

Fellowes

AIR PURIFIERS

AeraMax® Pro AM3R

Wall Mounted Commercial Air Purifier
Purificateur d'air professionnel mural
Purificador de aire comercial para montar en la pared



PLEASE READ THESE INSTRUCTIONS BEFORE USE.
DO NOT DISCARD: KEEP FOR FUTURE REFERENCE.

VEUILLEZ LIRE CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.
NE PAS JETER : CONSERVER AFIN DE CONSULTER LES DIRECTIVES ULTÉ-
RIEUREMENT, EN CAS DE BESOIN.

LEA ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DEL USO.
NO LAS DESECHE: CONSÉRVELAS PARA REFERENCIA FUTURA.

***For a copy of the manual please visit www.fellowes.com**

SAFETY INSTRUCTIONS/WARNING

Thank you for purchasing the AeraMax[®] Pro AM3R.

Please read and save these instructions. Read carefully before attempting to assemble, install, operate or maintain this product. Protect yourself and others by observing all safety information. Failure to comply with instructions could result in personal injury and/or property damage. Retain instructions for future reference.

IMPORTANT CAUTIONS AND INSTRUCTIONS FOR USING AIR PURIFIER:

WARNING: Follow the instructions in this manual to reduce the risk of electric shock, short circuit, and/or fire:

- Do not use this air purifier as sole protection against harmful pollutants.
- Use this unit only in the manner intended by the manufacturer. If you have questions, contact the manufacturer.
- Installation work and electrical wiring must be done by qualified person(s). All electrical installation work must be conducted and carried out in accordance with all federal, state and local codes and regulations.
- Before servicing or cleaning the unit, switch power off at service panel. Lock service panel, or affix a warning tag, to prevent power from being switched back on accidentally.
- The AeraMax[®] Pro air quality control system must be grounded.
- Use only the electrical power (voltage and frequency) specified for the model air purifier being installed.
- Do not obstruct the air inlet or air outlet of the air purifier.
- When drilling into mounting surface, do not damage electrical wiring and other hidden utilities.
- Do not use unit without filters installed.
- Do not wash and reuse any of the filters.
- Do not use attachments or filters other than AeraMax[®] Pro brand, as unit will not function.
- Do not spray aerosols on, or into the unit.
- Do not use detergent to clean the unit.
- Do not insert fingers, liquids, or foreign objects into the air intake or outlet.
- Do not use the unit for anything other than air purification.

LIMITED PRODUCT WARRANTY

Limited Warranty: Fellowes, Inc. ("Fellowes") warrants the AeraMax[®] Pro air quality control system (the "Product") to be free of defects in material and workmanship for the time periods as set forth below.

- For PC units only: The particle counters and display screen for a period of three (3) years from the date of original purchase of the Product.
- For standard and PC units: All other parts for a period of five (5) years from the date of original purchase of the Product.

In the event that the Product is installed into new construction, the warranty period shall commence on the date of the occupancy permit or one year after the date of purchase, whichever is earlier. If any part is found to be defective during the warranty period, your sole and exclusive remedy will be repair or replacement, at Fellowes' option and expense, of the defective part. This warranty does not cover damage caused by use of non-Fellowes approved filters or failure to follow the recommended replacement schedule. This warranty does not apply in cases of abuse, mishandling, failure to comply with product usage standards, operation using an improper power supply (other than listed on the label), or unauthorized repair. Fellowes reserves the right to charge the consumers for any additional costs incurred by Fellowes to provide parts or services outside of the country where the Product was initially sold by an authorized reseller. This warranty does not cover replaceable filters. In the event that the Product is not readily accessible to Fellowes designated service personnel, Fellowes reserves the right to supply customer with replacement parts or Product in full satisfaction of its obligations under this warranty and any service obligations. ANY IMPLIED WARRANTY, INCLUDING THAT OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, IS HEREBY LIMITED IN DURATION TO THE APPROPRIATE WARRANTY PERIOD SET FORTH ABOVE. In no event shall Fellowes be liable for any consequential, incidental, indirect or special damages. This warranty gives you specific legal rights. The duration, terms, and conditions of this warranty are valid worldwide, except where different limitations, restrictions, or conditions may be required by local laws.

PACKAGING CONTENTS

- AeraMax® Pro Air Quality Control System
- True HEPA Filter with AeraSafe™ Antimicrobial Treatment (1)
- Activated Carbon Filter w/Pre-Filter (1)
- Keys for Locking Front Panel (2)
- Cable Tie (2)
- Cable Tie Holder (2)
- M6x70mm Screws (2)
- Drywall Anchors - (2)
- Machine Bracket w/ Lanyard (1)
- Wall Bracket (1)
- Rubber Feet (2)
- Registration information

PRODUCT SPECIFICATIONS

AeraMax® Pro AM3R	
Dimensions (H x W x D)	19.5 x 21.0 x 9.5 in / 49.5 x 53.3 x 24.1 cm
Weight of System (including filters)	20.0 lbs / 9.1 kg
Power Requirements	120V, 60Hz, 1A
Rated Watts	109 watts
Air Delivery (5 fan speeds)	88, 107, 129, 162, 253 CFM
Decibels (5 fan speeds)	42, 47, 52, 59, 67 dB

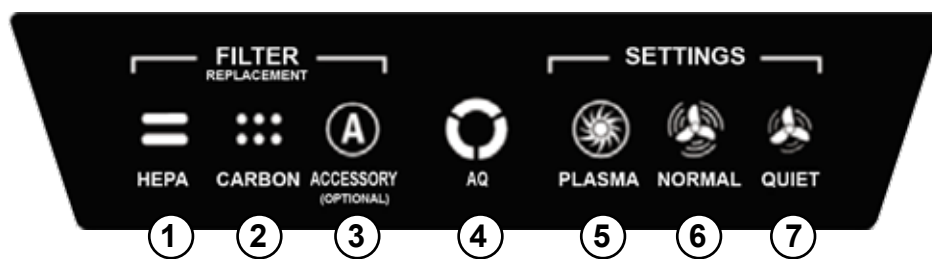
For replacement filters, please visit: www.fellowes.com/air

INFORMATION TO THE USER

This equipment has been tested and found to comply with the limits for Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in an installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and receiver
- Connect the equipment on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or experienced radio/TV technician for help.

WARNING: Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment and warranty.



NOTE: after the unit is turned on the “AQ” light will flash for a few minutes while the system self-calibrates.

- ① **HEPA FILTER REPLACEMENT INDICATOR** — This indicator will show its status when the access panel is open or closed. If the light is red this indicates the filter needs replacing. The replacement period will vary depending on the filters used, hours of use, air quality, and rate of air flow. For filter replacement indicator descriptions see *FILTER REPLACEMENT INDICATORS* section.
- ② **CARBON FILTER REPLACEMENT INDICATOR** — This indicator will show its status when the access panel is open or closed. If the light is red this indicates the filter needs replacing. The replacement period will vary depending on the filters used, hours of use, air quality, and rate of air flow. For filter replacement indicator descriptions see *FILTER REPLACEMENT INDICATORS* section.
- ③ **ACCESSORY INDICATOR** — This indicator will show its status when the access panel is open or closed. This indicator will only be used if an accessory filter is installed in the unit. If the light is red this indicates the filter needs replacing. The replacement period will vary depending on the filters used, hours of use, air quality, and rate of air flow. For filter replacement indicator descriptions see *FILTER REPLACEMENT INDICATORS* section.
- ④ **AIR QUALITY SENSOR** — This indicator will show its status when the access panel is open or closed. This indicator monitors the air quality and adjusts the fan speed to keep your air purified. Blue, amber, and red lights indicate the purity of your air.
- ⑤ **PlasmaTRUE™ TECHNOLOGY** — This indicator will show its status when the access panel is open or closed. Creates an ionized field to help safely remove airborne pollutants. To turn on and off the PlasmaTRUE™ TECHNOLOGY, touch and hold the PLASMA indicator. A blue light illuminates when the PlasmaTRUE™ TECHNOLOGY is enabled. To disable the PlasmaTRUE™ TECHNOLOGY, press and hold “Plasma” indicator until light is off.
- ⑥ **NORMAL MODE** — Select this mode for restrooms, cafeterias, fitness areas, and other louder areas as rapid purification is initiated when the room is occupied and/or strong airborne contaminants are present. To select, press and hold the “Normal” indicator until icon illuminates. This mode monitors air quality, motion, and noise level to adjust the fan speed in order to keep your air purified as quickly as possible. The fan can reach turbo speed to clean the room in the case of high levels of contaminant.
- ⑦ **QUIET MODE** — This mode utilizes the 3 lowest, most quiet of the 5 fan speeds. Select this mode for classrooms, meeting rooms, offices, and other quieter areas as the unit will not run faster than the maximum set speed. To select, press and hold the “Quiet” indicator until icon illuminates. Continue to press and hold the indicator to switch between the maximum speeds in this mode. There are three different levels; each level represents a maximum fan speed that the unit can achieve.
 - Level 1 = The lowest speed, the unit will beep one time when this mode has been selected and the unit will not run faster than this lowest speed.
 - Level 2 = Low speed, the unit will beep two times when this mode has been selected and the unit will not run faster than low speed.
 - Level 3 = Medium speed, the unit will beep three times when this mode has been selected and the unit will not run faster than medium speed.

The Quiet Mode monitors air quality, motion, and noise level to adjust the fan speed in order to keep the air purified as efficiently as possible while not exceeding the maximum speed level selected.

OPERATION

The air purifier continuously works in automatic mode; the user can select which preference they would like the purifier to use based on the location or desired operation of the air purifier. The purifier will operate through a minimized range of speeds, not exceeding the maximum level selected, in order to run quietly while cleaning the room of contaminants. Once air is cleaned, and no sensors are activated, the unit lowers to energy saving mode to reduce energy consumption and extend the life of the filters.

When Normal mode is selected the Normal indicator on the control panel will be blue when the access panel is open. The purifier will operate through its full range of speeds in order to clean the room of contaminants as quickly as possible. Once air is cleaned, and no sensors are activated, the unit lowers to energy saving mode to reduce energy consumption and extend the life of the filters.

When Quiet mode is selected the Quiet indicator on the control panel will be blue when the access panel is open. The purifier will operate through a minimized range of speeds in order to stay as quiet as possible while cleaning the room of contaminants. Once air is cleaned, and no sensors are activated, the unit lowers to energy saving mode to reduce energy consumption and extend the life of the filters.

CARE AND MAINTENANCE

CLEANING:

- Clean external housing as necessary by wiping with a dry, soft cloth; for stains, use a warm, damp cloth.
- Do not use volatile fluids such as benzene, paint thinner, scouring powder or other cleaners that may damage the unit surface.
- Clean intake and exhaust vents by wiping with a dry, soft cloth.

FILTER REPLACEMENT INDICATORS:

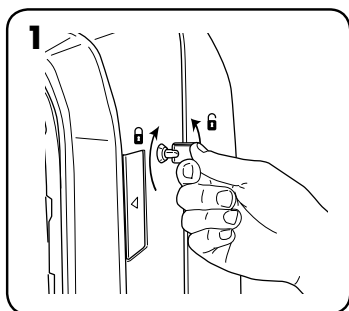
The replacement filter indicators will signal when to replace the HEPA Filter and/or Carbon with Pre-Filter. The replacement period will vary depending on the hours of use, air quality, and rate of air flow. However, under normal usage, most HEPA Filters need to be replaced every 2 years, and Carbon with Pre-Filter every 6 months. When a filter needs to be replaced the following color will be shown on any one of the HEPA, CARBON, or ACCESSORY filter replacement indicators:

Red flashing = 90% filter wear (recommendation to order new filters)

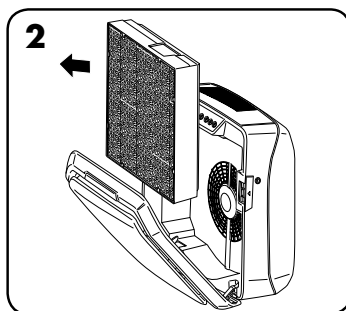
Red steady = 100% filter wear (replace with new filters)

Do not wash and reuse any of the filters – they will not work effectively. Only use AeraMax[®] Pro brand replacement filters as units will not function using any other replacements.

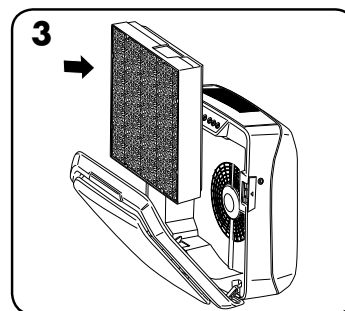
FILTER REPLACEMENT PROCEDURE:



1 Unlock access panel: to unlock, insert the key provided and rotate counter-clockwise ¼ turn.



2 Open front access panel by pressing latches on both sides of unit. Allow panel to open fully. Remove filter(s) to be replaced.



3 Remove any packaging wrap from the new filter(s) and re-install the filters.

FILTER REPLACEMENT:

When installing a new filter the unit will automatically detect the filter type but the user will have to manually reset the filter replacement indicators. To reset any of the filter replacement indicators use the following procedure:

- 1** Touch and hold the illuminated indicator for three seconds until a beep is heard and the indicator is flashing green.
- 2** Release finger from indicator.
- 3** Touch and hold the indicator for three seconds until a beep is heard and the indicator light turns off.

Note: If you do not complete step three within 10 seconds of completing step 1 then the indicator light will not be reset.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM:	POSSIBLE SOLUTION:
The air quality control system fails to start.	<ul style="list-style-type: none">• Check to assure unit is connected to power supply.• Make sure filters are genuine AeraMax[®] Pro filters, as unit will not function with other brands. IMPORTANT: Make sure filter detection area on genuine AeraMax[®] Pro replacement filter aligns with window in filter frame.• Review "Re-Installing Filters" section for further detail.• Make sure front access panel is closed completely.• Make sure power switch is on.
The unit makes a faint ticking sound.	<ul style="list-style-type: none">• This indicates that the "PlasmaTRUE™" bipolar ionizer is working.
The HEPA and/or Carbon Filter replacement indicator light remain lit after replacing the filter(s).	<ul style="list-style-type: none">• Repeat filter light reset instruction.

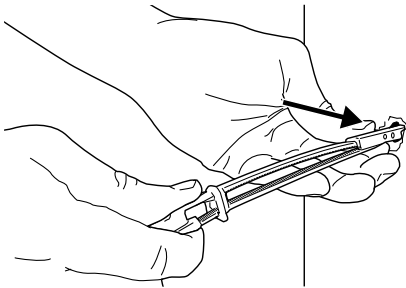
WALL BRACKET MOUNTING AND MACHINE INSTALLATION

Identify mounting location where the cord can reach a wall outlet.

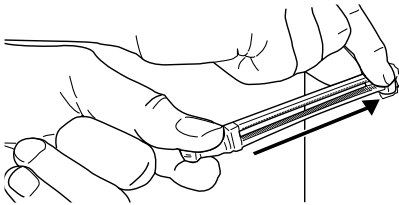
Installing into at least one stud is required.

Use stud finder to identify the mounting and make first mark in stud center

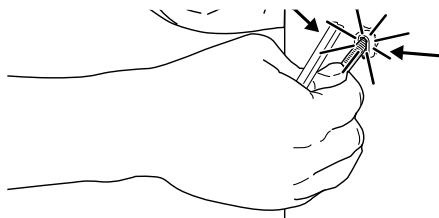
- From the first mark, measure 10" horizontally
- Mark second hole location
- Drill ½" hole at second mark
- Insert drywall anchor end into hole



- After metal anchor component is inserted, pull back a little to ensure it is rotated and is sitting flush against the back of the wall
- Zip drywall anchor, fastening it against hole

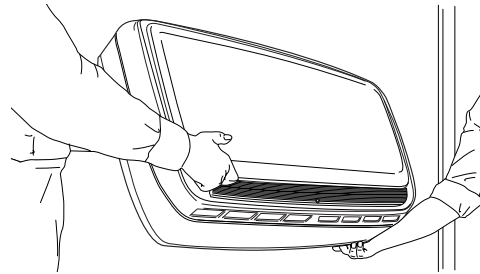


- Break off extra zip tabs

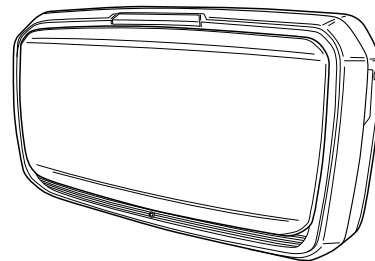


- Ensuring bracket is level, fasten machine screw into anchor

After wall-side bracket is mounted, have a second person help lift the air purifier and prepare to mount it to the wall bracket. Lift the machine up so the machine-side bracket is above the wall-side bracket. Tilt the machine to about 45 degrees and lower it until the machine-side bracket rests on the wall-side bracket.



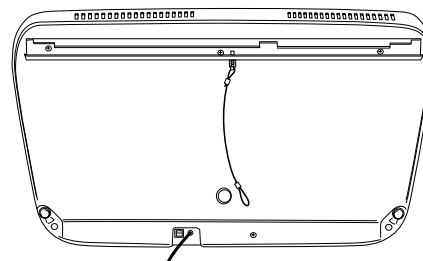
Carefully un-tilt the machine until it is resting vertically, supported by the wall-side bracket, and the removal latch has engaged. The machine may need to be gently slid left or right to ensure the latch is fully engaged. A small click will be heard when the latch engages.



Run the power cord to the outlet to see how much extra cord will need to be managed behind the machine. Attach the adhesive cable tie to the back of the machine by removing the covering of the adhesive pad and pressing firmly.

Ensure the removal latch lanyard is hanging down behind the machine and not twisted or tangled.

Plug in the machine and the conversion and installation are complete! Please reference your machine's original manual for operational instructions.



***Pour obtenir une copie du manuel, veuillez visiter le site www.fellowes.com**

CONSIGNES DE SÉCURITÉ/MISE EN GARDE

Merci pour votre achat de l'AeraMax[®] Pro AM3W.

Veuillez lire et conserver ces consignes. À lire attentivement avant toute tentative d'assemblage, d'installation, d'utilisation ou d'entretien de ce produit. Protégez-vous et autrui en respectant toutes les consignes de sécurité. Le non-respect de ces consignes pourrait entraîner des blessures corporelles et/ou des dégâts matériels. Conserver ces consignes pour pouvoir s'y référer ultérieurement.

IMPORTANTES MISES EN GARDE ET CONSIGNES CONCERNANT L'UTILISATION DU PURIFICATEUR D'AIR :

AVERTISSEMENT : suivre les instructions de ce manuel pour réduire le risque de choc électrique, de court circuit et/ou d'incendie :

- Ne pas utiliser ce purificateur d'air comme unique protection contre les polluants nocifs.
- Utiliser cette unité exclusivement de la façon prévue par le fabricant. Pour toute réponse à vos éventuelles questions, contacter le fabricant.
- Les tâches d'installation et le câblage électrique doivent être effectués par des personnes qualifiées. Toute tâche d'installation électrique doit être dirigée et réalisée en accord avec tous les codes et réglementations gouvernementaux, provinciaux et locaux.
- Mettre l'unité hors tension à partir du panneau de service avant tout entretien ou nettoyage. Verrouiller le panneau de service ou apposer une étiquette d'avertissement, pour que personne ne remette l'unité sous tension par mégarde.
- Le système de contrôle de la qualité de l'air AeraMax[®] Pro doit être mis à la terre.
- Utiliser uniquement la puissance électrique (tension et fréquence) indiquée pour le modèle de purificateur d'air en cours d'installation.
- Ne pas obstruer les entrées ou sorties d'air du purificateur d'air.
- Lorsque vous percez la surface de montage, veillez à ne pas endommager les fils électriques et tout autre équipement des services publics.
- N'utiliser l'unité qu'après avoir installé les filtres.
- Ne pas laver les filtres afin de les réutiliser.
- N'utiliser aucune pièce ni aucun filtre qui ne soit pas de marque AeraMax[®] Pro. Cela empêcherait l'unité de fonctionner.
- Ne vaporisez pas d'aérosol sur ou dans l'unité.
- Ne pas utiliser de détergent pour nettoyer l'unité.
- Veiller à ne pas insérer les doigts ni aucun liquide, ou corps étranger dans l'entrée d'air ou les événements.
- Ne pas utiliser l'unité, si ce n'est pour purifier l'air.

GARANTIE LIMITÉE DU PRODUIT

Garantie limitée : Fellowes, Inc. (« Fellowes ») garantit que le système de contrôle de la qualité de l'air AeraMax[®] Pro (le « Produit ») sera exempt de tout défaut de matériaux et de main d'œuvre pendant les périodes stipulées ci-dessous.

- Pour les appareils PC uniquement : Les compteurs de particules et l'écran d'affichage pour une période de trois (3) ans à compter de la date d'achat d'origine du produit.
- Pour les appareils standard et PC : Toutes les autres pièces pour une période de cinq (5) ans à compter de la date d'achat d'origine du produit.

Si le Produit est installé dans un bâtiment nouvellement construit, la période de garantie commencera au moment où le permis d'occuper sera émis ou un an après la date d'achat, selon la première éventualité. Si une pièce s'avère défectueuse durant la période de garantie, votre seul et unique recours sera la réparation ou le remplacement de la pièce à la discrétion et aux frais de Fellowes. Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par l'utilisation de filtres non approuvés par Fellowes ou le non-respect du programme de remplacement recommandé. Cette garantie ne couvre pas les cas d'abus, de manutention inadéquate, de non-conformité aux normes d'usage du produit, d'utilisation d'une source d'alimentation inappropriée (autre que celle indiquée sur l'étiquette) ou de réparation non autorisée. Fellowes se réserve le droit de facturer aux clients tous coûts supplémentaires encourus par Fellowes pour fournir des pièces ou des services à l'extérieur du pays où le produit a été vendu à l'origine par un revendeur autorisé. Cette garantie ne couvre pas les filtres remplaçables. Dans le cas où le Produit ne serait pas facilement accessible au personnel d'entretien désigné par Fellowes, Fellowes se réserve le droit de fournir au client des pièces de rechange ou un Produit afin de s'acquitter pleinement de ses obligations dans le cadre de la présente garantie et de toutes ses obligations en matière d'entretien. TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS CELLE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE, SE LIMITE AUX PRÉSENTES À LA DURÉE DE LA PÉRIODE DE GARANTIE APPROPRIÉE ÉTABLIE DANS CE DOCUMENT. En aucun cas, Fellowes ne sera tenue responsable de quelque façon que ce soit de tout dommage direct ou indirect, accidentel ou non ou spécial attribuable à ce produit. Cette garantie vous donne des droits juridiques spécifiques. La durée, les modalités et les conditions de cette garantie s'appliquent partout dans le monde sauf dans les cas où différentes limites, restrictions ou conditions pourraient être exigées par la loi locale.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Système de contrôle de la qualité de l'air AeraMax[®] PRO :
- Filtre HEPA authentique avec traitement antimicrobien AeraSafe[™] (1)
- Filtre à charbon actif avec préfiltre (1)
- Clés de verrouillage du panneau frontal (2)
- Attache de câble (2)
- Support d'attache de câble (2)
- Vis M6 x 70 mm (2)
- Ancrages pour placoplâtre - (2)
- Support d'appareil avec cordon (1)
- Support mural (1)
- Pieds en caoutchouc (2)
- Renseignements concernant l'enregistrement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

AeraMax[®] Pro AM3R	
Dimensions (H x L x P)	19,5 x 21 x 9,5 pouces / 49,5 x 53,3 x 24,1 cm
Poids du système (filtres inclus)	20,0 lbs. / 9,1 kg
Exigences d'alimentation	120 V, 60 Hz, 1 A
Watts nominaux	109 watts
Consommation électrique (5 vitesses de ventilateur)	88, 107, 129, 162, 253 CFM
Décibels (5 vitesses de ventilateur)	42, 47, 52, 59, 67 dB

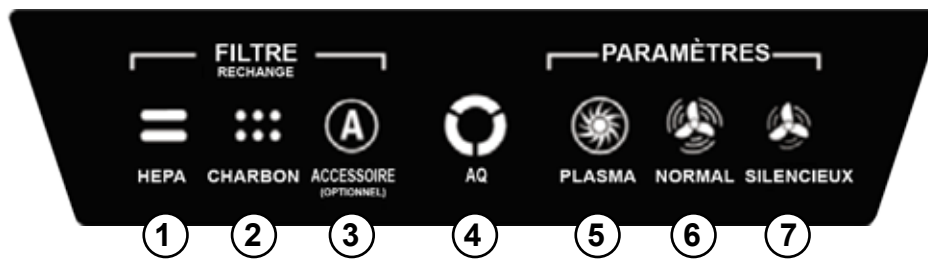
Pour les filtres de remplacement, veuillez consulter : www.fellowes.com/air

RENSEIGNEMENTS À L'INTENTION DE L'UTILISATEUR

Cet appareil a été testé et est conforme aux limites établies pour un appareil numérique de classe B, conformément à l'alinéa 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre l'interférence nocive lorsque l'équipement est utilisé dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre des radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer un brouillage préjudiciable pour les radiocommunications. Il n'est toutefois pas garanti qu'un brouillage préjudiciable ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement entraîne un brouillage préjudiciable pour la réception des programmes radio ou télévisés, ce qui peut être déterminé en allumant puis en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger le brouillage préjudiciable à l'aide de l'une ou l'autre des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception;
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté;
- Consulter le concessionnaire ou un technicien radio/télé expérimenté pour obtenir de l'aide.

AVERTISSEMENT : Les changements ou les modifications qui ne sont pas approuvés expressément par le fabricant pourraient annuler la garantie et l'autorité de l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement.



REMARQUE : une fois l'unité activée, le voyant « QA » clignote pendant quelques minutes lors du calibrage automatique du système.

- 1 INDICATEUR DE REMPLACEMENT DU FILTRE HEPA :** cet indicateur affiche son état lors de l'ouverture et de la fermeture du panneau d'accès. Le filtre a besoin d'être remplacé lorsque le voyant clignote en rouge. La fréquence de remplacement varie selon le type de filtre utilisé, les heures d'utilisation, la qualité de l'air et le débit d'air. Pour consulter les descriptions des indicateurs de remplacement des filtres, voir la section *INDICATEUR DE REMPLACEMENT DES FILTRES*.
- 2 INDICATEUR DE REMPLACEMENT DU FILTRE À CHARBON ACTIF :** cet indicateur affiche son état à l'ouverture et à la fermeture du panneau d'accès. Le filtre a besoin d'être remplacé lorsque le voyant clignote en rouge. La fréquence de remplacement varie selon le type de filtre utilisé, les heures d'utilisation, la qualité de l'air et le débit d'air. Pour consulter les descriptions des indicateurs de remplacement des filtres, voir la section *INDICATEUR DE REMPLACEMENT DES FILTRES*.
- 3 INDICATEUR D'ACCESSOIRE :** cet indicateur affiche son état à l'ouverture et à la fermeture du panneau d'accès. Cet indicateur ne sera utilisé que si un filtre d'accessoire est installé dans l'unité. Le filtre a besoin d'être remplacé lorsque le voyant clignote en rouge. La fréquence de remplacement varie selon le type de filtre utilisé, les heures d'utilisation, la qualité de l'air et le débit d'air. Pour consulter les descriptions des indicateurs de remplacement des filtres, voir la section *INDICATEUR DE REMPLACEMENT DES FILTRES*.
- 4 CAPTEUR DE QUALITÉ DE L'AIR :** cet indicateur affiche son état à l'ouverture et à la fermeture du panneau d'accès. Cet indicateur contrôle la qualité de l'air et règle la vitesse du ventilateur pour que l'air qui vous entoure reste pur. Les indicateurs bleu, orange et rouge indiquent la pureté de l'air qui vous entoure.
- 5 TECHNOLOGIE PlasmaTRUE™ :** cet indicateur affiche son état à l'ouverture et à la fermeture du panneau d'accès. produit un champ ionisé pour supprimer les polluants de l'air en toute sécurité. Pour activer et désactiver la TECHNOLOGIE PlasmaTRUE™, appuyer sur l'indicateur PLASMA et le maintenir enfoncé. Un voyant bleu s'allume lorsque la TECHNOLOGIE PlasmaTRUE™ est activée. Pour désactiver la TECHNOLOGIE PlasmaTRUE™, appuyer sur l'indicateur « PLASMA » jusqu'à ce que le voyant s'éteigne.
- 6 MODE NORMAL :** sélectionner ce mode pour les toilettes, les cafétérias, les salles de gym et autres endroits bruyants car la purification de l'air commence lorsque la pièce est occupée et/ou en présence de contaminants aériens. Pour effectuer une sélection, appuyer sur l'indicateur « Normal » jusqu'à ce que l'icône s'allume. Ce mode permet de contrôler la qualité de l'air et le niveau de bruit pour régler la vitesse du ventilateur afin de conserver la pureté de l'air sans délai. En présence de niveaux élevés de contaminants, le ventilateur peut atteindre une vitesse turbo afin de nettoyer la pièce.
- 7 MODE SILENCIEUX :** ce mode utilise les 3 vitesses les plus basses et silencieuses des 5 vitesses du ventilateur. Sélectionner ce mode pour les salles de cours, les salles de réunion, les bureaux et autres endroits plus tranquilles car l'unité ne fonctionnera pas à une vitesse supérieure à la vitesse maximale définie. Pour effectuer une sélection, appuyer sur l'indicateur « Quiet » (Silencieux) jusqu'à ce que l'icône s'allume. Continuer à appuyer sur l'indicateur et le maintenir enfoncé pour basculer d'une vitesse maximale à l'autre dans ce mode. Il existe trois niveaux différents, chacun représentant une vitesse maximale du ventilateur que l'unité peut atteindre.

 - Niveau 1 = la vitesse la moins élevée, l'unité émettra un seul bip à la sélection de ce mode et ne fonctionnera pas à une vitesse supérieure à cette vitesse qui est la plus basse.
 - Niveau 2 = basse vitesse, l'unité émettra deux bips à la sélection de ce mode et ne fonctionnera pas à une vitesse supérieure à la basse vitesse.
 - Niveau 3 = vitesse moyenne, l'unité émettra trois bips à la sélection de ce mode et ne fonctionnera pas à une vitesse supérieure à la vitesse moyenne.

Le mode Silencieux permet de contrôler la qualité et le mouvement de l'air ainsi que le niveau de bruit pour régler la vitesse du ventilateur afin de conserver la pureté de l'air aussi efficacement que possible sans pour autant dépasser le niveau de vitesse maximal sélectionné.

FONCTIONNEMENT

Le purificateur d'air fonctionne en continu en mode automatique ; l'utilisateur peut sélectionner les paramètres que le purificateur d'air doit utiliser selon l'emplacement ou l'utilisation souhaité du purificateur d'air. Le purificateur fonctionnera à une plage réduite de vitesse, ne dépassant pas le niveau maximal sélectionné, afin d'éliminer silencieusement les contaminants de la pièce. Une fois l'air nettoyé et à condition qu'aucun capteur ne soit activé, l'unité passe en mode d'économie d'énergie pour réduire la consommation d'énergie et prolonger la durée de vie des filtres.

Une fois le mode Normal sélectionné, l'indicateur Normal du panneau de commande s'allume en bleu lorsque le panneau d'accès est ouvert. Le purificateur passe d'une de ses vitesses à l'autre de sorte à éliminer les contaminants de la pièce aussi vite que possible. Une fois l'air nettoyé et à condition qu'aucun capteur ne soit activé, l'unité passe en mode d'économie d'énergie pour réduire la consommation d'énergie et prolonger la durée de vie des filtres.

Une fois le mode Silencieux sélectionné, l'indicateur Silencieux du panneau de commande s'allume en bleu lorsque le panneau d'accès est ouvert. Le purificateur fonctionne à des vitesses réduites afin d'éliminer les contaminants de la pièce le plus silencieusement possible. Une fois l'air nettoyé et à condition qu'aucun capteur ne soit activé, l'unité passe en mode d'économie d'énergie pour réduire la consommation d'énergie et prolonger la durée de vie des filtres.

NETTOYAGE :

- Nettoyez l'unité selon le besoin en l'essuyant avec un chiffon doux et sec. Pour les taches tenaces, utilisez un chiffon humecté d'eau tiède.
- N'utilisez pas de liquides volatils comme le benzène, les diluants pour peinture, ni de poudre à récurer ou autres nettoyants, car cela pourrait endommager la surface de l'unité.
- Nettoyez les événements d'entrée et de sortie en les essuyant avec un chiffon doux et sec.

INDICATEURS DE REMPLACEMENT DES FILTRES :

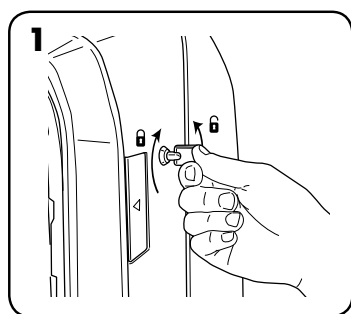
Les indicateurs de remplacement des filtres indiquent le moment où les filtres HEPA et/ou à charbon actifs avec préfiltre doivent être remplacés. La période de remplacement varie en fonction des heures d'utilisation et de la qualité et du flux de l'air. Toutefois, dans des conditions d'utilisation normales, la plupart des filtres HEPA doivent être remplacés tous les 2 ans et les filtres à charbon avec préfiltre tous les 6 mois. Tout indicateur de remplacement de filtre HEPA, CHARBON ACTIF or ACCESSOIRE nécessitant un remplacement affiche la couleur suivante :

Rouge clignotant = les filtres sont usés à 90 % (il est recommandé de commander de nouveaux filtres)

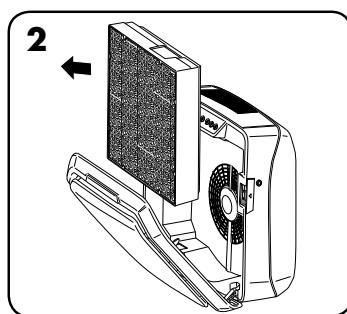
Rouge fixe = les filtres sont usés à 100 % (il est recommandé de les remplacer par de nouveaux filtres)

Ne nettoyez pas ni ne réutilisez aucun des filtres. Cela aurait un impact sur leur efficacité. Utilisez uniquement des filtres de rechange de marque AeraMax® Pro. Sinon, l'unité ne fonctionnera pas.

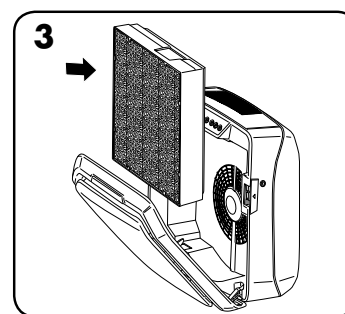
PROCÉDURE DE REMPLACEMENT DES FILTRES :



1 Déverrouiller le panneau d'accès : pour déverrouiller, insérer la clé fournie et la faire tourner d'un quart de tour dans le sens antihoraire.



2 Ouvrir le panneau d'accès frontal en appuyant sur les loquets situés des deux côtés de l'unité. Laisser le panneau s'ouvrir complètement. Retirer les filtres à remplacer.



3 Sortir les nouveaux filtres de leur emballage et les réinstaller.

REEMPLACEMENT D'UN FILTRE :

Lors de l'installation d'un nouveau filtre, l'unité détecte automatiquement le type du filtre mais vous devez réinitialiser manuellement les indicateurs de remplacement du filtre. Pour réinitialiser n'importe lequel des indicateurs de remplacement des filtres, suivre la procédure ci-dessous :

1 Appuyer sur l'indicateur allumé et le maintenir enfoncé pendant trois secondes jusqu'à ce qu'un bip se fasse entendre et que l'indicateur clignote en vert.

2 Retirer votre doigt de l'indicateur.

3 Appuyer sur l'indicateur allumé et le maintenir enfoncé pendant trois secondes jusqu'à ce qu'un bip se fasse entendre et que l'indicateur clignote en vert.

Remarque : Si l'étape trois n'est pas effectuée dans les 10 secondes qui suivent l'achèvement de l'étape 1, le voyant indicateur ne sera pas réinitialisé.

DÉPANNAGE

PROBLÈME :	SOLUTION PROBABLE :
Le système de contrôle de la qualité de l'air ne parvient pas à démarrer.	<ul style="list-style-type: none"> • S'assurer que l'unité est connectée à un bloc d'alimentation. • S'assurer que les filtres sont bien des filtres AeraMax® Pro authentiques, car l'unité ne peut pas fonctionner avec des filtres d'autres marques. IMPORTANT : S'assurer que la zone de détection des filtres sur le filtre de remplacement AeraMax® Pro authentique s'aligne avec la fenêtre dans le cadre du filtre. • Consulter la section « Réinstallation des filtres » pour en savoir plus. • S'assurer que le panneau d'accès frontal est complètement fermé. • S'assurer que le commutateur d'alimentation est à la position de mise en marche
L'unité émet un faible bruit semblable au mécanisme d'une horloge.	<ul style="list-style-type: none"> • Ceci indique que l'ionisateur bipolaire « PlasmaTRUE™ » fonctionne.
L'indicateur de remplacement des filtres HEPA et/ou à charbon actif reste allumé après le remplacement des filtres.	<ul style="list-style-type: none"> • Répéter la procédure de réinitialisation des voyants des filtres.

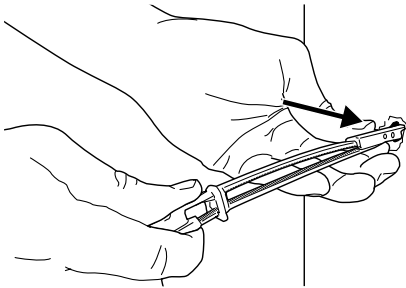
MONTAGE DU SUPPORT MURAL ET INSTALLATION DE L'APPAREIL

Repérez un emplacement de montage où le cordon pourra atteindre une prise murale.

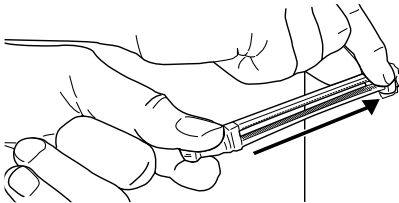
L'installation dans un montant au minimum est requise.

Utilisez le localisateur de montants pour déterminer l'endroit du montage et faites la première marque au centre du montant.

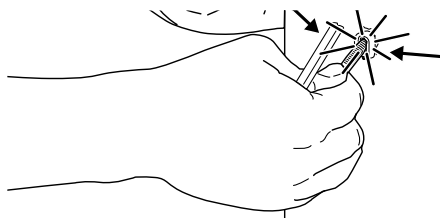
- À partir de la première marque, mesurez 10 po (25,4 cm) horizontalement.
- Marquez l'emplacement du deuxième trou.
- Percez un trou de ½ po (12,7 mm) à la deuxième marque.
- Insérez l'extrémité de l'ancrage pour cloison sèche dans le trou.



- Une fois l'ancrage métallique inséré, tirez un peu vers l'arrière pour vous assurer qu'il tourne et qu'il repose à plat contre l'arrière du mur.
- Attachez l'ancrage pour cloison sèche en le fixant contre le trou.

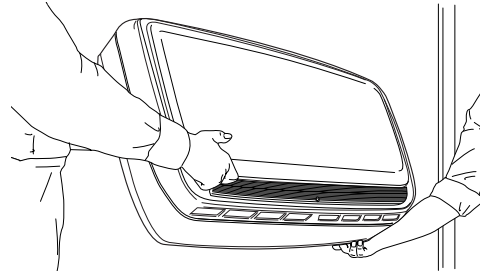


- Cassez la partie excédentaire des attaches.

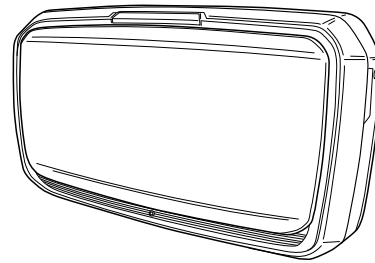


- Assurez-vous que le support est de niveau, serrez la vis mécanique dans l'ancrage.

Une fois le support mural monté, demandez à une autre personne de vous aider à soulever le purificateur d'air et préparez-vous à l'installer sur le support mural. Soulevez l'appareil de manière à positionner le support de l'appareil par-dessus le support mural. Inclinez l'appareil à environ 45 degrés et abaissez-le jusqu'à ce que le support de l'appareil repose sur le support mural.



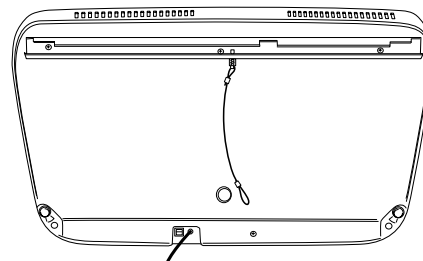
Redressez délicatement l'appareil jusqu'à ce qu'il repose verticalement, soutenu par le support mural, et que le loquet de retrait se soit enclenché. Il est possible que l'appareil doive être légèrement glissé vers la gauche ou vers la droite pour s'assurer que le loquet est complètement enclenché. Un petit clic se fera entendre lorsque le loquet s'enclenchera.



Étendez le cordon d'alimentation jusqu'à la prise pour voir quelle est la longueur de câble qui devra être rangée derrière l'appareil. Fixez le serre-câble adhésif à l'arrière de l'appareil en retirant le revêtement du tampon adhésif et en l'appuyant fermement.

Assurez-vous que la lanière du loquet de retrait pend derrière la machine et qu'elle n'est ni tordue ni emmêlée.

Branchez l'appareil pour terminer son aménagement et son installation. Veuillez vous référer au manuel d'origine de votre appareil pour les instructions relatives à son fonctionnement.



* Para obtener una copia del manual visite www.fellowes.com/air

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD / ADVERTENCIA

Gracias por adquirir el AeraMax® Pro AM3W.

Lea y guarde estas instrucciones. Lea cuidadosamente antes de intentar ensamblar, instalar, operar o realizar el mantenimiento de este producto. Protéjase a sí mismo y a los demás mediante el cumplimiento de toda la información de seguridad. El incumplimiento de las instrucciones podría resultar en lesiones personales y/o daños a la propiedad. Guarde las instrucciones para referencia futura.

PRECAUCIONES E INSTRUCCIONES IMPORTANTES PARA USAR EL PURIFICADOR DE AIRE

ADVERTENCIA: Siga las instrucciones de este manual a fin de disminuir el riesgo de choque eléctrico, cortocircuito o incendio:

- No use este purificador de aire como única protección contra los contaminantes dañinos.
- Use la unidad solo de la manera indicada por el fabricante. Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con el fabricante.
- El trabajo de instalación y el cableado eléctrico deben ser realizados por personal capacitado. Todo el trabajo de instalación eléctrica debe ser realizado y llevado a cabo de acuerdo con los códigos y reglamentos federales, estatales y locales.
- Antes de reparar o limpiar la unidad, desconecte la alimentación de energía del panel de servicio. Bloquee el panel de servicio o coloque una etiqueta de advertencia para evitar que se vuelva a activar la alimentación eléctrica accidentalmente.
- El sistema de control de calidad de aire AeraMax® Pro debe ser conectado a tierra.
- Utilice únicamente la fuente de alimentación eléctrica (voltaje y frecuencia) especificada para el modelo de purificador de aire que se está instalando.
- No obstruya la entrada ni la salida de aire del purificador de aire.
- Al perforar la superficie de montaje, no dañe el cableado eléctrico ni otras características ocultas.
- No utilice la unidad sin los filtros instalados.
- No lave ni vuelva a utilizar los mismos filtros.
- No utilice accesorios ni filtros que no sean marca AeraMax® Pro, ya que la unidad no funcionará.
- No rocíe insecticidas sobre la unidad.
- No use detergente para limpiar la unidad.
- No introduzca los dedos ni objetos extraños en la entrada o la salida de aire.
- No utilice la unidad para otro fin que no sea la purificación de aire.

GARANTÍA LIMITADA DEL PRODUCTO

Garantía limitada: Fellowes, Inc. ("Fellowes") garantiza que el sistema de control de calidad del aire AeraMax® Pro (el "Producto") no contiene defectos de materiales ni mano de obra durante el período indicado a continuación.

- Para unidades de PC solamente: Los contadores de partículas y la pantalla de visualización por un periodo de tres (3) años a partir de la fecha de compra original del Producto.
- Para unidades estándar y de PC: Todas las otras partes por un período de cinco (5) años a partir de la fecha de compra original del Producto.

En el caso de que el producto se instale en una construcción nueva, el período de garantía comenzará en la fecha del permiso de ocupación o un año después de la fecha de compra, lo que ocurra primero. Si se encuentra algún defecto en cualquiera de las piezas durante el período de garantía, la única y exclusiva solución será la reparación o el cambio de la pieza defectuosa, a criterio y cuenta de Fellowes. Esta garantía no cubre los daños producidos por el uso de filtros que no han sido aprobados por Fellowes o por no seguir el calendario de reemplazos recomendado. Esta garantía no rige para casos de abuso, uso indebido, incapacidad de cumplir con las normas de uso del producto, operación mediante una fuente de energía indebida (distinta a la que sale en la etiqueta) o reparaciones no autorizadas. Fellowes se reserva el derecho a cobrar a los consumidores los costos adicionales que Fellowes tenga para suministrar piezas o servicios fuera del país en el que un revendedor autorizado haya vendido originalmente el producto. Esta garantía no cubre los filtros reemplazables. En el caso de que el producto no esté con acceso fácil para el personal de servicio Fellowes designado, Fellowes se reserva el derecho de suministrar al cliente las piezas de repuesto o los productos en la plena satisfacción de sus obligaciones bajo esta garantía y las obligaciones de servicio. **POR MEDIO DEL PRESENTE, TODA GARANTÍA IMPLÍCITA, INCLUIDA LA GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O ADAPTABILIDAD PARA UN PROPÓSITO ESPECÍFICO, SE LIMITA AL PERÍODO DE DURACIÓN CORRESPONDIENTE DE LA GARANTÍA CONFERIDA ANTERIORMENTE.** En ningún caso, Fellowes será responsable de cualquier daño directo que pueda atribuírsele a este producto. Esta garantía le confiere derechos legales específicos. La duración y los términos y condiciones de esta garantía son válidos en todo el mundo, excepto en los lugares donde la legislación local exija limitaciones, restricciones o condiciones diferentes.

CONTENIDO DEL PAQUETE

- Sistema de control de calidad de aire AeraMax® Pro:
- Filtros True HEPA con tratamiento antimicrobiano AeraSafe™ (1)
- Filtro de carbón activado con prefiltro (1)
- Llaves para el bloqueo del panel frontal (2)
- Precinto (2)
- Soporte de precinto (2)
- Tornillos M6 x 70mm (2)
- Anclajes de mampostería: (2)
- Soporte de máquina con cordón (1)
- Soporte de pared (1)
- Pies de caucho (2)
- Información de registro

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

AeraMax® Pro AM3R	
Tamaño (Alto X Ancho X Profundidad)	19,5 x 21 x 9,5 pulgadas / 49,5 x 53,3 x 24,1 cm
Peso del sistema (filtros incluidos)	20,0 libras. / 9,1 kg
Tensión requerida:	120V, 60Hz, 1A
Vatios nominales	109 vatios
Rendimiento de aire (5 velocidades del ventilador)	88, 107, 129, 162, 253 CFM
Decibeles (5 velocidades del ventilador)	42, 47, 52, 59, 67 dB

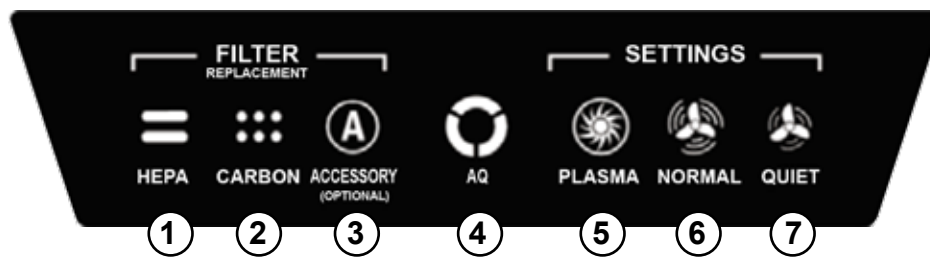
Para obtener filtros de repuesto, visite: www.fellowes.com/air

INFORMACIÓN PARA EL USUARIO

Este equipo ha estado sujeto a pruebas y cumple con los límites de dispositivo digital Clase B, conforme a la sección 15 de las Normas de la FCC. Dichos límites se han diseñado para proporcionar una protección razonable contra la interferencia dañina en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa conforme a las instrucciones, puede ocasionar interferencia dañina en las comunicaciones de radio. No obstante, no se garantiza que no ocurran interferencias en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencias dañinas a la recepción de radio o televisión, que se puede determinar al encender y apagar el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia a través de la implementación de una o más de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a la toma de un circuito que no sea a la que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV especializado para obtener ayuda.

ADVERTENCIA: Los cambios o las modificaciones que no cuenten con la aprobación expresa del fabricante pueden anular la autorización al usuario para utilizar el equipo.



NOTA: después de que la unidad se enciende, la luz "AQ" parpadeará durante unos minutos mientras el sistema se autocalibra.

- 1 INDICADOR DE REEMPLAZO DEL FILTRO HEPA:** este indicador mostrará su estado cuando el panel de acceso está abierto o cerrado. Si la luz es roja, indica que el filtro necesita ser reemplazado. El período para reemplazo varía según las horas de uso, la calidad del aire y la ubicación de la unidad. Para obtener descripciones de indicadores de reemplazo del filtro vea la sección *INDICADORES DE REEMPLAZO DEL FILTRO*.
- 2 INDICADOR DE REEMPLAZO DEL FILTRO DE CARBONO:** este indicador mostrará su estado cuando el panel de acceso está abierto o cerrado. Si la luz es roja, indica que el filtro necesita ser reemplazado. El período para reemplazo varía según las horas de uso, la calidad del aire y la ubicación de la unidad. Para obtener descripciones de indicadores de reemplazo del filtro vea la sección *INDICADORES DE REEMPLAZO DEL FILTRO*.
- 3 INDICADOR DE ACCESORIOS:** este indicador mostrará su estado cuando el panel de acceso esté abierto o cerrado. Este indicador sólo se utiliza si un filtro de accesorio se encuentra instalado en la unidad. Si la luz es roja, indica que el filtro necesita ser reemplazado. El período para reemplazo varía según las horas de uso, la calidad del aire y la ubicación de la unidad. Para obtener descripciones de indicadores de reemplazo del filtro vea la sección *INDICADORES DE REEMPLAZO DEL FILTRO*.
- 4 SENSOR DE CALIDAD DEL AIRE:** este indicador mostrará su estado cuando el panel de acceso está abierto o cerrado. Este indicador controla la calidad del aire y ajusta la velocidad del ventilador para mantener el aire purificado. Las luces azul, ámbar y roja indican la pureza del aire.
- 5 TECNOLOGÍA PlasmaTRUE™:** este indicador mostrará su estado cuando el panel de acceso está abierto o cerrado. Crea un campo ionizado para ayudar a eliminar de forma segura los contaminantes atmosféricos. Para encender y apagar la TECNOLOGÍA PlasmaTRUE™ mantenga presionado el indicador PLASMA. Se encenderá una luz azul cuando la tecnología PlasmaTRUE™ esté habilitada. Para desactivar la TECNOLOGÍA PlasmaTRUE™ mantenga pulsada el indicador "Plasma" hasta que se apague la luz.
- 6 MODO NORMAL:** seleccione este modo para los baños, cafeterías, áreas de ejercicio físico y otras áreas más ruidosas ya que la purificación rápida se inicia cuando la habitación está ocupada y/o hay presencia de fuertes contaminantes en el aire. Para seleccionar, mantenga presionado el indicador "Normal" hasta que el icono se ilumine. Este modo controla la calidad del aire, el movimiento y el nivel de ruido para ajustar la velocidad del ventilador con el fin de mantener su aire purificado lo más rápido posible. El ventilador puede alcanzar la velocidad turbo para limpiar la habitación en el caso de altos niveles de contaminantes.
- 7 MODO SILENCIOSO:** este modo utiliza las 3 velocidades de ventilador más bajas y silenciosas. Seleccione este modo para aulas, salas de reunión, oficinas y otras zonas más tranquilas ya que la unidad no funcionará más rápido que la velocidad máxima establecida. Para seleccionar, presione y mantenga presionado el indicador "Quiet (Silencioso)" hasta que el icono se ilumine. Presione varias veces más para cambiar entre las velocidades máximas en este modo. Hay tres niveles diferentes; cada nivel representa una velocidad del ventilador máxima que puede alcanzar la unidad.

 - Nivel 1 = La velocidad más baja, la unidad emitirá un pitido cuando se haya seleccionado este modo y la unidad no funcionará más rápido que esta velocidad más baja.
 - Nivel 2 = Baja velocidad, la unidad sonará dos veces cuando se haya seleccionado este modo y la unidad no funcionará más rápido que la velocidad baja.
 - Nivel 3 = Velocidad media, la unidad sonará tres veces cuando se haya seleccionado este modo y la unidad no funcionará más rápido que la velocidad media.

El modo silencioso controla la calidad del aire, el movimiento y el nivel de ruido para ajustar la velocidad del ventilador con el fin de mantener el aire purificado tan eficientemente como sea posible mientras no supere el nivel de velocidad máxima seleccionado.

FUNCIONAMIENTO

El purificador de aire funciona de forma continua en modo automático; el usuario puede seleccionar qué preferencia le gustaría que el purificador use según la ubicación o el funcionamiento deseado del purificador de aire. El purificador operará con una gama de velocidades minimizada, que no exceda el nivel máximo seleccionado, con el fin de que funcione en silencio mientras que limpia los contaminantes de la habitación. Una vez que el aire se limpia y que no haya sensores activados, la unidad disminuye al modo de ahorro de energía para reducir el consumo de energía y extender la vida de los filtros.

Cuando se selecciona el modo normal, el indicador Normal en el panel de control tendrá el color azul cuando el panel de acceso esté abierto. El purificador operará con su gama completa de velocidades con el fin de limpiar la habitación de contaminantes lo más rápido posible. Una vez que el aire se limpia y cuando no hay sensores activados, la unidad disminuye al modo de ahorro de energía para reducir el consumo de energía y extender la vida de los filtros.

Cuando se selecciona el modo silencioso, el indicador Quiet (Silencioso) del panel de control se encenderá en color azul cuando el panel de acceso esté abierto. El purificador funcionará con gama minimizada de velocidades a fin de mantenerse lo más silencioso posible mientras limpia la habitación de los contaminantes. Una vez que el aire se limpia y que no haya sensores activados, la unidad disminuye al modo de ahorro de energía para reducir el consumo de energía y extender la vida de los filtros.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

LIMPIEZA:

- Limpie la unidad según sea necesario con un trapo suave y seco; en el caso de manchas rebeldes, use un trapo humedecido con agua tibia.
- No use líquidos volátiles como benceno, diluyente de pintura o polvo abrasivo, ya que pueden dañar la superficie de la unidad.
- Limpie las rejillas de ventilación de entrada y escape frotando con un paño seco y suave.

INDICADORES DE REEMPLAZO DE FILTRO:

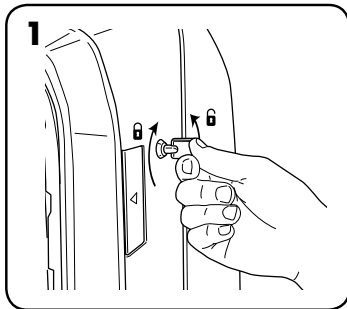
Los indicadores de reemplazo del filtro le advertirán cuándo cambiar el filtro True HEPA o el filtro de carbón. El período de reemplazo varía según las horas de uso, la calidad del aire y la ubicación de la unidad. No obstante, en condiciones normales de uso, la mayoría de los filtros HEPA necesitan ser reemplazados anualmente, y los filtros de carbón cada tres meses. Cuando un filtro se debe reemplazar se mostrará el siguiente color en los HEPA, indicadores CARBONO o accesorio de reemplazo de filtro:

Luz roja intermitente = 90 % de desgaste del filtro (se recomienda pedir nuevos filtros)

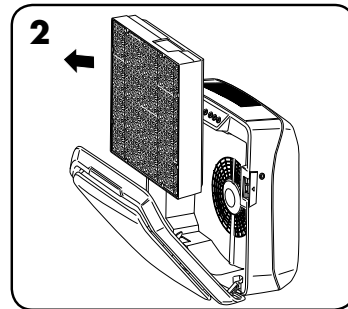
Luz roja constante = 100 % del desgaste del filtro (reemplazar con nuevos filtros)

No lavar ni reutilizar los filtros; no funcionarán con eficacia. Utilice solo filtros de repuesto de marca AeraMax® Pro ya que las unidades no funcionarán con cualquier otro reemplazo.

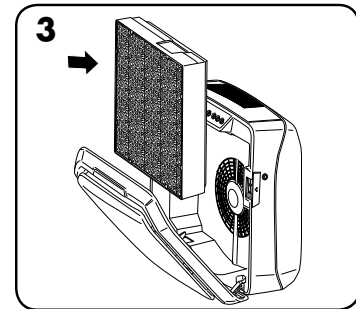
PROCEDIMIENTO DE REEMPLAZO DEL FILTRO:



1 Desbloquear el panel de acceso: para desbloquear, inserte la llave suministrada y gire hacia la izquierda ¼ de vuelta.



2 Abra el panel frontal presionando los pestillos en ambos lados de la unidad. Deje que el panel se abra completamente. Retire el o los filtros que se reemplazarán.



3 Retire cualquier envoltura de embalaje de los nuevos filtros y vuelva a instalarlos.

REEMPLAZO DE LOS FILTROS:

Al instalar un nuevo filtro, la unidad detectará automáticamente el tipo de filtro, pero el usuario tendrá que restablecer manualmente los indicadores de sustitución del filtro. Para reiniciar cualquiera de los indicadores de reemplazo de filtro utilice el siguiente procedimiento:

- 1 Mantenga presionado el indicador iluminado durante tres segundos hasta que se escuche un pitido y el indicador parpadee en verde.
- 2 Saque el dedo del indicador.
- 3 Mantenga presionado el indicador durante tres segundos hasta que se escuche un pitido y el indicador luminoso se apague.

Nota: Si no completa el tercer paso dentro de los 10 segundos de completar el paso 1, la luz indicadora no se restablecerá.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA:	POSIBLE SOLUCIÓN:
El sistema de control de la calidad del aire no se puede iniciar.	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que la unidad esté conectada a la fuente de alimentación.• Asegúrese de que los filtros AeraMax® Pro sean originales, ya que la unidad no funcionará con otras marcas. IMPORTANTE: Asegúrese de que el área de detección de filtro en el filtro de repuesto original AeraMax® Pro esté alineado con la ventana en el marco del filtro.• Repase la sección "Reinstalación de filtros" para obtener más detalles.• Asegúrese de que el panel de acceso frontal esté cerrado por completo.• Asegúrese de que el interruptor de energía esté encendido.
La unidad hace un sonido casi imperceptible, similar al de un reloj.	<ul style="list-style-type: none">• Esto indica que el ionizador bipolar "PlasmaTRUE™" está funcionando.
La luz indicadora de reemplazo del filtro de carbono y/o HEPA permanecerá encendida después de sustituir el o los filtros.	<ul style="list-style-type: none">• Repita las instrucciones de restablecimiento de la luz del filtro.

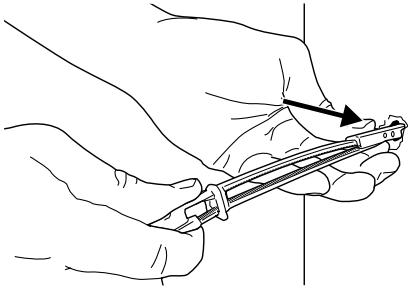
MONTAJE EN SOPORTE DE PARED E INSTALACIÓN DE LA MÁQUINA

Identifique un lugar de montaje donde el cable pueda llegar a un tomacorriente de pared.

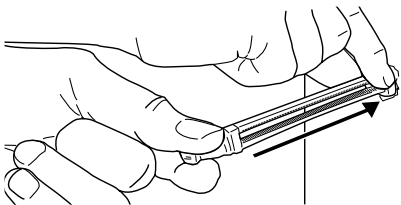
Para la instalación debe usarse una viga como mínimo.

Utilice el buscador de vigas para identificar el lugar de montaje y haga la primera marca en el centro de la viga

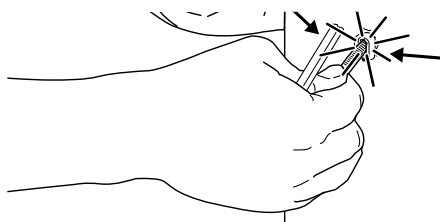
- Desde la primera marca, mida 10" en sentido horizontal
- Marque la ubicación del segundo orificio
- Con el taladro, haga un orificio de 1/2" en la segunda marca
- Inserte el extremo del anclaje para paneles de yeso en el orificio



- Después de insertar el anclaje metálico, tire levemente hacia atrás para asegurarse de que haya girado y quede al ras contra la parte posterior de la pared
- Comprima el anclaje para panel de yeso, fijándolo contra el orificio

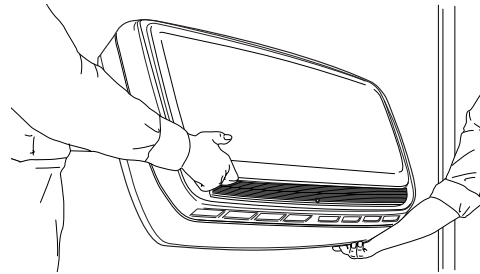


- Rompa las lengüetas adicionales

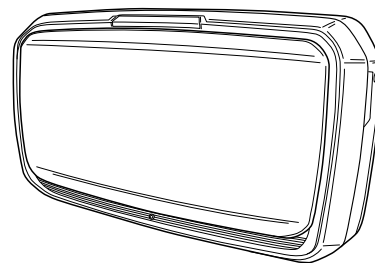


- Asegurándose de que el soporte esté nivelado, fije el tornillo en el anclaje

Después de montar el soporte de la pared, pídale a otra persona que ayude a levantar el purificador de aire y prepárelo para montarlo en el soporte de pared. Levante la máquina de modo que el soporte del lado de la máquina quede por encima del soporte del lado de la pared. Inclíne la máquina unos 45 grados y bájela hasta que el soporte del lado de la máquina se apoye sobre el soporte del lado de la pared.



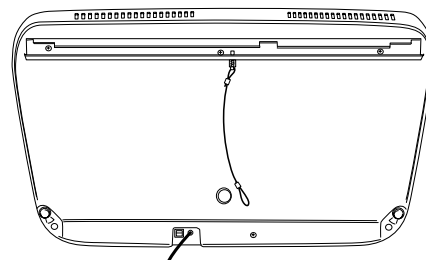
Con cuidado, incline la máquina hasta que quede apoyada verticalmente, sostenida por el soporte del lado de la pared, y el pestillo de extracción se haya trabado. Es posible que sea necesario deslizarse suavemente la máquina hacia la izquierda o hacia la derecha para asegurarse de que el pestillo esté completamente trabado. Se escuchará un suave clic cuando el pestillo se trabe.



Lleve el cable de alimentación a la toma de corriente para ver cuánto cable adicional deberá colocarse detrás de la máquina. Fije la brida adhesiva para cables a la parte posterior de la máquina retirando la cubierta de la almohadilla adhesiva y presionando con firmeza.

Asegúrese de que el cordón del pestillo de extracción cuelgue detrás de la máquina y no esté torcido ni enredado.

¡Conecte la máquina y se habrá completado la conversión e instalación! Consulte el manual original de su máquina para ver las instrucciones de funcionamiento.





CUSTOMER SERVICE & SUPPORT

www.fellowes.com

U.S.: 1-800-955-0959

Canada: 1-800-665-4339

Mexico: 001-800-514-9057