

AeraMax® Pro AM IIIS and AM3S PC with Stand

# AERA MAX®

## PROFESSIONAL

Air Purifier | Purificateur d'air | Purificador de aire | Luftreiniger

Purificatore d'aria | Luchtreiniger | Luftrenare | Luftrenser | Ilmanpuhdistin

Luftrenser | Oczyszczacz powietrza | Воздухоочиститель | Ιονιστής

Hava Filtresi | Čistička vzduchu | Čistič vzduchu | Légtisztító | Purificador de ar



## LOVEAIR

Manuál stažený ze stránek [LoveAir.cz](http://LoveAir.cz)



Please read these instructions before use.  
Do not discard: keep for future reference.

Lire ces instructions avant utilisation.  
Ne pas jeter : conserver pour référence ultérieure.

Lea estas instrucciones antes de usarlo.  
No las deseche: guárdelas para tenerlas como referencia.

Diese Anleitungen vor Gebrauch genau durchlesen.  
Bitte nicht entsorgen: Zur späteren Bezugnahme aufheben.

Prima dell'uso, si raccomanda di leggere questo manuale di istruzioni.  
Conservare il manuale per consultarlo secondo le necessità.

Deze instructies voor gebruik lezen.  
Niet weggooien, maar bewaren om later te kunnen raadplegen.

Läs dessa anvisningar innan du använder apparaten.  
Släng inte bort, behåll för framtida bruk.

Læs venligst denne vejledning før anvendelse.  
Bør ikke bortskaffes. Behold for fremtidig henvisning.

Lue nämä ohjeet ennen käyttöä.  
Älä hävitä: säilytä myöhempää käyttöä varten.

Vennligst les nøye igjennom denne bruksanvisningen før bruk.  
Ikke kast den: Ta vare på den for senere referanse.

Przed użyciem proszę zapoznać się z tą instrukcją.  
Nie wyrzucać - zachować jako źródło informacji na przyszłość

Перед началом эксплуатации обязательно прочтите данную инструкцию.  
Не выбрасывайте данную инструкцию: сохраните ее для последующего использования.

Παρακαλείσθε να διαβάσετε αυτές τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν.  
Μην τις απορρίψετε: κρατήστε τις για μελλοντική αναφορά.

Kullanmadan önce lütfen bu talimatları okuyun.  
Atmayın: ileride başvurmak üzere saklayın.

Před použitím si přečtěte tyto pokyny.  
Nelíkvídjte: uschovejte pro budoucí použití.

Pred použitím si prečítajte tieto pokyny.  
Nezahadzujte: odložte pre budúce použitie.

Kérjük, hogy használat előtt olvassa el az utasításokat!  
Az utasításokat ne dobja ki; tartsa meg referenciaanyagként való jövőbeni használatra.

Leia estas instruções antes da utilização.  
Não as deite fora: conserve-as para consulta futura.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY/VAROVÁNÍ

Děkujeme, že jste zakoupili systém AeraMax® PRO AM IIIS.

Tyto pokyny si přečtěte a uschovejte. Před zahájením sestavení, instalace, provozu či údržby tohoto produktu si důkladně přečtěte pokyny. Chraňte sami sebe a ostatní dodržováním všech bezpečnostních pokynů. Nedodržení těchto pokynů může mít za následek úraz anebo škody na majetku. Uchovejte tyto pokyny pro budoucí využití.

### DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ A POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ ČISTIČE VZDUCHU:

**VAROVÁNÍ:** Dodržováním pokynů uvedených v této příručce snížíte riziko úrazu elektrickým proudem, zkratu nebo požáru:

- Nepoužívejte tento čistič vzduchu jako jedinou ochranu proti škodlivinám.
- Používejte toto zařízení pouze způsobem určeným výrobcem. V případě dotazů kontaktujte výrobce.
- Jednotku neopravujte ani nemodifikujte, pokud tak není konkrétně doporučeno v tomto manuálu. Veškeré opravy by měly být prováděny kvalifikovaným technikem.
- Zástrčka této jednotky je polarizovaná a jeden kolík je širší než druhý. Nezasunujte zástrčku do elektrické zásuvky silou.
- Zástrčku nijak neměňte. Pokud zástrčku do zásuvky nelze zasunout, otočte ji. Pokud do zásuvky stále nepasuje, požádejte kvalifikovaného technika, aby namontoval vhodnou zásuvku.
- Nepoužívejte, pokud jsou napájecí kabel nebo zástrčka poškozené nebo je zapojení do zásuvky příliš volné.
- Napájecí kabel nepoškozujte, nelámejte, silou neohýbejte, netahejte, nekrutěte, nesvazujte, neobalujte, nemačkejte ani na něj neumísťte těžké předměty.
- Ze zástrčky napájecího kabelu pravidelně odstraňujte prach. Sníží se tak šance nashromáždění vlhkosti, která zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- Dojde-li k poškození zástrčky napájecího kabelu, je nutné, aby ji vyměnil výrobce nebo kvalifikovaný technik.
- Než začnete jednotku čistit, vyjměte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky. Při vyjímání zástrčky napájecího kabelu ze zásuvky netahejte za kabel, ale uchopte zástrčku.
- Není-li jednotka v provozu, vyjměte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky.
- Se zástrčkou napájecího kabelu nemanipulujte mokřima rukama.
- Napájecí kabel nevedte pod koberci ani jej nezakrývejte malými koberečky.
- AeraMax® PRO Systém řízení kvality vzduchu musí být uzemněný.
- Před zahájením údržby či čištění jednotky vypněte napájení na servisním panelu. Servisní panel zamkněte nebo na něj připevněte štítek s upozorněním, aby nemohlo dojít k neúmyslnému zapnutí napájení.
- Používejte pouze takové napájení (napětí a frekvenci), které je specifikované pro instalovaný model čističe vzduchu.
- Nezakrývejte vstup a výstup vzduchu.
- Nepoužívejte zařízení bez nainstalovaných filtrů.
- Filtry neomývejte ani opakovaně nepoužívejte.
- Nepoužívejte filtry či příslušenství jiné značky než AeraMax® PRO, protože zařízení by přestalo fungovat.
- Nestříkejte na jednotku nebo do jednotky žádné aerosoly.
- K čištění jednotky nepoužívejte saponáty.
- Nevkládejte prsty, kapaliny nebo jiné cizí předměty do vstupu či výstupu vzduchu.
- Nepoužívejte zařízení k ničemu jinému než k čištění vzduchu.
- Poškozený napájecí kabel musí vyměnit výrobce, jeho servisní technik nebo jiná podobně kvalifikovaná osoba, aby nedošlo ke vzniku nebezpečí.
- Je nutné dohlížet na děti, aby si se zařízením nehrály.
- Toto zařízení mohou používat děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí za předpokladu, že budou zařízení používat pod dozorem nebo že budou poučení o jeho bezpečném používání a rozumí rizikům, která jsou s touto činností spojena. Děti si se zařízením nesmí hrát. Děti bez dozoru nesmí zařízení čistit ani provádět uživatelskou údržbu.

## OMEZENÁ ZÁRUKA NA VÝROBEK

Omezená záruka: Společnost Fellowes, Inc. („Fellowes“) zaručuje, že systém řízení kvality ovzduší AeraMax® PRO („výrobek“) neobsahuje vady na materiálu a zpracování po dobu stanovenou níže.

- Pouze pro PC jednotky: Počítadla částic a obrazovka displeje po dobu tří (3) let od data původního zakoupení výrobku.
- Pro standardní a PC jednotky: Všechny ostatní součásti po dobu pěti (5) let od data původního zakoupení výrobku. Pokud je produkt nainstalován v novostavbě, začne záruční doba platit dnem vydání povolení k obývání nebo jeden rok od data zakoupení, podle toho, které datum nastane dříve. Pokud se v průběhu záruční doby ukáže jakákoliv část jako vadná, bude vaše jediná a vylučná forma nápravy oprava nebo výměna vadné části podle volby a na náklady společnosti Fellowes. Tato záruka se nevztahuje na škody způsobené používáním jiných filtrů než filtrů schválených společností Fellowes nebo nedodržením doporučeného harmonogramu výměn. Tato záruka se nevztahuje na případy špatného zacházení se zařízením, na jeho chybný provoz, nedodržení norem pro jeho používání, provoz zařízení s nesprávným napětím (jiným, než je uvedeno na štítku) nebo na neoprávněné opravy. Společnost Fellowes si vyhrazuje právo účtovat zákazníkům dodatečné náklady spojené s dodávkou náhradních dílů nebo servisu mimo zemi, v níž autorizovaný prodejce původně zařízení prodal. Tato záruka se nevztahuje na výměnné filtry. Pokud by tento produkt nebyl snadno přístupný určeným servisním pracovníkům společnosti Fellowes, vyhrazuje si společnost Fellowes právo dodat zákazníkovi náhradní díly nebo produkt s tím, že se bude jednat o úplné splnění závazků plynoucích z této záruky a všech servisních závazků. JAKÁKOLI PŘEDPOKLÁDANÁ ZÁRUKA, VČETNĚ ZÁRUKY PRODEJNOSTI NEBO VHDNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL, JE TÍMTO ČASOVĚ OMEZENÁ NA VÝŠE UVEDENOU ZÁRUČNÍ DOBU. Společnost Fellowes nebude v žádném případě zodpovědná za jakékoli následné, náhodné, nepřímé či speciální škody. Tato záruka vám přiznává určená zákonná práva. Doba trvání, náležitosti a podmínky týkající se této záruky platí celosvětově, kromě případů, kde místní zákony ukládají odlišná omezení, výhrady nebo podmínky.

## OBSAH BALENÍ

- AeraMax® PRO Systém řízení kvality vzduchu
- Filtr True HEPA s antimikrobiálním zpracováním AeraSafe™ (1 filtr)
- Filtr s aktivním uhlím a s předfiltrem (1 ks od každého filtru)
- Klíče k uzamčení předního panelu (2)
- Registrační informace

## SPECIFIKACE PRODUKTU

<b>AeraMax® PRO AM IIIS</b>	
Rozměry (v x š x h)	50,8 x 53,3 x 22,8 cm
Hmotnost systému (včetně filtrů)	9,16 kg
Požadavky na napájení	220-240 V, 50/60 Hz, 0,9 A
Příkon (5 rychlostí ventilátoru)	5, 8, 11, 21, 100 W
Dodávka vzduchu (5 rychlostí ventilátoru)	129, 158, 190, 238, 374 CFM
Hlučnost	28, 41, 48, 52, 67 dB
Displej	Kapacitní dotykový, pouze vnitřní přístup
Snímače	EnviroSmart™
Snímačem řízené provozní režimy	2 primární režimy - normální režim a tichý režim
Dodané filtry	1 filtr True HEPA s antimikrobiálním zpracováním AeraSafe™ s průměrnou životností filtru 1 rok, 1 filtr s aktivním uhlím a s předfiltrem, odhadovaná průměrná životnost filtru 6 měsíců.
Čisticí systém	Účinnost filtru HEPA je 99,97 % ve vzduchu obsažených částic o velikosti 0,3 mikronů. Uhlíkový filtr pohlcuje zápach a těkavé organické sloučeniny, bipolární ionizátor PlasmaTRUE™.

<b>NÁHRADNÍ FILTRY</b>	
2" filtr HEPA	Náhradní filtr True HEPA s úpravou AeraSafe™. Průměrná životnost filtru je 12–18 měsíců: 9416602 – 2 v balení
3/8" uhlíkový filtr	Náhradní filtr s granulovaným aktivovaným uhlíkem a s předfiltrem. Průměrná životnost filtru je 6 měsíců: 9416502 – 4 v balení
2" uhlíkový filtr	Náhradní filtr s granulovaným aktivovaným uhlíkem. Průměrná životnost filtru je 2 roky: 9436802 – 2 v balení
2" hybridní filtr, 1"	filtr True HEPA a 1" uhlíkový filtr s náhradním hybridním předfiltrem. Průměrná životnost filtru je 1 rok: 9436902 – 2 v balení

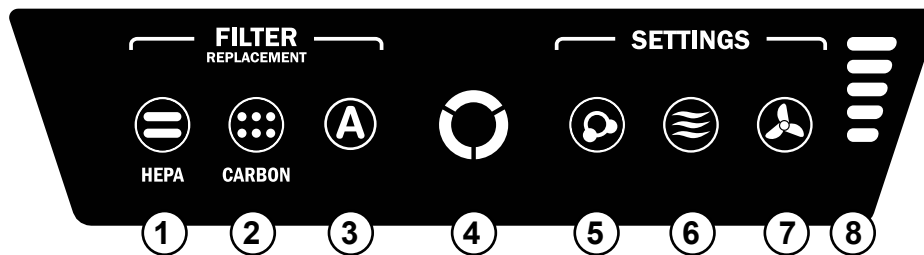
**Informace o dalších náhradních filtrech a příslušenství naleznete na webu: [www.aeramaxpro.com](http://www.aeramaxpro.com)**

## INFORMACE PRO UŽIVATELE

Toto zařízení bylo testováno a vyhovuje omezením digitálního zařízení třídy B dle části 15 pravidel FCC. Cílem těchto omezení je zajistit přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při instalaci zařízení. Zařízení vytváří, používá a může vyzařovat radiofrekvenční energii. Nebude-li nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může zapříčinit škodlivé rušení rádiové komunikace. Nelze ale zaručit, že k rušení v konkrétní instalaci nedojde. Způsobuje-li zařízení škodlivé rušení příjmu rádiového a televizního signálu, což lze zjistit zapnutím a vypnutím zařízení, doporučujeme uživateli odstranit rušení provedením některých z následujících kroků:

- Změňte orientaci nebo umístění přijímací antény.
- Zvyšte vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení k zásuvce na okruhu jiném, než ke kterému je připojený přijímač.
- Poradte se s prodejcem nebo se zkušeným rádiovým/televizním technikem.

**VAROVÁNÍ:** Jakékoli změny nebo úpravy, které nebyly výslovně schváleny výrobcem, mohou mít za následek zneplatnění oprávnění uživatele používat toto zařízení a záruky.



POZNÁMKA: po zapnutí zařízení bude několik minut blikat kontrolka „AQ“ označující, že probíhá automatická kalibrace systému.

- 1 KONTROLKA VÝMĚNY FILTRU HEPA** – Tato kontrolka udává svůj stav bez ohledu na to, jestli je přístupový panel otevřený nebo zavřený. Pokud svítí červeně, je nutné filtr vyměnit. Interval výměny se liší podle použitého filtru, doby používání, kvality vzduchu a průtoku vzduchu. Popis kontrolky výměny filtrů najdete v části *KONTROLKY VÝMĚNY FILTRU*.
- 2 KONTROLKA VÝMĚNY UHLÍKOVÉHO FILTRU** – Tato kontrolka udává svůj stav bez ohledu na to, jestli je přístupový panel otevřený nebo zavřený. Pokud svítí červeně, je nutné filtr vyměnit. Interval výměny se liší podle použitého filtru, doby používání, kvality vzduchu a průtoku vzduchu. Popis kontrolky výměny filtrů najdete v části *KONTROLKY VÝMĚNY FILTRU*.
- 3 KONTROLKA DOPLŇKOVÉHO FILTRU** – Tato kontrolka udává svůj stav bez ohledu na to, jestli je přístupový panel otevřený nebo zavřený. Tato kontrolka se používá, pouze pokud je v zařízení nainstalovaný doplňkový filtr. Pokud svítí červeně, je nutné filtr vyměnit. Interval výměny se liší podle použitého filtru, doby používání, kvality vzduchu a průtoku vzduchu. Popis kontrolky výměny filtrů najdete v části *KONTROLKY VÝMĚNY FILTRU*.
- 4 SNÍMAČ KVALITY VZDUCHU** – Tato kontrolka udává svůj stav bez ohledu na to, jestli je přístupový panel otevřený nebo zavřený. Tato kontrolka udává kvalitu vzduchu a upravuje rychlost ventilátoru tak, aby byl vzduch neustále vyčištěn. Modrá, oranžová a červená barva této kontrolky udává čistotu vzduchu.
- 5 TECHNOLOGIE PlasmaTRUE™** – Tato kontrolka udává svůj stav bez ohledu na to, jestli je přístupový panel otevřený nebo zavřený. Vytváří ionizované pole napomáhající při bezpečném odstraňování nečistot ze vzduchu. Funkci PlasmaTRUE™ TECHNOLOGY můžete zapnout nebo vypnout stisknutím a podržením kontrolky PLASMA. Když je funkce PlasmaTRUE™ TECHNOLOGY aktivovaná, rozsvítí se modrá kontrolka. Chcete-li funkci PlasmaTRUE™ TECHNOLOGY vypnout, stiskněte a podržte kontrolku „Plasma“, dokud kontrolka nezhasne.
- 6 AUTOMATICKÝ REŽIM** – Vyberete stisknutím a přidržením tohoto tlačítka, dokud se ikona nerozsvítí. Tento režim využívá technologii EnviroSmart™ ke sledování kvality vzduchu, pohybu a hladiny hluku a upravuje rychlost ventilátoru tak, aby proběhlo co nejrychlejší vyčištění vzduchu. Toto tlačítko rovněž zahrnuje TICHÝ REŽIM. Chcete-li tento režim vybrat, tlačítko stiskněte a podržte, dokud se nezbarví fialově. Přístroj bude nadále používat technologii EnviroSmart™, ale bude využívat pouze 3 nejpomalejší a nejnižší otáčky ventilátoru z celkových 5 rychlostí.
- 7 MANUÁLNÍ REŽIM** – Vyberete stisknutím a přidržením tohoto tlačítka, dokud se ikona nerozsvítí. Tento režim vám umožní vybrat jednu z 5 rychlostí ventilátoru a zachovat rychlost čističe vzduchu, dokud nebude znovu vybrán AUTOMATICKÝ REŽIM. V tomto režimu nebude rychlost ventilátoru regulována interními senzory.
- 8 INDIKÁTORY RYCHLOSTI VENTILÁTORU** – Ventilátor má 5 rychlostí a v případě vysokých hladin nečistot je schopen dosáhnout vysoké rychlosti. Rychlosti ventilátoru odpovídá počet osvětlených čárek.

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| 1 – tichý provoz   | 4 – vysoká úroveň |
| 2 – nízká úroveň   | 5 – turbo úroveň  |
| 3 – střední úroveň |                   |

## OBSLUHA

Čistič vzduchu neustále pracuje v automatickém režimu. Uživatel může zvolit způsob používání čističe na základě jeho umístění nebo požadovaného provozu. Čistič bude v průběhu čištění vzduchu v místnosti pracovat potichu v omezeném rozsahu otáček tak, aby nepřekročil maximální nastavené otáčky. Po vyčištění vzduchu, a v situaci, kdy nejsou aktivované žádné senzory, se otáčky zařízení zpomalí do úsporného režimu, který šetří energii a prodlužuje životnost filtrů.

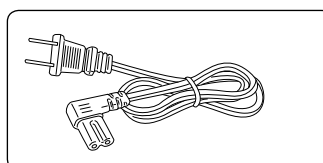
Pokud je zvolen automatický režim, kontrolka automatického režimu bude svítit modře. Tento režim využívá technologii EnviroSmart™ ke sledování kvality vzduchu, pohybu a hladiny hluku a upravuje rychlost ventilátoru tak, aby proběhlo co nejrychlejší vyčištění vzduchu. Po vyčištění vzduchu, a v situaci, kdy nejsou aktivované žádné senzory, se otáčky zařízení zpomalí do úsporného režimu, který šetří energii a prodlužuje životnost filtrů.

Přístroj bude nadále používat technologii EnviroSmart™, ale bude využívat pouze 3 nejpomalejší a nejnižší otáčky ventilátoru z celkových 5 rychlostí.

Pokud je zvolen manuální režim, kontrolka manuálního režimu bude svítit modře. Tento režim vám umožní vybrat jednu z 5 rychlostí ventilátoru a zachovat tuto rychlost, dokud nebude znovu vybrán automatický režim. V tomto režimu NEBUDE rychlost ventilátoru regulována senzory EnviroSmart™.

## SESTAVENÍ

1. Otevřete zařízení stisknutím západek na obou stranách.
2. Odeberte sáček(ky) z filtru(ů) a umístěte ho(je) zpět do zařízení.
3. Zasuňte vidlici IEC do zásuvky pro síťový kabel na zadní straně čističe vzduchu.



## ČIŠTĚNÍ:

- Vnější kryt čistěte podle potřeby otřením suchým, měkkým hadříkem. Na skvrny použijte teplý, vlhký hadřík.
- Nepoužívejte tekavé kapaliny, jako je benzen, ředidla, brusné pasty či jiné čisticí prostředky, které by mohly poškodit povrch zařízení.
- Vstupní a výstupní otvory čistěte otřením suchým, měkkým hadříkem.

## KONTROLKY VÝMĚNY FILTRU:

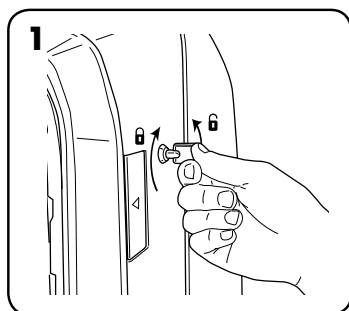
Kontrolky výměny filtru signalizují, kdy je třeba vyměnit filtr HEPA nebo uhlíkový filtr s předfiltrem. Interval výměny se liší podle doby používání, kvality vzduchu a průtoku vzduchu. Za běžného používání je nutné vyměnit většinu filtrů HEPA každé dva roky a uhlíkové filtry s předfiltrem každých šest měsíců. Pokud je nutné vyměnit nějaký filtr, rozsvítí se kontrolka výměny filtru pro filtry HEPA, CARBON (uhlíkový) nebo ACCESSORY (doplňkový) následujícím způsobem:

Blikání červeně = 90% opotřebení filtru (doporučujeme objednat nové filtry)

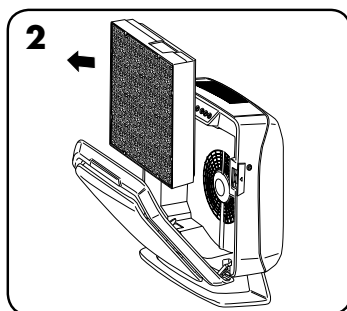
Svítlí červeně = 100% opotřebení filtru (vyměňte filtry za nové)

Filtry neomývejte ani znovu nepoužívejte - nebudou účinné. Používejte výhradně náhradní filtry značky AeraMax® PRO, protože zařízení nebude fungovat s žádnými jinými náhradními filtry.

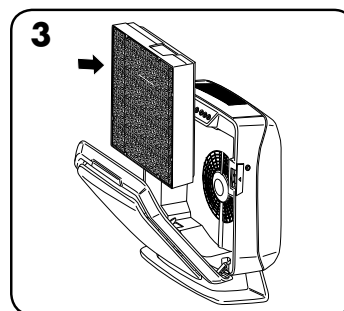
## POSTUP VÝMĚNY FILTRU:



1 Odemkněte přístupový panel: zasuněte dodaný klíč a otočte jím o 1/4 otáčky proti směru hodinových ručiček.



2 Stisknutím západek na obou stranách jednotky otevřete přední přístupový panel. Počkejte, až se panel zcela otevře. Vyjměte filtry, které chcete vyměnit.



3 Sejměte z nových filtrů veškeré obalové materiály a nasadte filtry na své místo.

## VÝMĚNA FILTRU:

Po nainstalování nového filtru zařízení automaticky zjistí typ filtru, ale uživatel musí ručně resetovat kontrolky výměny filtru. Kontrolky výměny filtru můžete resetovat následujícím způsobem:

- 1 Stiskněte a podržte rozsvícenou kontrolku po dobu tří sekund, dokud nezazní pípnutí a kontrolka se nerozblíká zeleně.
- 2 Uvolněte stisknutí kontrolky.
- 3 Stiskněte a podržte kontrolku po dobu tří sekund, dokud nezazní pípnutí a kontrolka nezhasne.

**Poznámka:** Pokud neprovedete krok číslo tři do deseti sekund od provedení kroku číslo jedna, nedojde k resetování kontrolky.

## ODSTRAŇOVÁNÍ PORUCH

PROBLÉM:	MOŽNÉ ŘEŠENÍ:
Systém řízení kvality vzduchu se nespustí.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, jestli je zařízení připojeno ke zdroji napájení.</li> <li>• Zkontrolujte, jestli jsou nainstalovány originální filtry AeraMax® PRO, protože zařízení nebude fungovat s filtry jiných značek. DŮLEŽITÉ: Zkontrolujte, jestli je oblast pro detekci filtru na originálních náhradních filtrech AeraMax® PRO zarovnána s okénkem v rámu filtru.</li> <li>• Další informace najdete v kapitole „Opětovná instalace filtrů“.</li> <li>• Zkontrolujte, jestli je přední přístupový panel zcela uzavřený.</li> <li>• Přesvědčte se, že je tlačítko napájení zapnuté.</li> </ul>
Zařízení vydává slabý zvuk podobný tikání.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Znamená to, že pracuje bipolární ionizátor „PlasmaTRUE™“.</li> </ul>
Po výměně filtru zůstane rozsvícená kontrolka výměny filtru HEPA nebo uhlíkového filtru.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zopakujte postup resetování kontrolky filtru.</li> </ul>



## CUSTOMER SERVICE & SUPPORT

[www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

Europe Freephone: 00800-1810-1810

Benelux: +31-(0)-13-458-0580

Deutschland: +49 (0)511 545489-0

France: +33 (0) 1 78 64 91 00

Italia: +39-071-730041

Polska: +48 (22) 205-21-10

España/Portugal: +34-91-748-05-01

United Kingdom: +44 (0) 1302 836836



# LOVEAIR

Manuál stažený ze stránek [LoveAir.cz](http://LoveAir.cz)

### Declaration of Conformity

#### Fellowes Manufacturing Company

Unit 2 Ontario Drive, New Rossington, Doncaster, DN11 0BF, England

Declares that the product AeraMax® AMIIS and AM3S PC Pro conforms to the following requirements:

[2011/65/EU] Restriction of Hazardous Substances Directive

[2004/108/EC] Electromagnetic Compatibility Directive

[2012/19/EU] Electrical Product Waste Reduction

Human Exposure to Electromagnetic Fields

[2006/95/EC] Low Voltage Directive

To the following harmonized European Names (EN Standards) and IEC Standards.

EN 55014-1                      EN 60335-2-65                      EN 61000-3-3

EN 55014-2                      EN 61000-3-2                      EN 62233

EN 60335-1

And to the following standards:

PPP 76001:2008 incl. AfPS GS 2014:01 PAK

AS/NZS CISPR 14.1:2003

German Equipment and Product Safety Act Section 7 Subsection 1 Sentence 2 GPSG

Itasca, Illinois, USA

August 1, 2016

John Fellowes



1789 Norwood Avenue, Itasca, Illinois 60143 • 1-800-955-0959 • [www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)