

AERA MAX[®]

PROFESSIONAL

Air Purifier with Particle Counters
For use with machines AM3 PC,
AM3S PC, AM4 PC & AM 4S PC

Luftrenser med Partikkeltellere
Til bruk med maskinene AM3 PC,
AM3S PC, AM4 PC & AM 4S PC

Purificateur d'air avec compteurs
de particules
Pour les machines AM3 PC, AM3S
PC, AM4 PC et AM 4S PC

Oczyszczacz powietrza z licznikami cząstek
Do użytku z urządzeniami AM3 PC,
AM3S PC, AM4 PC oraz AM 4S PC

Purificador de aire con medidor
de partículas
Para su uso con máquinas AM3 PC,
AM3S PC, AM4 PC y AM 4S PC

Воздухоочиститель со счетчиками частиц
Для машин AM3 PC, AM3S
PC, AM4 PC и AM 4S PC

Luftreiniger mit Partikelzählern
Zur Verwendung mit den Geräten AM3
PC, AM3S PC, AM4 PC und AM 4S PC

Ιονιστής με μετρητές σωματιδίων
Για χρήση με τα μηχανήματα AM3
PC, AM3S PC, AM4 PC & AM 4S PC

Purificatore d'aria con contatori
di particelle
Per l'uso con apparecchi AM3 PC,
AM3S PC, AM4 PC e AM 4S PC

Partikül Sayaçlı Hava Arıtıcısı
Kullanıldığı makineler: AM3 PC,
AM3S PC, AM4 PC ve AM 4S PC

Luchtreiniger met deeltjestellers
Voor gebruik met apparaten AM3
PC, AM3S PC, AM4 PC & AM 4S PC

Čistička vzduchu s počítadlem částic
Pro použití u zařízení AM3 PC,
AM3S PC, AM4 PC a AM 4S PC

Luftrenare med partikelräknare
För användning tillsammans
med maskinerna AM3 PC, AM3S
PC, AM4 PC och AM 4S PC

Čistička vzduchu s počítadlom částic
Na použitie spolu so zariadeniami AM3
PC, AM3S PC, AM4 PC a AM 4S PC

Luftrenser med partikeltællere
Til brug med maskinerne AM3 PC,
AM3S PC, AM4 PC & AM 4S PC

Légtisztító részecskeszámlálókkal
AM3 PC, AM3S PC, AM4 PC és AM 4S
PC berendezéssel való használatához

Purificador de ar com contadores
de partículas
Para utilizar com as máquinas AM3
PC, AM3S PC, AM4 PC e AM 4S PC

Ilmanpuhdistin, jossa on hiukkaslaskin
Käytettäväksi seuraavissa laitteissa:
AM3 PC, AM3S PC, AM4 PC & AM 4S PC



Děkujeme, že jste si zakoupili AeraMax® Profesionální čističku s počítadlem částic.
Tyto pokyny si přečtěte a uschovejte.



Přístroj AeraMax® využívá pokročilou a patentovanou technologii 2.0 EnviroSmart™ pro měření částic vzduchu a přizpůsobení rychlosti přístroje podle potřeby. Zařízení využívá počítadlo částic, VOC a zvukové a pohybové senzory, aby účinně vyčistilo vaše prostředí.

ZMĚNA REŽIMŮ nebo OBRAZOVEK

Pro přístup do různých režimů kvality ovzduší stiskněte horní tlačítko REŽIM.

Chcete-li přepnout mezi obrazovkami stiskněte dolní tlačítko STRANA.



REŽIM

Ovládá funkce na každé STRANĚ



STRANA

Strana Cykly

**2 DOTEKOVÁ
TLAČÍTKA**





Ven

Tato hodnota zobrazuje množství částic vzduchu zjištěných ve filtrovaném vzduchu, který proudí ven z čističky.

Dovnitř

Tato hodnota zobrazuje množství částic vzduchu proudících do jednotky z okolního vzduchu. Jde o částice, které ještě nebyly přímo odfiltrovány.

V případě, že se počet částic pohybuje v rozmezí 0 - 2500, zobrazí se po měření nápis ČISTÝ/NÍZKÁ v modré barvě.

V případě, že se počet částic pohybuje v rozmezí 2500 - 7500, zobrazí se po měření nápis MÍRNÝ/STŘEDNĚ VYSOKÁ v žluté barvě.

V případě, že se počet částic pohybuje v rozmezí nad 7500, zobrazí se po měření nápis SLABÝ/VYSOKÁ v červené barvě.

1. Tato obrazovka zobrazuje celkový pohled na kvalitu vzduchu v místnosti.

Horní oddíl obrazovky vám poskytne grafické znázornění současné kvality vzduchu ve vašem pokoji. Grafické zobrazení je založeno na hodnotách PM2.5 IN (z obrazovky PM2.5) pokojového vzduchu, který vstupuje do jednotky.

Kvalita pokojového vzduchu:

Pokud PM2.5 = 0 - 12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, zobrazí se uvnitř modré grafiky nápis „ČISTÝ“.

Pokud PM2.5 = 12,1 - 35,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, zobrazí se uvnitř žluté grafiky nápis „ČIŠTĚNÍ“.

Pokud PM2.5 = 35,5+ $\mu\text{g}/\text{m}^3$, zobrazí se uvnitř červené grafiky nápis „ČIŠTĚNÍ“.

Ve střední části obrazovky je uvedena aktuální efektivita čištění, která udává procentuální hodnotu vyjadřující rozdíl mezi množstvím pevných částic PM2.5 vycházejících z čističky vs. pevných částic PM2.5, které do ní vstupují. Hodnoty PM2.5 odpovídají atmosférickým pevným částicím o průměru 2.5 μm a menším (např. viry, bakterie a kouř).

2. PM2.5 - Zobrazuje hustotu částic ($\mu\text{g}/\text{m}^3$ nebo hmotnost na objem) pro částice s velikostí 2,5 um nebo menší (např. viry, bakterie a kouř). Tento zobrazený stav kvality vzduchu používá AQI (Index kvalitu vzduchu) Agentury pro životní prostředí USA (EPA). Více informací najdete na stránkách <http://www.airnow.gov>.

V případě, že se počet částic pohybuje v rozmezí 0 - 12, zobrazí se po měření nápis ČISTÝ v modré barvě.

V případě, že se počet částic pohybuje v rozmezí 12,1 - 35,4, zobrazí se po měření nápis MÍRNÝ v žluté barvě.

V případě, že se počet částic pohybuje nad 35,5 nebo více, zobrazí se po měření nápis SLABÝ v červené barvě.

3. PM10 - Zobrazuje hustotu částic ($\mu\text{g}/\text{m}^3$ nebo hmotnost na objem) pro částice s velikostí 10 um nebo menší (např. pyl, prách, kouř, alergeny a viry). Zobrazený stav kvality vzduchu používá AQI (Index kvalitu vzduchu) Agentury pro životní prostředí USA (EPA). Více informací najdete na stránkách <http://www.airnow.gov>.

V případě, že se počet částic pohybuje v rozmezí 0 - 54, zobrazí se po měření nápis ČISTÝ v modré barvě.

V případě, že se počet částic pohybuje v rozmezí 55 - 154, zobrazí se po měření nápis MÍRNÝ v žluté barvě.

V případě, že se počet částic pohybuje nad 155 nebo více, zobrazí se po měření nápis SLABÝ v červené barvě.

ZÁPACH/VOC



Měří hladinu VOC (těkavých organických látek) a pachy, které proudí do jednotky z okolního vzduchu. Jde o částice, které ještě nebyly přímo odfiltrovány. Přístroj upravuje svůj výkon na základě zjištěného množství VOC.

Modrá - byla zjištěna nízká hladina VOC

Žlutá - byla zjištěna středně vysoká hladina VOC

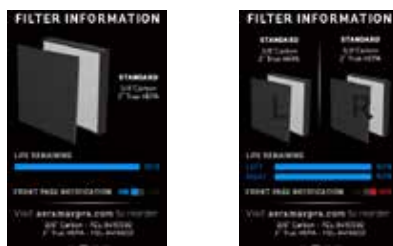
Červená - byla zjištěna vysoká hladina VOC

POUZE UHLÍKOVÉ FILTRY

NEDOPORUČUJE SE používat pouze uhlíkové filtry pro jednotky AM3 PC, AM3S PC, AM4 PC nebo AM4S PC. Uhlíkové filtry nezachycují velikosti částic, které mohou být zjištěny našimi senzory. V případě, že je použit pouze uhlíkový filtr, zobrazení na displeji se změní pouze na ÚROVEŇ VOC/ZÁPACH. Zobrazí se stav podobný panelu VOC/ZÁPACH s označením NÍZKÁ/MODRÁ, STŘEDNĚ VYSOKÁ/ŽLUTÁ, VYSOKÁ/ČERVENÁ. Tato obrazovka se automaticky zobrazí, když zařízení zjistí, že se používá pouze uhlíkový filtr a není k dispozici výběr.



INFORMACE O FILTRU



Tato obrazovka obsahuje informace potřebné pro správu a objednávání filtrů. Zobrazený(é) obrázek(y) jsou aktuálním filtrem uvnitř jednotky. AM3 zobrazí konfiguraci s 1 filtrem, zatímco AM4 zobrazí konfiguraci s 2 filtry.

Zbývající životnost měří zbývající odhadovanou životnost HEPA a/nebo uhlíkové(ých) filtru(ů). AM3 bude mít 1 počítání, zatímco AM4 bude mít jedno počítání pro levé a druhé pro pravé filtry. Pokud chcete dosáhnout optimálního fungování zařízení, vyměňte filtre, jakmile uvedená procenta klesne na 10% - 0% a na předním displeji se rozsvítí upozornění "Objednat filtr" nebo "Vyměnit filtr".

Pro přenastavení filtrů na uživatelském rozhraní stroje viz návod k použití stroje.

Tato upozornění se automaticky vypnou po výměně/přenastavení filtru nebo je můžete kdykoli vypnout stisknutím tlačítka REŽIM, kterým změníte UPOZORNĚNÍ NA PŘEDNÍ STRANĚ na vypnutá. Po výměně/přenastavení nových filtrů se automaticky restartuje počítání doby životnosti.

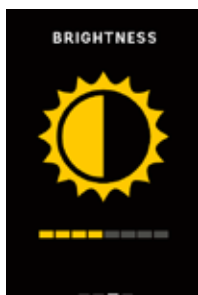
Tato upozornění se budou zobrazovat po dobu 5 sekund a každou 1 minutu nahradí hodnoty pro VEN až do přenastavení nebo vypnutí.



K dispozici jsou číslo(a) položky(ek) pro objednání náhradního(ích) filtru(ů) na stránkách aeramaxpro.com. Pokud tuto stranu opustíte bez jakékoli aktivity, po 5 minutách se automaticky vrátí na hlavní stranu.

JAS

Pokud jste na této obrazovce, stiskněte tlačítko REŽIM, pro zvýšení/snížení jasu displeje. Pokud tuto stranu opustíte bez jakékoli aktivity, po 1 minutě se automaticky vrátí na hlavní stranu.



VŠEOBECNÁ STRANA

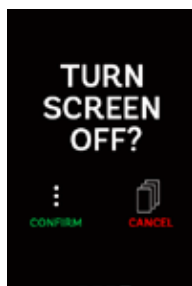
Pokud z nějakého důvodu chcete mít zapnutou obrazovku, ale nechcete, aby se zobrazovaly hodnoty částic nebo VOC, můžete stisknout tlačítko STRANA pro zobrazení strany EnviroSmart 2.0



OBRAZOVKA ZAPNUTA/VYPNUTA

OBRAZOVKA VYPNUTA: Pokud byste chtěli vypnout obrazovku, stiskněte tlačítko STRANA, dokud se neobjeví obrazovka. Pokud jste na požadované straně, stiskněte tlačítko REŽIM pro potvrzení a vypnutí nebo tlačítko STRANA pro zrušení akce.

OPĚTOVNÉ ZAPNUTÍ OBRAZOVKY: Stisknutím a podržením jednoho z těchto tlačítek po dobu 3 sekund obrazovku znovu zapnete.



Režim automatického spánku - obrazovka automaticky přejde do režimu spánku/vypnutí, pokud není zjištěn žádný zvuk ani pohyb. K probuzení obrazovky pohněte rukou v blízkosti přístroje nebo stiskněte jedno z bočních tlačítek.



CUSTOMER SERVICE & SUPPORT

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