

OBSAH BALEN

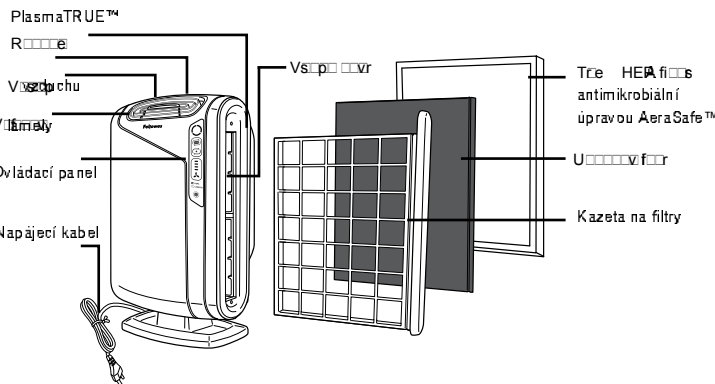
- Čistička vzduchu Fe
 Aeramax™ U
 Fi
 Tra
HEPA antimikrobiální úpravou AeraSafe™ (1
 Manuál (1
s)

TECHNICKÉ ÚDAJE

Plocha místnosti		28 m ²
Napájení		AC 220-240V / 50Hz
Práce		Nízký výkon 6W, Třba 11m³/h
Rychlosť ventilátora		4
Display		Dotykový panel
Ovládanie		Auto / Manual / Aera+™
Senzor kvality vzduchu		Aero
Filtry		1x TrdiHER® fairsimkrobialná úpravou AeraSafe™ 1x aktivný uhlíkový filter
Systém čistenia		Ultrazvukový TrdiHER® filtračný AeraSafe™ / PlasmaTRUE™
CADR		191 m³/h / 196 prach / 188 pCO ₂
Barva		Bílá
Specifikace		
Náhradní True HEPA filter		9287201
Náhradní uhlíkový filtr		9324201

TY STUP OV SYST M FØRRA

- **UHLÍKOVÝ FILTR** Odstraňuje pachy a zachycuje ze vzduchu velké prachové částice.
 - **TRUE HEPA FILTER** Zachycuje 99,97% veškerých částic do velikosti 0,3 mikrometrů ambrozie a jiných alergenů, virů, bakterií, roztočů, spouštěcích alergenů a cigaretového kouře.
 - **A NTIMIKROBIALNÝ PRAVA A eSafe** prehýnace Tie HEPA filtrační písma hub
 - **TECHNOLOGIE PlasmaTRUE™**: V řadě řadičů využívají technologie Feathers® PlasmaTRUE™ ionizované plynem plamenem benzinu zbylé znečišťující látky ze vzduchu.

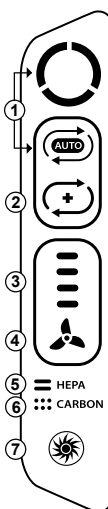


VLASTNOSTI □ ISTI □ KYZDUCHU

- **VELMI TICHÝ PROVOZ:** Čistička vzduchu FilterMax™ má výjimečně nízkou rychlosťní hodnotu provozu, vhodnú pre 24 hodinové použitie.
 - **SNADNÉ VYMASTENIE:** Po príprave výmenného filtra sa kontrolka zmiení na červenú. Nejpozderej však každých 12 mesiacov běžného provozu. Uhlikový filtr vyměňte, rozsvítí-li se jeho kontrolka červeně nebo přibližně každé 3 měsíce běžného provozu.
 - **SENZOR AeraSens™:** Tato čistička vzduchu má senzor, ktorý automaticky upravuje rýchlosť ventilátora pre optimálnu filtrace. Modré, oranžové a červené svetlo indikuje miestu znečistenia vzduchu.

OVLÁDACÍ PANEL / FUNKCE

- 1. SENZOR AeroSmart™:** Kontroluje kvalitu vzduchu a automaticky nastavují rychlosť ventilátora podľa optimálnej filtrace. Výchozim nastavením jednotky pri prvňm spuštění je automatický režim. Z manuálneho ovládania jsi do tohto režimu navrátiť stiskom symbolu AUTO.
 - 2. REŽIM Aero+™:** Určen pre vrchol sezóny alergií. Zvýši množstvo vzduchu o 50% ve srovnání s běžným režimem. Slouží k odstranění maximálního možného množství alergénů ze vzduchu. Čističku do režimu Aero+™ prepnete stisknutím tlačítka (A). Pro návrat do automatického režimu stiskněte tlačítko (A) ještě jednou.
 - 3. SIGNALIZACE RYCHLOSTI VENTILÁTORU:** Zobrazuje aktuální nastavení rychlosť ventilátoru: nízká, střední, vysoká nebo turbo.
 - 4. RUČNÍ NASTAVENÍ RYCHLOSTI VENTILÁTORU:** Stiskněte symbol ventilátoru pro ruční výběr jeho rychlosťi.
 - 5. UKAZATEL VÝMĚNY TRUE HEPA FILTRU:** Oranžové a červené světlo upozorňuje na brzkou výměnu filtru. Červená kontrolka signalizuje potřebu jeho výměny. (Za běžných podmínek používání čističky doporučujeme výměnu filtru každých 12 měsíců.)
 - 6. UKAZATEL VÝMĚNY UHLÍKOVÉHO FILTRU:** Oranžové a červené světlo upozorňuje na brzkou výměnu filtru. Červená kontrolka signalizuje potřebu jeho výměny. (Za běžných podmínek používání čističky doporučujeme výměnu filtru každě 3 měsice.)
 - 7. TECHNOLOGIE PlasmaTRUE™:** Vytváří ionizované pole, které pomáhá bezpečně odstranit zbylé znečistující látky ze vzduchu.



SENZOR AeraSmart™

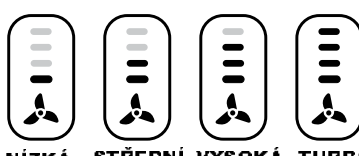
Indikátor, znázorňující úroveň kvality ovzduší.

Čistý vzduch - modrá barva.

Nízká kvalita vzduchu - pranžová barva.

Vysoká koncentrace nečistot ve vzduchu - červená barya

NASTAVENÍ RYCHLOSTI VENTILÁTOŘÍ



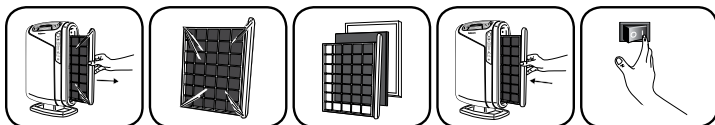
NIZKA STREDNI VYSOKA TURBO

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY / VAROVÁNÍ

VAROVÁNÍ: Postupujte přímo podle uvedených výrobcem pokynů k údržbě elektrickým pědi, zkratu a/nebo požáru:

- Neoprvujte ani neupravujte jednotku, pokud to není výslovně povolené v tomto návodu.
Veškerou práci by měly provádět kvalifikovaný technik.
- Zástrčka nevyměňte výměnou nebo opravou poškozeného kabelu.
- Neopřevážejte, je-li kabel uvažován poškozený nebo pokud je kontakt se vedený.
- Používejte pouze s napětím AC 220-240V.
- Nepoškozujte, si neohýbejte, netahejte, nekrutte, nesvazujte, nepřepínajte nebo neumístěte žádoucí předměty na přívodový kabel.
- Pravidelně odstraňte prach ze sítové zásuvky. Tím snížíte pravděpodobnost hradení v kabelu elektrického napájení.
- Pokud je přívodový kabel poškozen, musí být nahrazen výrobcem, servisním technikem nebo kvalifikovanou osobou.
- Před čištěním odpojte napájecí kabel ze sítě. Při odpojení zásuvky, nenechte samotný kabel vystoupit.
- Není povoleno používání, odpojte jízev sítě.
- Nedotýkejte se napájecího kabelu a krytu.
- Neříšte v případě současného používání insekticidu.
- Nečistěte jednotku benzinem nebo ředitlem. Nestříkejte insekticidní číšku.
- Nepoužívejte jednotku tam, kde je zvýšená vlnitost, kde může dojít k poškození, jako jsou přední skleněnými.
- Nevkládejte prstebu jednotky do výstupních otvorů.
- Nepoužívejte jednotku v blízkosti plynů, cigaret, vonných tyčinek či parfémů.
- Českého odstraňujte oxid uhelnatý, pocházející z zářivky nebo jiného zdroje.
- Nezakrývejte saci a výfukové otvory.
- Nepoužívejte v blízkosti když je stisknutka na krytu.
- Nepoužívejte exhalaci s párou.
- Nepoužívejte přednína bok.
- Uchovávejte minimální vzdálenost, před výpací např. frézy.
- Před jednotkou nepoužívejte čisticího.
- Nesoustějte bez filtra.
- True HEPA filtry vyměňte a opakovaně nepoužívejte.
- Přívodový kabel nezakrývejte kobercem či textilem.
- Přepravujte jednotky vždy používejte rukavice.
- Tento spotřebič je určen k používání osobami (včetně dětí) se sníženým fyzickým stavem a výnosem s ohledem na nedostatkem zkušenosti a znalosti, pro kterého je třeba se používat osobou dospívající bezpečnost.
- Je potřeba dozorem zajistit si dle spotřebitele nehradit.

SESTAVENÍ A PROVOZ



POZN.: pro dosažení maximální účinnosti postupujte dle následujících instrukcí

Umístěte jednotku alespoň 1 metru od stěny. Umístěte jednotku mimo místa vystavená průvanu. Udržujte vzdálenost 1 metru od výstupu vzduchu. Umístěte jednotku na stabilní povrch s dostatečnou cirkulací vzduchu.

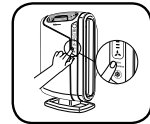
1. Odstraňte ochrannou folii z ovládacího panelu.
2. Vytahněte kazetu s filtry z boku čističky.
3. Odstraňte obal z filtrů.
4. Do kazety vložte nejprve uhlíkový filtr, až poté filtr True HEPA.
5. Zcela zastrčte kazetu s filtry do jednotky, dokud neuslyšíte cvaknutí.
6. Připojte napájecí kabel do elektrické sítě.
7. Zapněte jednotku. Jednotka pojne.

Přibližně po deseti sekundách blikají na jednotce čistička v obou dva sekundy vzdoru.

VÝMĚNA FILTRŮ:

Indikátory vnitřní signalizují, když je třeba vyměnit HEPA a/nebo uhlíkový filtr. Výměnu můžete provést sami. Nicméně za běžných okolností je třeba True HEPA filtr vyměnit 1x ročně, uhlíkový filtr pak každé 3 měsíce (4x ročně). True HEPA ani uhlíkové filtry neoplachujte a znova nepoužívejte - nebudu již řádně fungovat! Používejte pouze originální náhradní filtry AeraMax™ značky Fellowes.

VAROVÁNÍ: Před výměnou filtrů se ujistěte, že je čistička vzduchu odpojena od elektrické sítě.



RESETOVÁNÍ KONTROLKY VÝMĚNY FILTRU:

1. Ujistěte se, že je kazeta s filtry řádně zasunuta.
2. Zapněte jednotku.
3. Vyhledejte symbol výměny na panelu displeje.
4. Stiskněte a podržte symbol výměny filtru po dobu 3 vteřin. Symbol HEPA filtru začne blikat oranžově. HEPA a uhlíkový filtr přeponete pomocí symbolu filtru.
5. Jakmile svítí požadovaný filtr, stiskněte jej a podržte na 3 vteřiny. Poté zaslechnete krátké pipnutí a kontrolka zhasne. Dle potřeby postup opakujte pro každý filtr zvlášť.

PÉČE A ÚDRŽBA

ČIŠTĚNÍ:

Jednotku čistěte dle potřeby oříznutím měkkým suchým hadříkem. Na odolné skvrny použijte teply, vlnky hadřík. Nepoužívejte těkavé kapaliny, jako jsou benzín, ředitlo nebo sprášek. Mohou poškodit povrch jednotky. Udržujte přístroj suchý.

ODSTRANĚNÍ ZÁVAD: Řešení nejběžnějších problémů

Před kontaktovaním se s servisem nejdříve nahlédněte do následujícího seznamu. Tento seznam zahrnuje problémy, které nevznikají důsledkem vadného materiálu nebo zpracování.

ZÁVADA:	MOŽNÉ ŘEŠENÍ
Jednotka nedostatečně odstraňuje kouř nebo pachy.	Ujistěte se, že není senzor zakrytý nebo zanesený. Přesuňte jednotku bližší ke zdroji pachů. Dle potřeby vyměňte filtry.
Z jednotky zjavně vystupuje zápach.	Dle potřeby vyměňte filtry.
Jednotka vydává slabý tiskavý zvuk.	To znamená, že je v činnosti funkce PlasmaTRUE™.
Jednotka ruší rozhlasový nebo televizní signál.	Jelikož toto zařízení využívá vysokofrekvenční energii, doporučujeme zkoušet jedno nebo více z následujících opatření: - Pro lepší příjem změňte nastavení televizní/rádiiové antény. - Umístěte jednotku dále od rušeného přijímače. - Připojte zařízení do jiné zásuvky, než do které je zapojen přijímač.
Indikátor výměny True HEPA a uhlíkového filtru nepřestává po jejich výměně svítit.	Opakujte proceduru resetování kontrolek výměny filtru.
Ikona PlasmaTRUE™ nesvítí.	Stiskněte a podržte na 5 vteřin ikonu PlasmaTRUE™, dokud jednotka nepojne.
Byla resetována nesprávná kontrolka výměny filtru.	V případě nechtěného resetování filtru opakujte proceduru resetování do 5 minut. Stav indikátoru se navráti do stavu předcházejícímu resetu.

ZÁRUKA

Omezená záruka: Fellowes, Inc. ("dále Fellowes") zaručuje, že zařízení jsou bez závad materiálu i zpracování a poskytuje servis a podporu po dobu 3 let od data nákupu spotřebitelem. Zjistíte-li jakoukoliv závadu, odstraní ji a svoje náklady společnost Fellowes. Tato záruka nezatahuje až škody způsobené neoriginálních filtrů nebo nedodržením doporučených servisních intervalů. Tato záruka nezatahuje až závady v důsledku nesprávným užíváním, nedodržením standardů po produkту, provozem přesprávném elektrickém napětí (uváděno na štítku) nebo neautorizovanými opravami.

Fellowes si vyhrazuje právo spotřebiteli dodatečné náklady a náhradní díly a servis zařízení, nebylo-li v dané zemi prodáváno prostřednictvím autorizovaného prodejce. Tato záruka dále nezatahuje až náhradní vzduchové filtry; v takovém případě je jedná o spotřební materiál, jehož koncet spravidla před vypršením klasické doby. Za žádných okolností nenese Fellowes zodpovědnost až jakékoliv následné nebo náhodné škody související s produktem. Tato záruka Vám poskytuje konkrétní zákonné práva. Délka trvání, pojmy a podmínky záruky jsou platné celosvětově, kromě zemí, kde je upravují zákony.

Směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních



Ochrana životního prostředí

Likvidace starých elektrických zařízení.

Evropská směrnice 2002/96/EC o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE) stanovuje, že elektronické spotřebiče nesmí být likvidovány jako netříděný komunální odpad. Tato směrnice může shromažďovat odděleně od domovního odpadu, s cílem zvýšení recyklace a recyklaci jejich částí, vedoucim ke snížení negativních dopadů na lidské zdraví a prostředí. Symbol přesknutého odpadkového koše bude vyznačen na všech zařízeních, jako přímořka prodloužení těchto produktů do tříděného odpadu. Spotřebitel je prosazen informovat se o možnostech likvidace zakoupeného zařízení.