

OBSAH BALENÍ

- Čistička vzduchu Fellowes® AeraMax™
- Filtr True HEPA s antimikrobiální úpravou AeraSafe™ (1 kus)
- Uhlíkový filtr (1 kus)
- Manuál

TECHNICKÉ ÚDAJE

Čistička vzduchu AeraMax™ DX55

Plocha místnosti	18 m ²
Napájení	AC 220-240V / 50Hz
Příkon	Nízký výkon 6W, Turbo režim 62W
Rychlosť ventilátora	4
Display	Dotykový panel
Ovládání	Auto / Manual / Aera+™
Senzor kvality vzduchu	Ano
Filtry	1x True HEPA filtr s antimikrobiální úpravou AeraSafe™ 1x aktivní uhlíkový filtr
Systém čištění	Uhlíkový filtr / True HEPA filtr s úpravou AeraSafe™ / PlasmaTRUE™
CADR	126 kouř / 129 prach / 124 pyly
Barva	B1D
Specifikace filtrů	
NDhradní True HEPA filtr	9287101
NDhradní uhlíkový filtr	9324101

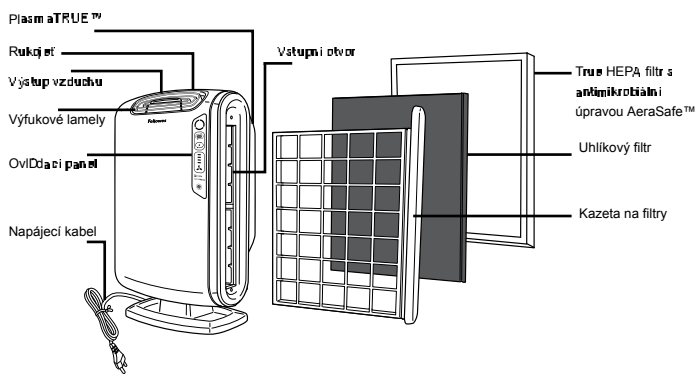
ČTYŘSTUPŇOVÝ SYSTÉM FILTRACE

• UHLÍKOVÝ FILTR: Odstraňuje pachy a zachycuje ze vzduchu velké prachové částice.

• TRUE HEPA FILTR: Zachycuje 99,97% veškerých částic do velikosti 0,3 mikronu, včetně ambrozie a jiných alergenů, virů, bakterií, roztočů, spor plísní, zvířecích alergenů a cigaretového kouře.

• ANTIMIKROBIÁLNÍ ÚPRAVA AERASAFE™: Impregnace True HEPA filtru proti růstu bakterií, plísní a hub.

• TECHNOLOGIE PlasmaTRUE™: V konečné fázi čištění vytváří technologie Fellowes® PlasmaTRUE™ ionizované pole, které pomáhá bezpečně odstranit zbylé znečišťující látky ze vzduchu.



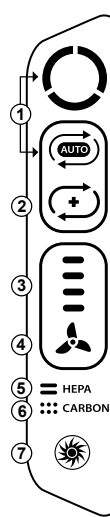
VLASTNOSTI ČISTIČKY VZDUCHU

- VELMI TICHÝ PROVOZ:** Čistička vzduchu Fellowes AeraMax™ má čtyřstupňový ventilátor s velmi tichým provozem, vhodným pro 24 hodinové použití.
- SNADNÁ ÚDRŽBA:** Pro optimální výkon vyměňte hlavní True HEPA filtr, pokud se jeho kontrolka změní na červenou. Nejpozději v šak každých 12 měsíců běžného provozu. Uhlíkový filtr vyměňte, rozsvítí-li se jeho kontrolka červeně nebo přibližně každě 3 měsíce běžného provozu.
- SENZOR AeraSmart™:** Tato čistička vzduchu je vybavena senzorem kvality vzduchu, který automaticky upravuje rychlosť ventilátoru pro optimální filtrace. Modré, oranžové a červené světlo indikuje míru znečištění vzduchu.

- KONTROLKY VÝMĚNY FILTRU:** Upozorňují na potřebu výměny True HEPA filtru a uhlíkového filtru, v závislosti na intenzitě použití.
- 4 STUPNĚ RYCHLOSTI:** Od režimu LOW pro tichý, energeticky úsporný provoz, až po režim TURBO pro nejfektivnější filtrace.
- REŽIM Aera+™:** Určen pro vrchol sezóny alergií. Zvýší míru výměny vzduchu o 50% ve srovnání s běžným režimem. Slouží k odstranění maximálního možného množství alergenů ze vzduchu.

OVLÁDACÍ PANEL / FUNKCE

- SENZOR AeraSmart™:** Kontroluje kvalitu vzduchu a automaticky nastavuje rychlosť ventilátoru pro jeho optimální filtrace. Vycházíme nastavením jednotky při prvním spuštění je automatický režim. Z manuálního ovládání do tohoto režimu navráťte stiskem symbolu AUTO.
- REŽIM Aera+™:** Určen pro vrchol sezóny alergií. Zvýší míru výměny vzduchu o 50% ve srovnání s běžným režimem. Slouží k odstranění maximálního možného množství alergenů ze vzduchu. Čističku do režimu Aera+™ přepněte stisknutím tlačítka . Pro návrat do automatického režimu stiskněte tlačítko ještě jednou.
- SIGNALIZACE RYCHLOSTI VENTILÁTORU:** Zobrazuje aktuální nastavení rychlosť ventilátoru: nízká, střední, vysoká nebo turbo.
- RUČNÍ NASTAVENÍ RYCHLOSTI VENTILÁTORU:** Stiskněte symbol ventilátoru pro ruční výběr jeho rychlosťi.
- UKAZATEL VÝMĚNY TRUE HEPA FILTRU:** Oranžové a červené světlo upozorňuje na blízkou výměnu filtru. Červená kontrolka signalizuje potřebu jeho výměny. (Za běžných podmínek používání čističky doporučujeme výměnu filtru každých 12 měsíců.)
- UKAZATEL VÝMĚNY UHLÍKOVÉHO FILTRU:** Oranžové a červené světlo upozorňuje na blízkou výměnu filtru. Červená kontrolka signalizuje potřebu jeho výměny. (Za běžných podmínek používání čističky doporučujeme výměnu filtru každě 3 měsíce.)
- TECHNOLOGIE PlasmaTRUE™:** Vytváří ionizované pole, které pomáhá bezpečně odstranit zbylé znečišťující látky ze vzduchu.



SENZOR AeraSmart™

Indikátor, znázorňující úroveň kvality ovzduší.



Čistý vzduch - modrá barva.

Nízká kvalita vzduchu - oranžová barva.

Vysoká koncentrace nečistot ve vzduchu - červená barva.

NASTAVENÍ RYCHLOSTI VENTILÁTORU



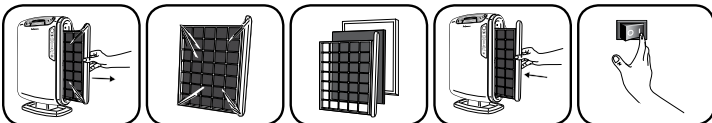
NÍZKÁ STŘEDNÍ VYSOKÁ TURBO

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY / VAROVÁNÍ

VAROVÁNÍ: Postupujte podle pokynů uvedených v této příručce. Snížte tak riziko úrazu elektrickým proudem, zkratu a/nebo požáru:

- Neoprovádějte ani neupravujte jednotku, pokud to není výslovně doporučeno v tomto manuálu.
Veškeré opravy by mely být prováděny kvalifikovaným technikem.
- Zástrčku do zásuvky netlačte silou.
- Zástrčka v žádném případě nevyměňujte. Výměnu nebo opravu poškozeného kabelu či zástrčky přenechte kvalifikovaným technikům.
- Čističku nepoužívejte, je-li přívodní kabel či zástrčka poškozená nebo pokud je kontakt se zásuvkou ve zdi volný.
- Používejte pouze s napětím AC 220-240V.
- Nepoškozujte, silně neohýbejte, netahejte, nekrutte, nesvazujte, nepřipevňujte nebo neumistujte těžké předměty na přívodní kabel.
- Pravidelně odstraňujte prach ze síťové zástrčky. Tím snížte pravděpodobnost hromadění vlnkostí, která zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud je přívodní kabel poškozen, musí být nahrazen výrobcem, servisním technikem nebo jinou kvalifikovanou osobou.
- Před čištěním jednotky odpojte napájecí kabel ze sítě. Při odpojování uchopte zástrčku, nikoliv samotný přívodní kabel.
- Není-li jednotka používána, odpojte ji ze sítě.
- Nedotýkejte se napájecího kabelu ani zástrčky mokrýma rukama.
- Čističku neprovozujte v případě současného použití vnitřního insekticidu.
- Nečistěte jednotku benzinem nebo ředitlem. Nestříkejte insekticidy na čističku.
- Nepoužívejte jednotku tam, kde je zvýšená vlnkost nebo kde může dojít k navlnutí přístroje, jako jsou například koupelny.
- Nevkládejte prsty nebo jiné předměty do vstupních a výstupních otvorů.
- Nepoužívejte jednotku v blízkosti hořlavých plynů, cigaret, vonných tyčinek či jiných zdrojů jisker.
- Čistička neodstraňuje oxid uhelnatý, pocházející z topných zařízení nebo jiných zdrojů.
- Nezakrývejte sací a výfukové otvory.
- Nepoužívejte v blízkosti horkých objektů, jako jsou například kamna či sporák. Nepoužívejte, existuje-li riziko kontaktu s párou.
- Nepoužívejte přístroj položený na bok.
- Uchovávejte mimo dosah zařízení, produkujících olejové výparы - např. fritézy.
- Při čištění jednotky nepoužívejte čistící prostředky.
- Nespoštějte bez filtrů.
- True HEPA filtr neomývejte a opakovaně nepoužívejte.
- Přívodní kabel nezakrývejte kobercem či jiným textilem.
- Pro přesun jednotky vždy používejte rukojet.
- Tento spotřebič není určen k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jim nebyl poskytnut doložen či instrukce týkající se použití spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost.
- Je potřeba dozorem zajistit, aby si děti se spotřebičem nehrály.

SESTAVENÍ A PROVOZ



POZN.: pro dosažení maximální účinnosti postupujte dle následujících instrukcí

Umístěte jednotku alespoň ½ metru od stěny. Umístěte jednotku mimo místa vystavená průvanu. Udržujte záclony a závěsy z dosahu čističky - mohou ovlivňovat nasávání/výfuk vzduchu. Umístěte jednotku na stabilní povrch s dostatečnou cirkulací vzduchu.

1. Sejměte ochrannou folii z ovládacího panelu.
2. Vytáhněte kazetu s filtry z boku čističky.
3. Odstraňte obal z filtrů. Vložte filtry zpět do jednotky.
4. Vkládejte nejprve uhlíkový filtr, až poté filtr True HEPA.
5. Zcela zastrčte kazetu s filtrem do jednotky, dokud neuslyšíte cvaknutí.
6. Připojte napájecí kabel do elektrické sítě.
7. Zapněte jednotku. Jednotka pipne.

Přibližně první 4 minuty po sepnutí blikají na jednotce kontrolky - čistička v tuto dobu měří kvalitu vzduchu.

VÝMĚNA FILTRŮ:

Indikátory výměny filtrů signalizují, kdy je třeba vyměnit True HEPA a/nebo uhlíkový filtr. Intervál výměny se může lišit v závislosti na počtu provozních hodin čističky a kvalitě filtrovaného vzduchu. 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 - nebudou již řádně fungovat! Používejte pouze originální náhradní filtry AeraMax™ značky Fellowes.

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



RESETOVÁNÍ KONTROLKY VÝMĚNY FILTRU:

1. Ujistěte se, že je kazeta s filtrem 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 přepněte 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 otřením měkkým hadířkem. Na odolné skvrny použijte teplý, vlnký hadíř. Nepoužívejte těkavé kapaliny, jako jsou benzín, ředitlo nebo čistič prášek. Mohou poškodit povrch jednotky. Udržujte přístroj suchý.

ODSTRANĚNÍ ZÁVAD: Řešení nejběžnějších problémů

Před kontaktovaním servisu 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 či zanesený. Přesuňte jednotku bližě ke zdroji pachů. Dle potřeby vyměňte filtry.
Z jednotky zjevně vystupuje zápach.	Dle potřeby vyměňte filtry.
Jednotka vydává slabý tikavý 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/rádiové antény. - Umístěte jednotku daleko 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 kontrolky výměny filtru.
Ikona PlasmaTRUE™ nesvítí.	Stiskněte a podržte na 5 vteřin ikonu PlasmaTRUE™, dokud jednotka nepipne.
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 součásti zařízení jsou bez závad materiálu i zpracování a poskytuje servis a podporu po dobu 3 let od data nákupu prvním spotřebitelem. Zjistěte-li v průběhu záruční doby jakoukoliv závadu, odstraní ji na svoje náklady společnost Fellowes. Tato záruka se nevztahuje na škody způsobené použitím neoriginálních filtrů nebo nedodržením doporučených servisních intervalů. Tato záruka se nevztahuje na závady vzniklé nesprávným užitím, nedodržením standardů pro použití produktu, provozem při nesprávném elektrickém napětí (uvedeno na štítku) nebo neautorizovanými opravami.

Fellowes si vyhrazuje právo účtovat spotřebiteli dodatečné náklady za náhradní díly a servis zařízení, nebylo-li v dané zemi prodáváno prostřednictvím autorizovaného prodejce. Tato záruka se dále nevztahuje na náhradní vzduchové filtry; v takovém případě se jedná o spotřební materiál, jehož životnost končí zpravidla před vypršením klasické záruční doby. Za žádných okolností nenese Fellowes zodpovědnost za jakékoliv následné nebo náhodné škody související s tímto produktem. Tato záruka Vám poskytuje konkrétní zákonné práva. Délka trvání, pojmy a podmínky této záruky jsou platné celosvětově, kromě zemí, kde je upravují místní 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 použité domácí spotřebiče nesmí být likvidovány jako netříděný komunální odpad. Tato použitá zařízení musí být shromažďována odděleně od domovního odpadu, s cílem zvýšení množství znovu využitých zařízení a recyklaci jejich částí, vedoucímu ke snížení negativních dopadů na lidské zdraví a životní prostředí. Symbol přeškrnutého odpadkového koše bude vyznačen na všech zařízeních, jako připomínka povinnosti odkládání těchto produktů do tříděného odpadu. Spotřebitel je povinen informovat se o možnostech likvidace zakoupeného zařízení.