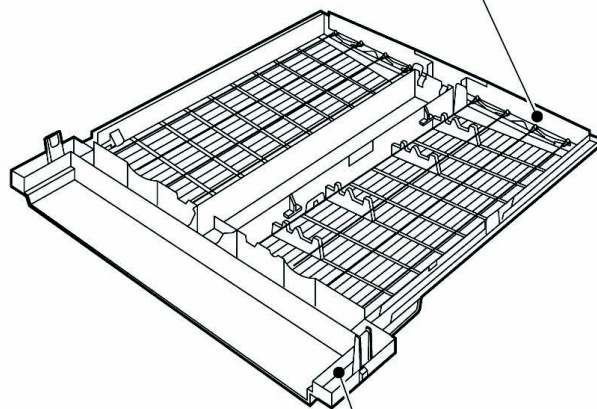
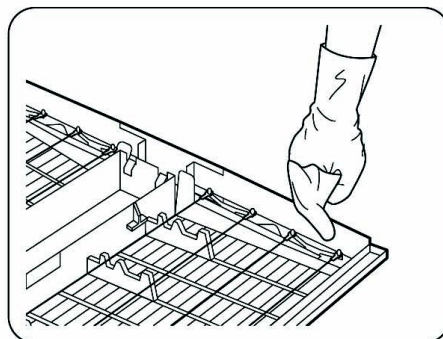
Údržba a čištění

-----POZOR-----

- Při čištění dávejte pozor, aby jste si o mřížové desky s opačným pólem nebo o ionizační vedení nepořezali ruce. (Bezpečnější je čištění provádět v gumových rukavicích).
- Dávejte velký pozor, aby jste nenatrhli nebo nepřetrhli ionizační vedení.
- Čištění provádějte pouze tam, kde je zaručená odolnost proti vlhkosti jako např. v koupelně nebo v kuchyňském dřezu.
- Používejte pouze specifikované množství tekutého slabého saponátu.
- Nepoužívejte prášková nebo alkalická čisticíidla, ani jednotku nedrhněte tvrdou houbou. Mohlo by dojít k deformacím nebo k poškození jednotky.

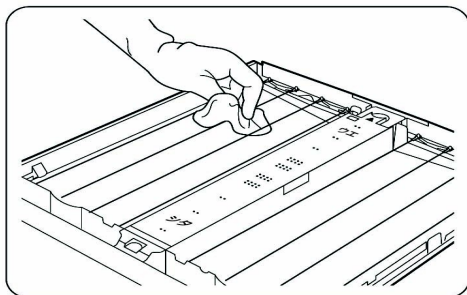


- 3) Ionizační rámeček
 - Vyčistěte prskyřičnou část měkkým hadrem.
 - K odstranění špíny ze špatně přístupných míst, kam se prstem nedostanete, použijte vatovou štětičku
 - Dávejte pozor, aby jste při čištění nezanechali vlákna tkaniny. Mohlo by dojít k poruše.

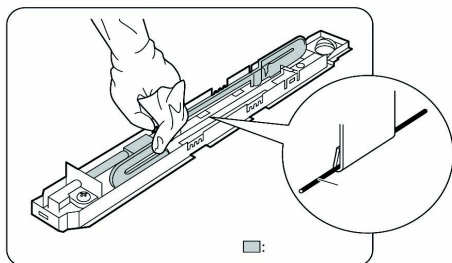


☐ Čištění plazmového ionizátoru

- 1) Ionizační vedení (8 kusů)
 - Vyčistěte ionizační vedení a vnější prskyřičnou část měkkým hadrem.



- 2) Trsový výboj
 - Vyčistěte vnitřní prskyřičnou část měkkým hadrem. (Postup, jak se má vyjímat ven, najdete na straně 11)



* K odstranění špíny ze špatně přístupných míst použijte vatovou štětičku

*1 Otřete pouze prskyřičnou část

*2 Nedotýkejte se výbojové jehly. Pokud by se ohnula, sníží se tím dezodorizační výkon.

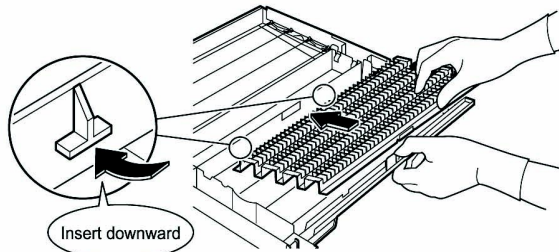
-----POZNÁMKA-----

Jestliže se ionizační vedení přetrhne, musí se vyměnit. Kontaktujte svého dealera.

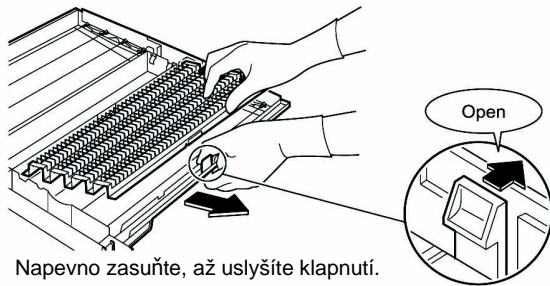
□ Vrácení plazmového ionizátoru do jeho původní polohy.

1. Osadte zpátky desky s opačným pólem

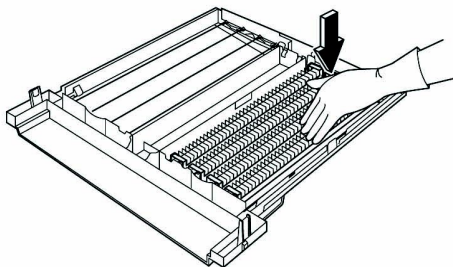
- 1) Zahákněte desku s opačným pólem pevně do úchytek (2 místa uprostřed) plazmového ionizátoru.



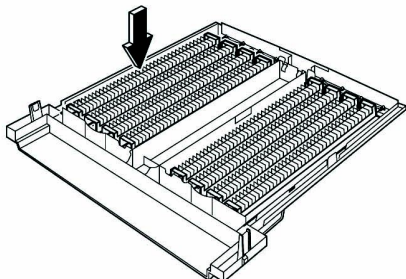
- 2) Připevněte desku s opačným pólem a současně stiskněte a uvolněte západky (jedna na boční straně) plazmového ionizátoru



- 3) Napevno zasuňte, až uslyšíte klapnutí.

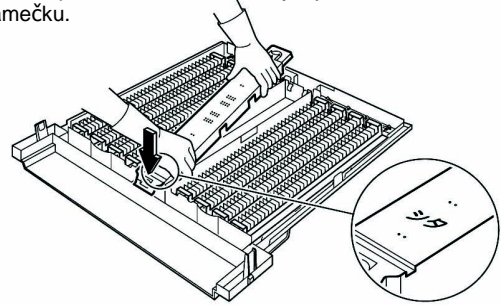


- 4) Připevněte druhý díl desky s opačným pólem.

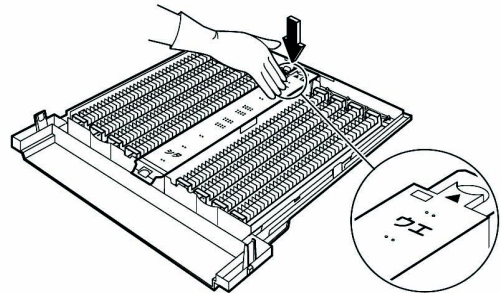


2. Osadte zpátky trsový výboj

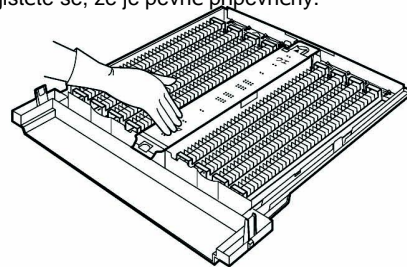
- 1) Vložte spodní stranu trsového výboje do ionizačního rámečku.



- 2) Vložte horní stranu trsového výboje.



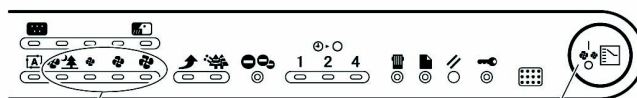
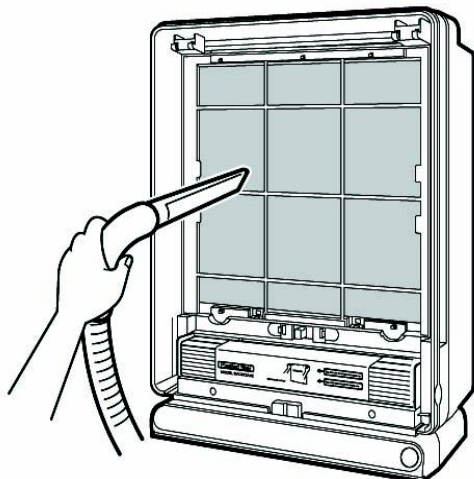
- 3) Ujistěte se, že je pevně připevněný.



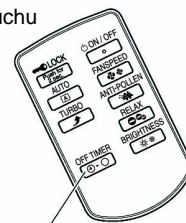
☐ Čištění dezodorizační katalytické jednotky

• Jednotku z hlavní jednotky nevytahujte

a prach vyluxujte vysavačem. (Nemůže se umývat vodou).



Zobrazení průtoku vzduchu



Spouštění/zastavování provozu

Časový spínač pro VYPNUTO

---POZNÁMKA---

- Pokud postup podle bodu 4. neprovedete, jednotka se nevrátí do normálního provozního režimu. Pokud postup podle bodu 4. provedete, v průběhu nastavování, nastavení nebude správné.
- Pokud nastavíte citlivost jako příliš vysokou, pak se kontrolka čidla bude obtížně zhasínat.

☐ Nastavení citlivosti čidla prachu

Citlivost čidla prachu se liší v závislosti na velikosti místnosti, na umístění instalace a na typu znečištění.

Pokud vám citlivost čidla prachu nebude vyhovovat, změňte ji.

1. Zatímco budete mít stisknuté tlačítko “ ” na hlavní jednotce po dobu 10 sekund, namiřte dálkový ovladač na hlavní jednotku a stiskněte tlačítko “ ”.

Přijímač přijme příkaz a pípne. Jedna z kontrolkek “ ” L (Nízký), “ ” M (Standard) nebo “ ” H (Vysoké) bude blikat po dobu 5 sekund, pak se kontrolka rozsvítí podle aktuálně nastavené citlivosti.

2. Pomocí tlačítka “ ” [Spouštění / zastavování provozu] hlavní jednotky změňte nastavení.

Nastavení se přepne pokaždé, když stisknete tlačítko.

Nastavení se zobrazuje na indikátoru režimu průtoku vzduchu.

Zobrazení průtoku vzduchu	“ ” L (Nízký)	“ ” M (Standard)	“ ” H (Vysoký)
Citlivost čidla prachu	Vysoká (zobrazení čidla se snadno zobrazuje)	Normální (nastavení při dodání jednotky)	Nízká (zobrazení čidla se začíná obtížně zobrazovat)

3. Když se rozhodnete pro konkrétní nastavení, namiřte dálkový ovladač na hlavní jednotku a stiskněte tlačítko “ ” [Časový spínač pro VYPNUTO].

Přijímač přijme příkaz a pípne. Kontrolka nastavení bude blikat.

4. Jedenkrát vytáhněte zástrčku napájení z elektrické zásuvky a po 3 nebo více sekundách ji zase zastrčte zpátky.

Tímto způsobem se nastavení dokončí.

☐ Volitelné příslušenství

- Pokud budete potřebovat vyměnit harmonikově skládaný filtr nebo bio-filtr, kontaktujte svého dealera.

Název dílu	Číslo dílu
harmonikově skládaný filtr (7 kusů)	KAC972A4E
bio-filtr (1 kus)	KAF972A4E

- Pokud budete jednotku používat s nevyčištěnými díly, pak:

- nemůžete očekávat účinné čištění vzduchu
- nemůžete očekávat účinnou dezodorizaci
- může docházet k výskytu různých pachů

☐ Nakládání s odpady

Váš výrobek Daikin je označený tímto symbolem. To znamená, že elektrické a elektronické výrobky se nesmějí dávat dohromady s netříděným domovním odpadem.

Nakládání s tímto výrobkem se musí provádět v souladu s odpovídajícími místními a národními zákony. Budete-li s tímto výrobkem nakládat správně, pomůžete zajistit, že se s jednotkou správně zacházele, aby se její díly podle možnosti obnovily a recylovaly, čímž můžete zabránit potenciálnímu negativnímu vlivu na životní prostředí a na zdraví člověka. Kontaktujte prosím vaše úřady a obstarajte si více informací. Baterie z dálkového ovladače se musí vyndat ven a zlikvidovat odděleně v souladu s odpovídajícími místními a národními zákony.

Často kladené otázky

Otázka	Odpověď
1. Kontrolka čidla prachu zůstává pořád červená (zelená) a nemění se.	Je to proto, že se na čidle prachu hromadí prach. Prach z výstupu vzduchu vyluxujte vysavačem se štěrbinovou výstoukou a pak jednotku chvíli provozujte manuálně. Čidlo se vrátí zpátky k normálu.
2. Citlivost čidla prachu se zdá být špatná (nebo ne dost dobrá)	Je to proto, že čas pro reagování čidla prachu se liší v závislosti na velikosti místnosti. Pokud bude jednotka v místnosti nainstalovaná do nižší polohy, její reakce na cigaretový kouř nebo na jiné pachy může být špatná. Jednotku přeinstalujte do vyšší polohy, například na policičku. Pokud bude citlivost stále špatná, nastavte čidlo podle postupu pro nastavování citlivosti.
3. Mohu umývat dezodorizační katalytickou jednotku? Musí se vyměňovat?	Dezodorizační katalytická jednotka se nemůže umývat. (Jednotka by se zničila). Nevytahujte ji z hlavní jednotky a vysavačem prach vyluxujte. Výměna není nutná.
4. Co mám dělat, když se přetrhne ionizační vedení?	Pokud bude ionizační vedení přetržené, musí se vyměnit. Kontaktujte svého dealera.
5. Nevadí, když budu jednotku používat, i když bliká kontrolka pro čištění?	Jestliže bude kontrolka pro čištění blikat, elektrické shromažďování prachu a dezodorizační funkce se významně zhorší, poněvadž elektrické napájení ionizačního vedení a trsového výboje se z bezpečnostních důvodů vypne.

Odstraňování problémů

Dříve než požádáte o opravu, prozkoumejte problém ještě jednou.

Případ	Kontrola	Naprava
Jednotka nepracuje.	Není zástrčka napájení vytažená ze zásuvky?	Zastrčte ji pevně.
	Je přední panel správně osazený?	Pevně ho osadte.
	Není baterie dálkového ovladače vybitá?	Vyměňte ji za novou baterii. (Strana 5)
Čtyři zobrazení pro režim průtoku vzduchu, LL (Tichý), L (Nízký), M (Standard) a H (Vysoký) blikají současně. Z jednotky nevystupuje vzduch.	Nejsou na výstupu vzduchu nějaké cizí předměty?	Cizí předměty odstraňte. V ostatních případech kontaktujte Daikin dealera.
	Nedochází k čištění vzduchu.	Překážky odstraňte.
Televizní obraz je pokřivený	Není jednotka nainstalovaná v místě, kde nemůže docházet k průtoku vzduchu nebo jsou v blízkosti jednotky nějaké překážky?	Vyčistěte je nebo vyměňte. (Strana 5, 6, 9)
	Není v předfiltru nebo v harmonikově skládaném filtru příliš mnoho prachu?	V tomto případě kontaktujte Daikin dealera.
	Nevytváří se v místnosti příliš mnoho pachů nebo kouře?	
Během provozu se ozývá praskavý nebo buzičivý zvuk	Není televize nebo radiopřijímač nainstalovaný ve vzdálenosti do 2m od této jednotky nebo nepoužívá se blízko jednotky vnitřní anténa?	Televizi, rádio a vnitřní anténu umístěte odděleně od této jednotky do vzdálenosti 2m nebo více.
	Nenachází se blízko jednotky napájecí kabel nebo televizní nebo radio anténa ?	Napájecí kabel a televizní nebo radio anténu umístěte odděleně pryč od jednotky jak nejvíc to bude možné.
	Je plazmový ionizátor pevně osazený?	Pevně ho osadte.
Z výstupu vzduchu vychází pach	Není na ionizačním vedení plazmového ionizátoru přichycený prach (praskyříčná část)?	Vyčistěte plazmový ionizátor (Strana 11, 12)
	Nedostala se voda do ionizační soupravy záporných iontů?	Jestliže bude sestava záporné ionizace suchá, zvuk se zruší.
	Nevytvořilo se za poslední dobu velké množství pachů? (Mnoho lidí kouřilo nebo se grilovalo maso)	Pokud bude jednotka v provozu, pach bude postupně mizet.
	Nepřemístili jste hlavní jednotku do jiné místnosti?	Pach původní místnosti můžete teď vnímat negativně.
	Není předfiltr nebo plazmový ionizátor špinavý?	Vyčistěte ho. (Strana 9, 11, 12, 13)
Kontrolka pro čištění neshasla nebo bliká, dokonce i po vyčištění plazmového ionizátoru	Je plazmový ionizátor pevně osazený?	Pevně ho osadte.
	Nezůstali na deskách s opačným pólem nebo na jiných místech kapky?	Kapky utřete pryč.
	Nezůstaly na plazmovém ionizátoru nějaká vlákna tkaniny?	Vlákna tkaniny odstraňte.
	Opláchlí a namočili jste plazmový ionizátor dobře poté, co jste jej umyli slabým saponátem?	Dobře namočte.
	Není přetržené ionizační vedení?	Kontaktujte svého dealera.

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Hlavní kancelář:
Umeda Center Bldg., 4-12, Nakazaki-Nishi 2 chome,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

DAIKIN EUROPE NV

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Tokijská kancelář:

JR Shinagawa East Body., 2-18-1, Konan,
Minuto-ku, Tokyo, 108-0075-Japan
<http://www.daikin.com/global>

Česká kancelář:

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE-CZECH REPUBLIC spol. s r.o.

Pobřežní 3
186 00 Praha 8
Tel.: 221 715 700
Fax: 221 715 701
<http://www.daikin.cz>