



User manual



Scan now & register your
product!

Additional warranty information,
contact information, and FAQs
are there for you.

Classic Pro
CP7i
CP9i

Introducing the Classic Pro air purifier with two available models, including the CP7i and CP9i series.

Equipped with a pre-filter and a main filter, our purifiers effectively purify the air you breathe.

The Classic Pro models come with integrated controls and built-in sensors. All models have a digital display showing particulate data. The CP9i model is capable of displaying information on both PM and TVOC data. To adjust the settings of your air purifier, you can either use the control panel on the device itself or utilize the Blueair App for remote control. The Blueair App grants access to additional features and functions.

Tips for Optimal Cleaning Results

- Ensure that the size of the room where the air purifier is used does not exceed the recommended capacity.
- Position the air purifier in an area where air can freely flow in and out, ensuring proper circulation.
- Maintain a distance of at least 10cm (4") between the air purifier and any other objects.
- Keep the doors and windows closed while the air purifier is in operation.
- Run the air purifier for 24 hours each day and activate the PhotonPure technology function.
- Use only genuine Blueair filters provided by the original factory.
- Clean the Pre-filter and Air Quality Sensor monthly with a vacuum to remove dust and other debris.
- Replace the main filters when the filter replacement symbol appears on the control panel.
- Refer to the maintenance instructions in this owner's manual for proper care.

The air purifier consists of a motor, fan, and filter. Its purpose is to enhance indoor air quality by eliminating pollutants from the air, thereby improving the overall air quality.

Important safety instructions

| Product name | Model number |
|--------------|--------------|
|--------------|--------------|

| | |
|------------------|------------|
| Classic Pro CP7i | 6712211000 |
|------------------|------------|

| | |
|------------------|------------|
| Classic Pro CP9i | 6912211000 |
|------------------|------------|

- Classic Pro air purifier is an electrical appliance for indoor use only. Take the necessary precautions to reduce the risk of fire, electric shock or injury.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Supervise children to ensure that they do not play with the appliance.
- Cleaning and product maintenance should not be conducted by children.
- Always disconnect the appliance from the power supply before maintenance.
- Do not attempt to open or service the appliance yourself, this can void your warranty. Service must be done by the manufacturer, service agent or similarly qualified personnel using only original Blueair spare parts.
- Ensure that the power cable and the power plug are not at risk of getting damaged. To avoid hazard, a damaged power cable must always be replaced by the manufacturer, service agent or similarly qualified person.
- If the appliance is damaged or malfunctions, turn it off, disconnect it from the power supply and contact Blueair.
- The power plug must be firmly inserted in the power socket.
- When disconnecting the unit from the power supply, do not pull on the power cord, pull on the power plug.
- Use the power cable provided with your Blueair air purifier to plug directly and firmly into an appropriate, electrical outlet.
- Do not use an extension cord or a power strip. Refer to the rating label on your appliance.
- Do not alter the power plug in any way. If the plug does not fit into the outlet, contact qualified personnel to install the proper outlet.

- Do not use the included power cord for anything else but the appliance.
- Do not allow objects to enter or block the air inlets and air outlets as this can cause electric shock or damage the appliance.
- Do not place any objects on top of or directly against the appliance.
- Do not sit on, stand, climb onto or hang from the appliance.
- Keep the appliance, including the power cable, at a safe distance from heated surfaces and open fire.
- Keep the appliance and power plug away from water and other liquids.
- Keep the appliance and power plug away from chemicals such as pesticides and deodorants.
- Place the air purifier on the floor or a stable surface to prevent tipping.
- Do not use the appliance outdoors or in wet environments such as bathrooms, laundry rooms or pool areas.
- Always turn off and disconnect the appliance from the power supply before moving the unit, changing filters, cleaning or carrying out maintenance procedures.
- Never clean with gasoline, chemical solvents, or corrosive materials as these agents may damage the air purifier.
- To reduce the risk of electric shock, this equipment has a grounding type plug that has a third (grounding) pin. This plug will only fit into a grounding type power outlet. If the plug does not fit into the outlet, contact qualified personnel to install the proper outlet. Do not alter the plug in any way.

WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK – These servicing instructions are for use by qualified personnel only. To reduce the risk of electric shock, do not perform any servicing other than that contained in the operating instructions unless you are qualified to do so.

WARNING: Skin or eye damage may result from directly viewing the light produced by the lamp in this apparatus. Always disconnect power before replacing the filter or servicing. The PhotonPure module can not be replaced.

Regulatory information

WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential 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 into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

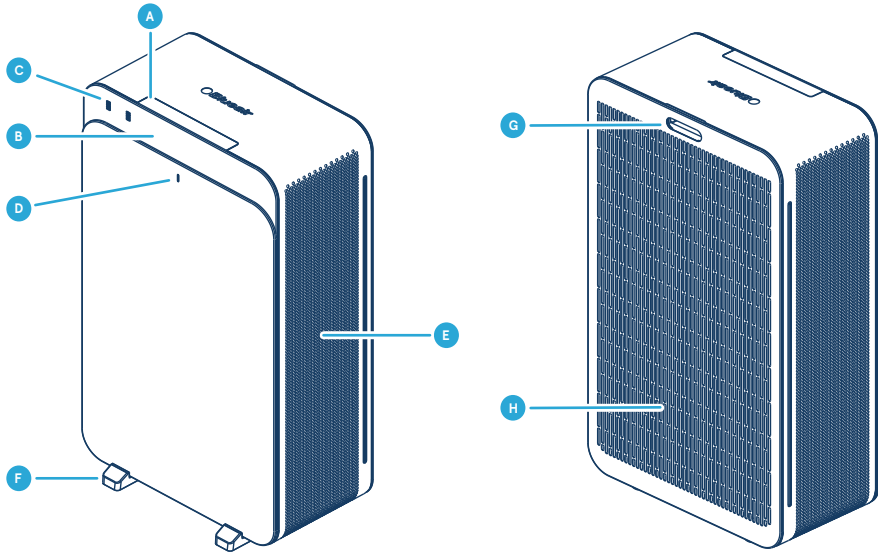
This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

FCC/ISED RF Exposure Information: This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 10 centimeters (4 inches) between the radiator and your body.

This product complies with the maximum allowable concentration of ozone of 0.050 parts per million by volume(ppmv) in 24-h period.

This appliance comply with the applicable provisions of applicable US Federal requirements, including 21 CFR, Chapter 1, Subchapter J, Radiological Health.

Product map



A Control panel

B Display

C Air quality sensor

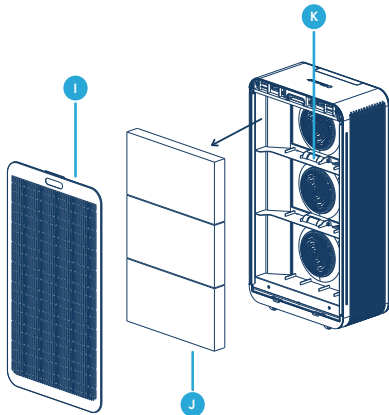
D Air quality indicator

E Air outlet

F Feet and wheels

G Handle

H Air inlet



I Pre-filter

J Replacement filters *

K PhotonPure module

Note! The plastic sealing is still on the filter. Please remove before first use.

*CP7i has two filters/motors, one PhotonPure module and CP9i has three filters/motors, two PhotonPure module.

Air quality status

The Classic Pro air purifiers have a laser particle sensor to measure the fine particles (PM 1, PM 2.5 and PM 10) levels. The LED indicator displays air quality status in five colors - from excellent (blue) to very polluted (red). LED indicator color is based on the worst of the three PM levels.

Model CP9i also has a TVOC sensor.

Based on PM reading



Getting started

Buttons

 On/Standby

 Night mode (lowest speed setting)

 Auto mode

 Fan speed (1-2-3-4)

 Toggle data display (for air quality data)

Auto mode

Automatically adjusts the fan speed based on your PM indoor level to ensure optimal air quality.
Recommended setting.

Indicators

 Air quality display
(CP7i display PM values; CP9i shows both PM and TVOC value)

 Wi-Fi

 PhotonPure

 Filter replacement

 Child lock

Control panel (Top)



Front display



Auto mode

Automatically adjusts the fan speed based on your PM indoor level to ensure optimal air quality.
Recommended setting.

Night mode

Lowest fan speed and fully dimmed lights.

Fan speeds 1–2–3–4

Fan speed levels which you can manually set by pressing the Fan Speed button on the interface or adjust via Blueair app.

Note! For first time use, the built-in laser sensor will take up to 1 day to calibrate to its new home which is why the air quality indicator will show "Blue - Excellent" at first start up.

How to use tips

Change brightness

Press and hold your finger on the **On / Standby** button and tap the Fan Speed button with the other finger to adjust brightness.

If the brightness is on the lowest level, then it will increase by one level. If the brightness is on the highest level, then it will decrease by one level.



Reset Wi-Fi

If you choose not to connect the product, the Wi-Fi can be turned off. Long press the Auto button for about 15 seconds and then release. The Wi-Fi will be turned off.

If you want to re-connect your air purifier, hold Auto button for 5 seconds until Wi-Fi LED starts blinking. Then follow the instructions in the "Connect to the Blueair app" chapter.



15 seconds

Enable/disable Child lock

Tap On/Standby and Night Mode button at the same time shortly (until all the LEDs of the interface light up and blink once), then release.

When the Child lock is on the air purifier will continue to operate but the speed/mode button will be locked.



Tap once
simultaneously

Filter reset

Extra long press Fan Speed button for about 15 seconds (until all the LEDs of the interface light up), then release. The red filter replacement indicator will blink three times and then disappear.



15 seconds

Reminder! After replacing the filter, it is required to manually conduct a filter reset on the air purifier.

Factory reset

Extra long press On/Standby button for about 15 seconds (until all the LEDs of the interface light up and blink four times). Then release.

After factory reset, the air purifier restarts with default configuration and will go into Standby mode.



15 seconds

Enabling/disabling PhotonPure Technology in Night mode

PhotonPure is OFF by default. To enable when the device is in Night mode, press and hold Night mode button for 5s. When activated, PhotonPure LEDs turn on for 10s and are then off for 9mins 50s.

To disable, hold Night mode button for 5s.



5 seconds

Enable/disable PhotonPure

PhotonPure is OFF by default. To enable, press and hold Toggle button for 5s. When activated, PhotonPure LEDs turn on for 10s and are then off for 9mins 50s.

To disable, hold Night mode button for 5s.



5 seconds

Connect to the Blueair app

Connecting to the Blueair app allows you to control the air purifier remotely and monitor filter usage. The app offers additional functions to the air purifier.

Step 1

Download the Blueair app from the App store or Google play.

Step 2

Open the app. Create or sign into your Blueair account.

Step 3

Click on **Connect Product** and select **Classic Pro**. Follow the instructions to complete app pairing.

First time connection tips

Make sure to turn on your air purifier. Press and hold Auto mode button for 5 seconds to prepare air purifier for pairing. Once the Wi-Fi indicator is blinking, it is ready to be paired with your app.



Bluetooth is required for first time pairing. Turn your phone's bluetooth on and keep your phone within 1 meter (3ft) of the air purifier for initial pairing.



Keep your air purifier within 15 feet (4.5 meters) of your Wi-Fi router when connecting the product for the first time.



Make sure you are using a visible Wi-Fi network that is not hidden.
VPN (Virtual Private Network) should be deactivated while using the Blueair App.



This air purifier can only connect to 2.4 GHz Wi-Fi. If you are using a dual-band Wi-Fi router, make sure to select 2.4GHz.



Android



iOS



Maintenance information

The air purifier is delivered with a pre-filter and two main filters for CP7i, three main filters for CP9i installed. For best performance, clean the pre-filters regularly and change the main filters when the air purifier indicates filter change. To find the right main filter for your air purifier, use the Blueair app or visit www.blueair.com. The serial number and model name of your air purifier can be found on the rating label on the bottom of the air purifier.

Important! Always turn off and disconnect the appliance from the power supply before changing filters, cleaning or carrying out maintenance procedures.

Blueair filter subscription program

Use the Blueair app or visit www.blueair.com to sign up for the Blueair filter subscription program.

Cleaning the pre-filter

For best performance, clean the pre-filter monthly.

Step 1

Open the back door of the air purifier by putting your hand in the handle and gently pulling the small door edge with your thumb.



Step 2

Clean the pre-filter, by wiping with a dust cloth or vacuuming with a soft brush attachment (not included).



Step 3

Put the door back onto the air purifier.



* This is illustration only. The number of filters and motors differs based on the model. CP7i has two filters/motors and CP9i has three filters/motors

Important! Turn the air purifier off and disconnect the air purifier from the power supply before maintenance

Changing the main filter

The air purifier calculates the remaining lifetime of the filter based on actual usage and indoor pollution levels and will indicate when it is time to change the filters.

The recommended time for filter change is 9-12 months depending on the usage and indoor air conditions.

The filter replacement indicator will appear red on the control panel when it is time to change filter.



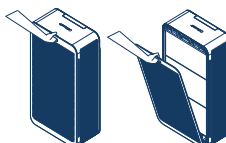
Filter replacement indicator

Use only genuine Blueair filters compatible with your device model to ensure optimal performance and avoid malfunction.

Step 1

Turn off the air purifier and unplug it.

Open the back door of the air purifier by putting your hand in the handle and gently pulling the small door edge with your thumb.



Step 3

Note! Remember to remove the wrapping from the new filters before usage.

Insert the new filters.



Step 2

Remove the used replacement filters by gently pulling the tab.



Step 4

Close the back door and perform the filter reset by long pressing the fan speed button for about 15 seconds until all lights come on.



* This is illustration only. The number of filters and motors differs is based on the model. CP7i has two filters/motors and CP9i has three filters/motors

We recommend regular cleaning to keep your air purifier in top condition. Please follow these recommendations when cleaning your air purifier.

General

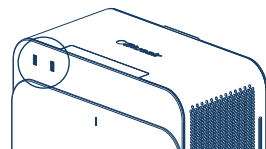
- Disconnect the air purifier from the power supply before maintenance.
- Do not allow foreign objects to enter the air inlets or air outlets. This may cause electric shock or damage the air purifier.
- Never clean with gasoline, chemical solvents or corrosive materials as these agents may damage the air purifier.
- Make sure the air purifier is completely dry before connecting it to power.
- Do not wash the main filter. The main filter is not washable or reusable.

Cleaning

- Clean the pre-filter on a monthly basis by wiping with a dust cloth or vacuuming with a soft brush attachment (not included).
- Wipe the exterior of the air purifier with a soft, clean, damp cloth.
- Open the door and clean the inside of the door with a soft, clean, damp cloth.
- Vacuum the small air inlets with a soft brush attachment (not included).
- Vacuum the inside of the air purifier with a soft brush attachment (not included).
- Clean and check the power cable and power plug for wear or damages.
- Clean the sensor when changing the main filter.

Air quality sensor

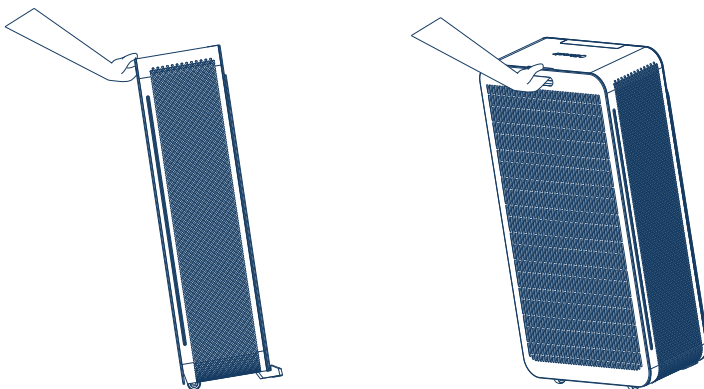
The inlet for the air quality sensor is located at the front of the air purifier (left from the display) of the air purifier. Vacuum the area to clean the inlet for the sensor.



Moving the device

The air purifier has wheels at the back to make it easier to move.

- **Important!** Unplug the air purifier before moving it.
- Make sure that the back door on the air purifier is securely closed.
- Place your fingers inside of the handle at the back of the purifier while firmly holding the top panel with your thumb.
- Move the air purifier by tilting it backward and rolling it on its wheels.



Troubleshooting

| Issue | Potential Cause | Try this |
|---|---|--|
| There is a red hatch icon on my air purifier's panel. | It is time to change the main filter. | 1. Change filter according to the instructions in this guide. 2. Reset the filter life timer: press down the fan speed button until the red light disappears (15 seconds). |
| My air purifier is making too much noise. | Air purifiers that are set on a high-speed level produce more noise because they function at faster rates. The plastic sealing is still on the filter. | Set a lower fan speed. The air purifier should be quieter. Make sure that the plastic cover is removed from the filter. |
| | If the main filter or pre-filter is too dirty and clogged the air purifier will not get sufficient airflow which may result in increased noise levels. | Unplug your air purifier and gently vacuum the back inlets and also open the back door to clean the pre-filter with a soft brush attachment (not included). Replace the main filter when your filter indicator turns red. |
| I cannot connect my air purifier. | The air purifier is too far from your phone and router during the setup. The Blueair App is not up to date. | 1. Ensure that your phone, air purifier and Wi-Fi router are in the same room and in close distance during initial set up (follow the app for exact distance instructions). Once you have successfully paired your air purifier you can place it at your desired location. 2. Make sure that your air purifier is plugged in and powered on. Open your App Store in your phone and ensure you have the latest Blueair app version. |
| | The router is not on or has no connection. The router is not using a standard connection. | Ensure the following before trying to connect your product again: 1. Internet is currently running. 2. You are using a 2.4Ghz network. 3. Deactivate VPN. |
| | Bluetooth is deactivated. | Ensure Bluetooth is enabled in your smartphone's settings. |
| My air purifier has lost connection. | Temporary Wi-Fi disturbances. New Wi-Fi settings or router. | If your air purifier does not re-connect by itself after a few minutes: 1. Open the Blueair app. 2. Select your air purifier and go to Product Settings. 3. Delete the air purifier. 4. Go back to the home screen and select "Connect Product". Follow the connection instructions on the product. |
| My indoor air quality is not improving. | Indoor air quality is polluted. Air quality sensors are dusty and showing incorrect levels. Note! For first-time use, the built-in laser sensor will take up to 1 day to calibrate to its new home which is why the air quality indicator will show "Blue - Excellent" at first start up. | 1. Unplug the air purifier and wait for approximately 30 seconds. 2. Make sure that there are no objects or dust around the air quality sensors at the back of the air purifier. 3. Reconnect the power cable. 4. Press the power button. If the air quality does not improve with the use of the air purifier and with ventilation, please contact us. |

For more information and troubleshooting tips, please check the Support page on www.blueair.com

Nous sommes ravis de vous présenter le purificateur d'air Classic Pro, décliné en deux modèles : le Classic Pro CP7i et le Classic Pro CP9i.

Dotés d'un pré-filtre et d'un filtre principal, nos purificateurs Classic Pro purifient efficacement l'air que vous respirez. Ils sont en outre équipés de commandes et de capteurs intégrés. Tous les modèles possèdent un écran numérique, qui vous permet de consulter les données relatives aux particules. En plus des informations sur les particules, le modèle CP9i affiche également les composés organiques volatils totaux (COVT). Pour plus de commodité, vous pouvez régler les paramètres de votre purificateur d'air à l'aide du panneau de commande de l'appareil lui-même, mais aussi utiliser l'application Blueair, qui vous offre un contrôle à distance.

L'application Blueair vous propose de plus des fonctions et fonctionnalités supplémentaires.

Conseils pour des résultats de purification optimaux

- Veillez à ce que la taille de la pièce accueillant le purificateur d'air n'excède pas la capacité recommandée pour celui-ci.
- Placez le purificateur d'air dans une zone autorisant une bonne circulation de l'air à l'entrée et à la sortie du purificateur, assurant ainsi un flux adéquat.
- Laissez une distance d'au moins 10 cm (4 po) entre le purificateur d'air et tout autre objet.
- Conservez les portes et les fenêtres fermées pendant que le purificateur d'air fonctionne.
- Faites fonctionner le purificateur d'air en permanence chaque jour et activez la technologie de pointe PhotonPure.
- Utilisez uniquement des filtres Blueair d'origine (fournis par le fabricant d'origine).
- Nettoyez le pré-filtre et le capteur de qualité de l'air tous les mois à l'aide d'un aspirateur afin d'en éliminer la poussière et les autres débris.
- Lorsque l'indicateur de remplacement du filtre s'affiche sur le panneau de commande, changez le filtre principal.
- Pour une maintenance appropriée, reportez-vous aux instructions de maintenance de ce manuel d'utilisation.

Le purificateur d'air se compose d'un moteur, d'un ventilateur et d'un filtre. Il vise à améliorer la qualité de l'air intérieur en éliminant les polluants en suspension dans l'air, pour une meilleure qualité globale de l'air que vous respirez.

Consignes de sécurité importantes

| Nom du produit | Numéro de modèle |
|------------------|------------------|
| Classic Pro CP7i | 6712211000 |
| Classic Pro CP9i | 6912211000 |

- Le purificateur d'air Classic Pro est un appareil électrique destiné uniquement à une utilisation en intérieur. Lors de son utilisation, prenez toutes les précautions nécessaires pour réduire les risques d'incendie, de décharge électrique ou de blessure.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des individus (y compris des enfants) présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou encore un manque d'expérience et de connaissances, sans surveillance ou sans consignes concernant l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité.
- Surveillez les enfants afin de garantir qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien du produit ne doivent pas être effectués par des enfants.
- Débranchez systématiquement l'appareil avant son entretien.
- N'essayez pas d'ouvrir ou de réparer l'appareil vous-même. Ce faisant, vous annulerez sa garantie. Les tâches de réparation et de maintenance doivent être effectuées par le fabricant, un agent de service ou du personnel disposant d'une qualification du même type, uniquement à l'aide de pièces de rechange Blueair d'origine.
- Assurez-vous que le câble et la prise d'alimentation ne risquent pas d'être endommagés. Pour éviter tout danger, un câble électrique endommagé doit toujours être remplacé par le fabricant, un agent de service ou une personne disposant d'une qualification du même type.
- Si l'appareil est endommagé ou fonctionne mal, éteignez-le, débranchez-le et contactez Blueair.
- La fiche doit être fermement insérée dans la prise de courant.
- Pour débrancher l'appareil, tirez sur la prise et non pas sur le cordon d'alimentation.
- Branchez le câble d'alimentation fourni avec votre purificateur d'air Blueair directement et fermement sur une prise électrique adaptée.
- N'utilisez pas de rallonge ou de prise multiple. Veuillez vous référer à la plaque signalétique de votre appareil.
- Ne modifiez la prise électrique daucune manière. Si la fiche ne rentre pas dans la prise, veuillez faire appel à du personnel qualifié pour installer la prise appropriée.
- N'utilisez le cordon d'alimentation inclus qu'avec cet appareil.

- Ne laissez pas d'objets pénétrer dans les entrées et les sorties d'air ou les obstruer, car ils risquent de causer une décharge électrique ou d'endommager l'appareil.
- Ne placez aucun objet sur l'appareil ou directement contre celui-ci.
- Ne vous asseyez pas, ne vous tenez pas debout ou ne montez pas sur l'appareil, et ne vous y suspendez pas non plus.
- Gardez l'appareil, y compris le câble d'alimentation, à une distance de sécurité des surfaces chauffées et du feu nu.
- Tenez l'appareil et la prise électrique à l'écart de l'eau et d'autres liquides.
- Tenez l'appareil et la prise électrique à l'écart des produits chimiques, notamment les pesticides et les désodorisants.
- Placez le purificateur d'air au sol ou sur une surface stable afin d'éviter qu'il ne bascule.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur ou dans des environnements humides comme les salles de bains, les buanderies ou les piscines.
- Avant de déplacer l'appareil, de changer ses filtres, de le nettoyer ou de procéder à son entretien, mettez-le hors tension et débranchez-le systématiquement.
- N'utilisez jamais d'essence, de solvants chimiques ou de matières corrosives pour nettoyer l'appareil : ces substances peuvent endommager le purificateur d'air.
- Pour réduire le risque de choc électrique, cet équipement est doté d'une fiche de type mise à la terre dotée d'une troisième broche (de mise à la terre). Cette fiche ne s'insère que dans une prise de courant avec mise à la terre. Si la fiche ne rentre pas dans la prise, contactez un personnel qualifié pour installer la prise appropriée. Ne modifiez en aucun cas la fiche.

AVERTISSEMENT : RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE – Les instructions de maintenance sont destinées uniquement au personnel qualifié. Pour réduire le risque de décharge électrique, effectuez uniquement les tâches d'entretien comprises dans ce mode d'emploi, sauf si vous possédez les qualifications nécessaires.

AVERTISSEMENT : des lésions cutanées ou oculaires peuvent résulter de la visualisation directe de la lumière produite par la lampe de cet appareil. Débranchez toujours l'alimentation avant de remplacer le filtre ou de procéder à l'entretien. Le module PhotonPure ne peut pas être remplacé.

Informations réglementaires

AVERTISSEMENT : Les changements ou modifications apportés à cette unité qui n'ont pas été expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites attribuées aux appareils numériques de Classe B, conformément à la section 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut dégager de l'énergie en radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles avec les communications radio.

Toutefois, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement entraîne des interférences néfastes pour la réception radio ou télévisuelle, dont la cause peut être confirmée en éteignant puis en rallumant l'équipement, nous vous incitons à essayer de les corriger en employant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter l'antenne réceptrice ou modifier son emplacement.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise installée sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Demander de l'aide au revendeur ou à un technicien radio/télé qualifié.

Cet appareil est conforme à la section 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
- Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non souhaité.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme ICES-003 canadienne.

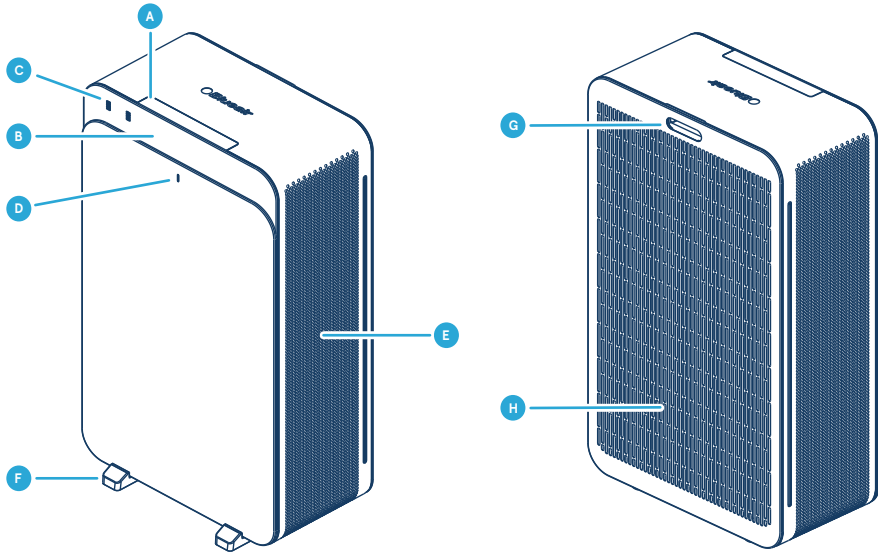
Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes à la norme RSS non soumise à licence de l'ISDE (Innovations, Science et Développement économique Canada). Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent entraîner un fonctionnement non souhaité chez celui-ci.

Informations de la FCC/l'ISDE sur l'exposition aux radiofréquences : Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 10 cm (4 po) de votre corps.

Ce produit est conforme à la concentration maximale admissible d'ozone de 0,050 parties par million en volume (ppmv) sur une période de 24 heures.

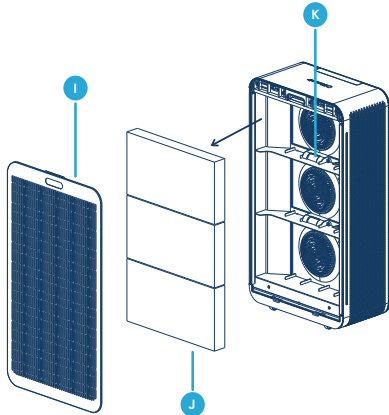
Cet appareil est conforme aux dispositions applicables des exigences fédérales américaines applicables, y compris 21 CFR, chapitre 1, sous-chapitre J, Radiological Health.

Plan du produit



- A** Panneau de contrôle
- B** Affichage
- C** Capteur de qualité de l'air
- D** Indicateur de qualité de l'air

- E** Sortie d'air
- F** Pieds et roues
- G** Poignée
- H** Entrée d'air



- I Pré-filtre
- J Filtres de recharge *
- K Module PhotonPure

Attention ! L'emballage plastique entoure toujours le filtre. Veuillez le retirer avant l'installation.

*Le CP7i dispose de deux filtres/moteurs, un module PhotonPure et le CP9i dispose de trois filtres/moteurs, deux module PhotonPure.

Indicateur de qualité de l'air

Les purificateurs d'air Classic Pro sont équipés d'un capteur de particules laser qui leur permet de mesurer les niveaux de particules fines (PM 1, PM 2,5 et PM 10). Le témoin lumineux vous renseigne sur la qualité de l'air à l'aide de cinq couleurs : d'excellente (bleu) à très polluée (rouge). La couleur du témoin lumineux se base sur le pire des trois niveaux de particules fines.

Le purificateur CP9i dispose également d'un capteur de COVT.

Basé sur la lecture des particules fines



Démarrage

Touches

-  Marche/Veille
-  Mode Nuit (vitesse la plus basse)
-  Mode Auto
-  Vitesse du ventilateur (de 1 à 4)
-  Activation/désactivation de l'affichage des données (sur la qualité de l'air)
-  Mode Auto

Ajuste automatiquement la vitesse du ventilateur en fonction de votre niveau intérieur de PM afin de garantir une qualité d'air optimale. Réglage recommandé.

Témoins

-  Témoin lumineux de qualité de l'air (Le purificateur CP7i affiche les valeurs des PM uniquement ; le purificateur CP9i vous renseigne sur les valeurs des PM et des COVT.)
-  Wi-Fi
-  PhotonPure
-  Indicateur de remplacement du filtre
-  Sécurité enfants

Mode Nuit

Vitesse de ventilateur la plus basse et intensité lumineuse des témoins minimale.

Panneau de commande (vue de dessus)



Affichage avant



Mode Nuit

Niveaux de vitesse du ventilateur que vous pouvez régler manuellement en appuyant sur le bouton Vitesse du ventilateur de l'interface ou ajuster dans l'application Blueair.

Attention ! Lors de la première utilisation, le capteur laser intégré peut prendre jusqu'à une journée pour s'adapter à son nouvel environnement. L'indicateur de qualité de l'air s'allumera donc en « Bleu – Excellent » au premier démarrage.

Mode d'emploi et conseils

Modification de la luminosité

Pour régler la luminosité, maintenez la touche **Marche/Veille** enfoncée et appuyez simultanément sur la touche Vitesse du ventilateur.

Si la luminosité est à son niveau le plus bas, elle augmentera d'un niveau. Si la luminosité est à son niveau le plus élevé, elle diminuera d'un niveau.



Réinitialisation du Wi-Fi

Si vous choisissez de ne pas connecter le purificateur, vous pouvez éteindre le voyant Wi-Fi. Appuyez longuement sur la touche bouton Auto (environ 15 s), puis relâchez-la. Le Wi-Fi sera désactivé.



Si vous souhaitez reconnecter votre purificateur d'air, maintenez le bouton Auto enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à ce que le voyant Wi-Fi commence à clignoter. Suivez ensuite les instructions du chapitre «Connexion à l'application Blueair».

Activation/désactivation de la sécurité enfant

Appuyez brièvement sur les touches Marche/Veille et Mode Nuit en même temps jusqu'à ce que tous les témoins lumineux de l'interface s'allument et clignotent une fois, puis relâchez.

Lorsque la sécurité enfant est activée, le purificateur d'air continue de fonctionner, mais la touche Vitesse/Mode est désactivée.



Appuez brièvement

Réinitialisation de l'indicateur de filtre

Appuyez très longuement sur la touche Vitesse du ventilateur (environ 15 s) jusqu'à ce que tous les témoins lumineux de l'interface s'allument, puis relâchez. L'indicateur rouge de remplacement du filtre clignote trois fois, puis s'éteint.



Rappel ! Après avoir remplacé le filtre, vous devez réinitialiser manuellement l'indicateur de remplacement du filtre du purificateur d'air.

Réinitialisation aux paramètres d'usine

Appuyez très longuement sur la touche Marche/Veille (environ 15 s) jusqu'à ce que tous les témoins lumineux de l'interface s'allument et clignotent quatre fois. Relâchez ensuite.

Après la réinitialisation aux paramètres d'usine, le purificateur d'air redémarre sous sa configuration par défaut et passe en mode Veille.



Activation/désactivation de la technologie PhotonPure

La technologie PhotonPure est désactivée par défaut.

Pour l'activer, appuyez longuement sur la touche correspondante (5 s). Lorsqu'elles sont activées, les LED PhotonPure s'allument pendant 10 s, puis s'éteignent pendant 9 min 50 s.

Pour désactiver les LED, appuyez sur la touche Mode Nuit pendant 5 s.



Activation/désactivation de la technologie PhotonPure en mode Nuit

La technologie PhotonPure est désactivée par défaut.

Pour l'activer alors que l'appareil se trouve en mode Nuit, appuyez sur la touche Mode Nuit pendant 5 s. Lorsqu'elles sont activées, les LED PhotonPure s'allument pendant 10 s, puis s'éteignent pendant 9 min 50 s.

Pour désactiver les LED, appuyez sur la touche Mode Nuit pendant 5 s.



Connexion à l'application Blueair

La connexion à l'application Blueair vous permet de contrôler le purificateur d'air à distance et de suivre l'état du filtre. L'application offre des fonctionnalités qui viennent compléter le purificateur d'air.

Étape 1

Téléchargez l'application Blueair sur l'App Store ou Google Play.

Étape 2

Ouvrez l'application. Créez un compte Blueair ou connectez-vous à votre compte existant.

Étape 3

Cliquez sur **Connecter le produit** puis sélectionnez **Classic Pro**. Suivez les instructions afin de terminer l'appairage entre l'appareil et l'application.

Conseils pour la première connexion

Vérifiez que votre purificateur d'air est bien sous tension. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton du mode Auto pendant 5 secondes pour préparer le purificateur d'air à l'appairage. Une fois que l'indicateur Wi-Fi du purificateur clignote, ce dernier est prêt à être appairé à votre application.

Veillez à utiliser un réseau Wi-Fi visible (qui n'est pas masqué). Lorsque vous utilisez l'application Blueair, désactivez votre VPN (Virtual Private Network), le cas échéant.



Le premier appairage nécessite une connexion Bluetooth. Pour l'appairage initial, activez la fonctionnalité Bluetooth de votre téléphone et placez ce dernier à moins de 1 m (3 pi) du purificateur d'air.



Ce purificateur d'air peut uniquement se connecter au Wi-Fi 2,4 GHz. Si vous utilisez un routeur Wi-Fi double bande, sélectionnez bien 2,4 GHz.



Lorsque vous connectez le produit pour la première fois, placez votre purificateur d'air à moins de 4,5 m (15 pi) de votre routeur Wi-Fi.



Android



iOS



Consignes d'entretien

Le purificateur d'air est livré avec un pré-filtre et respectivement deux et trois filtres principaux installés pour les modèles CP7i et CP9i. Pour des performances optimales, nettoyez le pré-filtre régulièrement et changez les filtres principaux lorsque l'indicateur du purificateur d'air vous le signale. Pour trouver le filtre principal correspondant à votre purificateur d'air, utilisez l'application Blueair ou consultez le site www.blueair.com. Vous trouverez le numéro de série et le nom de modèle de votre purificateur sur l'étiquette signalétique apposée en bas du purificateur d'air.

Important ! Avant de changer les filtres ou d'effectuer les tâches de nettoyage ou d'entretien, éteignez et débranchez systématiquement l'appareil.

Programme d'abonnement à la livraison de filtres Blueair

Pour souscrire au programme d'abonnement aux filtres Blueair, utilisez l'application Blueair ou visitez www.blueair.com.

Nettoyage du pré-filtre

Pour garantir des performances optimales, nettoyez le pré-filtre une fois par mois.

Étape 1

Ouvrez la porte arrière du purificateur d'air en insérant votre main dans le logement de la poignée et en tirant doucement sur le bord de la porte avec votre pouce.



Étape 2

Nettoyez le pré-filtre à l'aide d'un chiffon ou en utilisant l'aspirateur muni d'une brosse douce (non fournie).



Étape 3

Refermez la porte du purificateur d'air.



* À des fins d'illustration uniquement. Le nombre de filtres et de moteurs varie en fonction du modèle. Le purificateur CP7i possède deux filtres/moteurs tandis que le purificateur CP9i en intègre trois.

Important ! Avant toute tâche d'entretien, éteignez et débranchez systématiquement le purificateur d'air.

Remplacement du filtre principal

Le purificateur d'air calcule la durée de vie restante des filtres en fonction de l'utilisation réelle et des niveaux de pollution intérieure. Il vous avertit lorsque le moment de changer les filtres est venu. Les filtres doivent généralement être remplacés tous les 9 à 12 mois, en fonction de l'utilisation et de la qualité de l'air intérieur.

Lorsque les filtres doivent être changés, l'indicateur de remplacement du filtre s'allume en rouge sur le panneau de commande.



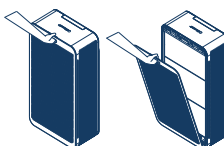
Indicateur de remplacement du filtre

Pour garantir des performances optimales et éviter les dysfonctionnements, utilisez uniquement des filtres Blueair d'origine compatibles avec le modèle de votre appareil.

Étape 1

Éteignez le purificateur d'air et débranchez-le.

Ouvrez la porte arrière du purificateur d'air en insérant votre main dans le logement de la poignée et en tirant doucement sur le bord de la porte avec votre pouce.



Étape 3

Attention ! N'oubliez pas d'enlever l'emballage des nouveaux filtres avant de les installer.

Installez les nouveaux filtres.



Étape 2

Retirez les filtres usagés en tirant doucement sur leur languette.



Étape 4

Fermez la porte arrière et réinitialisez le filtre en appuyant longuement sur la touche Vitesse du ventilateur (environ 15 s) jusqu'à ce que tous les témoins lumineux s'allument.



* À des fins d'illustration uniquement. Le nombre de filtres et de moteurs varie en fonction du modèle. Le purificateur CP7i possède deux filtres/moteurs tandis que le purificateur CP9i en intègre trois.

Pour conserver votre purificateur d'air en parfait état, nous vous recommandons de le nettoyer régulièrement. Lors du nettoyage de votre purificateur d'air, veuillez suivre les recommandations suivantes.

Généralités

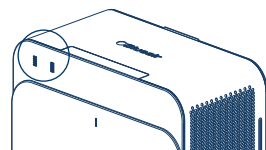
- Avant toute tâche d'entretien, débranchez le purificateur d'air de sa source d'alimentation.
- Ne laissez pas de corps étrangers pénétrer dans les entrées ou les sorties d'air. Ils pourraient entraîner une décharge électrique ou endommager le purificateur d'air.
- N'utilisez jamais d'essence, de solvants chimiques ou de matières corrosives pour nettoyer l'appareil : ces substances peuvent endommager le purificateur d'air.
- Avant de rebrancher le purificateur d'air, vérifiez qu'il est complètement sec.
- Ne lavez pas le filtre principal. Le filtre principal n'est ni lavable, ni réutilisable.

Nettoyage

- Nettoyez tous les mois le pré-filtre à l'aide d'un chiffon ou en utilisant l'aspirateur muni d'une brosse douce (non fournie).
- Essuyez l'extérieur du purificateur d'air à l'aide d'un chiffon doux, propre et humide.
- Ouvrez la porte et nettoyez l'intérieur de celle-ci à l'aide d'un chiffon doux, propre et humide.
- Aspirez les petites entrées d'air à l'aide d'une brosse douce (non fournie).
- Aspirez l'intérieur du purificateur d'air à l'aide d'une brosse douce (non fournie).
- Nettoyez le câble d'alimentation ainsi que sa fiche et inspectez-les à la recherche de signes d'usure ou d'endommagement.
- Lors du remplacement du filtre principal, nettoyez le capteur.

Capteur de qualité de l'air

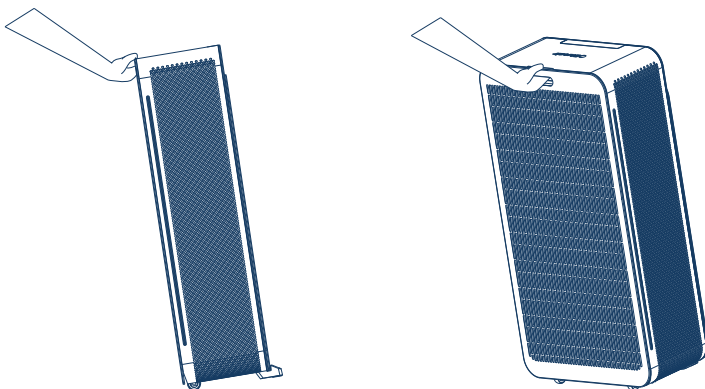
L'entrée du capteur de qualité d'air se trouve à l'avant du purificateur d'air (à gauche de son écran). Pour nettoyer l'entrée du capteur, aspirez cette zone.



Déplacement de l'appareil

Le purificateur d'air possède des roues à l'arrière, qui facilitent son déplacement.

- **Important !** Avant de déplacer le purificateur d'air, débranchez-le.
- Vérifiez que la porte arrière du purificateur d'air est bien fermée.
- Placez vos doigts à l'intérieur du logement de la poignée à l'arrière du purificateur tout en appuyant fermement sur le panneau supérieur avec votre pouce.
- Pour déplacer le purificateur d'air, inclinez-le vers l'arrière et faites-le rouler.



Dépannage

| Problème | Cause potentielle | Essayez ceci |
|---|--|--|
| Une icône de trappe rouge s'affiche sur le panneau de mon purificateur d'air. | Les filtres principaux doivent être remplacés. | 1. Remplacez les filtres en suivant les instructions de ce manuel. 2. Réinitialisez le compteur de durée de vie du filtre : appuyez longuement sur la touche Vitesse du ventilateur jusqu'à ce que le voyant rouge s'éteigne (15 s). |
| Mon purificateur d'air fait trop de bruit. | Les purificateurs d'air réglés sur une vitesse élevée émettent un bruit plus important, car ils fonctionnent à des taux de purification plus rapides. L'emballage plastique entoure toujours le filtre. | Réglez le ventilateur sur une vitesse plus faible. Le purificateur d'air devrait être plus silencieux. Assurez-vous d'avoir bien retiré l'emballage plastique du filtre. |
| Le filtre principal ou le pré-filtre sont trop sales et obstrués. Le purificateur d'air ne bénéficie pas d'un débit d'air suffisant, ce qui peut entraîner une augmentation des niveaux de bruit. | | Débranchez votre purificateur d'air et passez doucement l'aspirateur sur les entrées arrière. Ouvrez également la porte arrière et nettoyez le pré-filtre à l'aide de l'aspirateur muni d'une brosse douce (non fournie). Remplacez le filtre principal lorsque l'indicateur de filtre passe au rouge. |
| Je n'arrive pas à appârir mon purificateur d'air. | Lors de la configuration, le purificateur d'air est trop éloigné de votre téléphone et de votre routeur. | 1. Lors de la configuration initiale, placez votre téléphone, votre purificateur d'air et votre routeur Wi-Fi dans la même pièce, à proximité les uns des autres (pour obtenir des consignes de distance précises, suivez l'application). Une fois votre purificateur d'air apparié, vous pouvez le placer à l'emplacement de votre choix. 2. Vérifiez que votre purificateur d'air est bien branché et sous tension. |
| | L'application Blueair n'est pas à jour. | Ouvrez l'App Store de votre téléphone et vérifiez que vous avez bien installé la dernière version de l'application Blueair. |
| | Le routeur n'est pas allumé ou connecté. La connexion du routeur n'est pas standard. | Avant d'essayer de connecter à nouveau votre produit, vérifiez les points suivants : 1. La connexion à Internet est active. 2. Vous utilisez un réseau 2,4 GHz. 3. Vous avez désactivé le VPN. |
| | La fonctionnalité Bluetooth est désactivée. | Dans les paramètres de votre smartphone, vérifiez que la fonctionnalité Bluetooth est bien activée. |
| Mon purificateur d'air a perdu la connexion. | Perturbations temporaires du réseau Wi-Fi. Nouveaux paramètres Wi-Fi ou nouveau routeur. | Si votre purificateur d'air ne se reconnecte pas de lui-même au bout de quelques minutes : 1. Ouvrez l'application Blueair. 2. Sélectionnez votre purificateur d'air et accédez à la section Paramètres du produit. 3. Supprimez le purificateur d'air. 4. Revenez à l'écran d'accueil et sélectionnez « Connecter le produit ». Suivez les instructions de connexion qui s'affichent sur le produit. |
| La qualité de l'air intérieur ne s'améliore pas. | La qualité de l'air intérieur reste polluée. Les capteurs de qualité de l'air sont poussiéreux et affichent des niveaux de pollution erronés. Attention ! Lors de la première utilisation, le capteur laser intégré peut prendre jusqu'à une journée pour s'adapter à son nouvel environnement. L'indicateur de qualité de l'air s'allumera donc en « Bleu - Excellent » au premier démarrage. | 1. Débranchez le purificateur d'air et attendez environ 30 s. 2. Assurez-vous qu'aucun corps étranger ni aucune poussière ne se trouvent à proximité des capteurs de qualité de l'air situés à l'arrière du purificateur d'air. 3. Rebranchez le câble d'alimentation. 4. Appuyez sur le bouton de mise en marche. Si la qualité de l'air ne s'améliore ni avec l'utilisation du purificateur d'air ni avec la ventilation, veuillez nous contacter. |

Pour obtenir des informations et des conseils de dépannage supplémentaires, veuillez consulter la page d'assistance sur le site www.blueair.com.

Presentamos el purificador de aire Classic Pro con dos modelos disponibles, incluidas las series CP7i y CP9i.

Equipados con un prefiltrado y un filtro principal, nuestros purificadores purifican eficazmente el aire que respira. Los modelos Classic Pro vienen con controles integrados y sensores incorporados. Todos los modelos tienen una pantalla digital que muestra los datos de partículas. El modelo CP9i puede mostrar información tanto en los datos de PM como en los de TVOC. Para ajustar la configuración de su purificador de aire, puede usar el panel de control del propio dispositivo o utilizar la aplicación Blueair para control remoto. La aplicación Blueair otorga acceso a características y funciones adicionales.

Consejos para obtener resultados de limpieza óptimos

- Asegúrese de que el tamaño de la habitación donde se utiliza el purificador de aire no supere la capacidad recomendada.
- Coloque el purificador de aire en un área donde el aire pueda entrar y salir libremente, garantizando una circulación adecuada.
- Mantenga una distancia de al menos 10 cm entre el purificador de aire y cualquier otro objeto.
- Mantenga las puertas y ventanas cerradas mientras el purificador de aire esté en funcionamiento.
- Haga funcionar el purificador de aire durante 24 horas al día y active la función de tecnología PhotonPure.
- Utilice únicamente filtros Blueair originales suministrados por la fábrica original.
- Limpie el prefiltro y el sensor de calidad del aire mensualmente con una aspiradora para eliminar el polvo y demás desechos.
- Cambie el filtro principal cuando aparezca el símbolo de cambio de filtro en el panel de control.
- Consulte las instrucciones de mantenimiento de este manual del propietario para obtener información sobre el cuidado adecuado.

El purificador de aire consta de un motor, un ventilador y un filtro. Su propósito es mejorar la calidad del aire interior mediante la eliminación de contaminantes del aire, aumentando así la calidad general del aire.

Información de seguridad

Nombre del producto Número de modelo

Classic Pro CP7i 6712211000

Classic Pro CP9i 6912211000

- El purificador de aire Classic Pro es un aparato eléctrico solo para uso en interiores. Tome las precauciones necesarias para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones.
- Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin experiencia y conocimientos, a menos que una persona responsable de su seguridad les haya ofrecido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato.
- Supervise a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento del producto no deben ser realizados por niños.
- Desconecte siempre el aparato de la fuente de alimentación antes del mantenimiento.
- No intente abrir ni reparar el aparato usted mismo; esto puede anular su garantía. El servicio debe ser realizado por el fabricante, un agente de servicio u otro personal igualmente cualificado utilizando únicamente repuestos originales Blueair.
- Asegúrese de que el cable de alimentación y el enchufe no puedan dañarse. Para evitar riesgos, el fabricante, agente de servicio u otra persona igualmente cualificada debe sustituir siempre cualquier cable de alimentación dañado.
- Si el aparato está dañado o no funciona correctamente, apáguelo, desconéctelo de la fuente de alimentación y póngase en contacto con Blueair.
- El enchufe debe estar bien insertado en la toma de corriente.
- Al desconectar la unidad de la fuente de alimentación, no tire del cable de alimentación, sino del enchufe.
- Utilice el cable de alimentación suministrado con el purificador de aire Blueair para conectarlo directamente y con firmeza a una toma de corriente adecuada.
- No utilice un cable de prolongación ni una regleta de alimentación. Consulte la etiqueta de clasificación del dispositivo.

- No modifique el enchufe de ningún modo. Si el enchufe no encaja en la toma de corriente, póngase en contacto con personal cualificado para instalar la toma adecuada.
- No utilice el cable de alimentación incluido para ningún otro dispositivo que no sea el aparato.
- No permita que ningún objeto entre en las entradas y salidas de aire o las bloquee, ya que ello puede provocar descargas eléctricas o dañar el aparato.
- No coloque ningún objeto encima o directamente apoyado contra el aparato.
- No se siente, se ponga de pie, suba o se cuelgue del aparato.
- Mantenga el aparato, incluido el cable de alimentación, a una distancia segura de superficies calientes y llamas vivas.
- Mantenga el aparato y el enchufe alejados del agua y otros líquidos.
- Mantenga el aparato y el enchufe alejados de productos químicos como pesticidas y desodorantes.
- Coloque el purificador de aire en el suelo o en una superficie estable para evitar que se vuelque.
- No utilice el aparato al aire libre o en entornos húmedos como baños, lavaderos o zonas de piscina.
- Apague y desconecte siempre el apartado de la fuente de alimentación antes de cambiar los filtros, limpiarlo o realizar procedimientos de mantenimiento.
- Nunca realice la limpieza con gasolina, disolventes químicos o materiales corrosivos, ya que estos agentes pueden dañar la unidad.

ADVERTENCIA: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA: estas instrucciones de servicio son para uso exclusivo del personal cualificado. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no realice ningún servicio que no sea el contenido en las instrucciones de funcionamiento, a menos que esté cualificado para hacerlo.

Información reguladora

ADVERTENCIA: Los cambios o modificaciones realizados en esta unidad y no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para emplear el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites se han diseñados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio.

Sin embargo, no hay ninguna garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, algo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o más de las medidas siguientes:

- Reorienta o reubique la antena receptora.
- Aumenta la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que esté conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

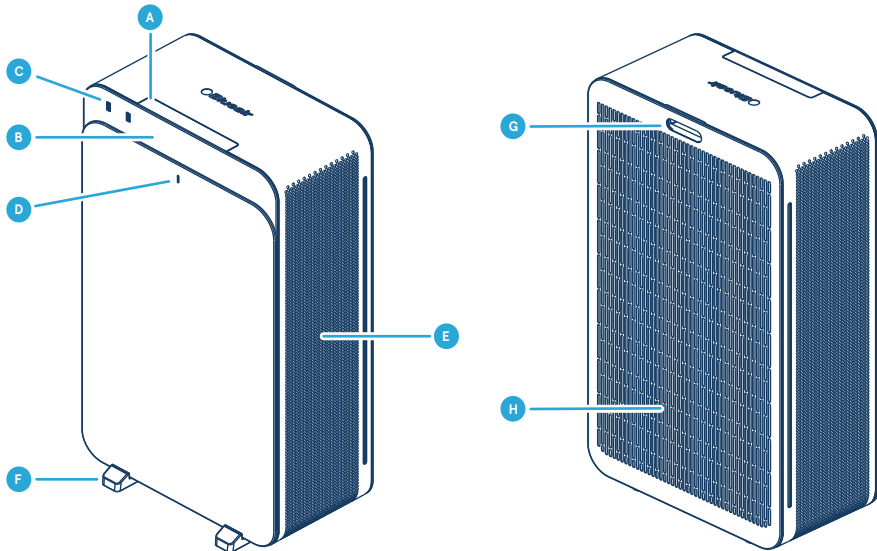
- Este dispositivo no puede provocar interferencias perjudiciales.
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida una interferencia que pudiera causar un funcionamiento no deseado.

Este aparato digital de Clase B cumple la norma canadiense ICES-003.

Este dispositivo contiene transmisor(es)/receptor(es) exento(s) de licencia que cumple(n) los RSS exentos de licencia de Innovation, Science and Economic Development Canada. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede provocar interferencias y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida una interferencia que pudiera causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

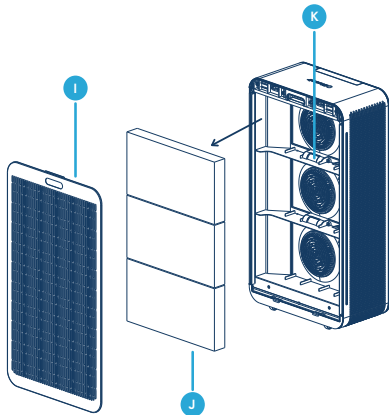
Información de exposición a RF de la FCC/ISED: Este equipo debe instalarse y emplearse con una distancia mínima de 10 centímetros entre el radiador y su cuerpo.

Mapa del producto



- A** Panel de control
- B** Pantalla
- C** Sensor de calidad del aire
- D** Indicador de calidad del aire

- E** Salida de aire
- F** Pies y ruedas
- G** Empuñadura
- H** Entrada de aire



- I Prefiltro
- J Filtros de repuesto *
- K Module PhotonPure

Nota: el sello de plástico sigue en el filtro. Por favor, retírelo antes del primer uso.

*Le CP7i dispose de deux filtres/moteurs, un module PhotonPure et le CP9i dispose de trois filtres/moteurs, deux module PhotonPure.

Estado de la calidad del aire

Los purificadores de aire Classic Pro tienen un sensor de partículas láser para medir los niveles de partículas finas (PM 1, PM 2.5 y PM 10). El indicador LED muestra el estado de la calidad del aire en cinco colores, desde excelente (azul) hasta contaminado (rojo). El color del indicador LED va en función del peor de los tres niveles de PM. El modelo CP9i también tiene un sensor TVOC.

Según la lectura de PM



Empezar

Botones

- Encendido/Espera
- Modo Nocturno (ajuste de velocidad más bajo)
- Modo Automático
- Velocidad del ventilador (1-2-3-4)
- Alternar visualización de los datos (para datos de calidad del aire)

Modo Automático

Ajusta automáticamente la velocidad del ventilador en función de su nivel de PM en el interior para garantizar una calidad del aire óptima.
Ajuste recomendado.

Atención: Para el primer uso, el sensor láser incorporado tardará hasta 1 día en calibrarse en su nuevo hogar, por lo que el indicador de calidad del aire mostrará "Azul - Excelente" durante el primer arranque.

Indicadores

- Pantalla de calidad del aire (CP7i muestra los valores de PM; CP9i muestra tanto el valor PM como el de TVOC)
- Wi-Fi
- PhotonPure
- Cambio del filtro
- Bloqueo para niños

Modo Nocturno

Velocidad más baja del ventilador y luces totalmente atenuadas.

Panel de control (parte superior)



Pantalla delantera



Velocidades del ventilador 1-2-3-4

Niveles de velocidad del ventilador que puede configurar manualmente pulsando el botón Velocidad del ventilador en la interfaz o ajustar a través de Blueair App.

Consejos de uso

Cambiar el brillo

A continuación, mantenga el dedo sobre el botón de **encendido/espera** y toque el botón Velocidad del ventilador con el otro dedo para ajustar el brillo.

Si el brillo está en el nivel más bajo, entonces aumentará en un nivel. Si el brillo está en el nivel más alto, disminuirá en un nivel.



Restablecer el Wi-Fi

Si decide no conectar el producto, el LED de Wi-Fi se puede apagar. Mantenga pulsado el botón Auto durante unos 15 segundos y luego suéltelo. El Wi-Fi se apagará.

Si desea volver a conectar su purificador de aire, mantenga presionado el botón Auto durante 5 segundos hasta que el LED de Wi-Fi comience a parpadear. Luego siga las instrucciones del capítulo "Conexión a Blueair App".



15 segundos

Activar/desactivar el bloqueo infantil

Mantenga pulsado el botón de encendido/espera durante aproximadamente 5 segundos (hasta que todos los LED de la interfaz se enciendan y parpadeen una vez). Luego, suéltelo.

Cuando el bloqueo infantil esté encendido, el purificador de aire seguirá funcionando, pero el botón de velocidad/modo quedará bloqueado.



Restablecimiento del filtro

Mantenga pulsado el botón Velocidad del ventilador durante aproximadamente 15 segundos (hasta que todos los LED de la interfaz se enciendan). Luego, suéltelo. El indicador rojo de cambio de filtro parpadeará tres veces y luego desaparecerá.



15 segundos

¡Recordatorio! Despues de cambiar el filtro, es necesario realizar manualmente el restablecimiento del filtro en el purificador de aire.

Restablecimiento de fábrica

Mantenga pulsado el botón de encendido/espera durante aproximadamente 15 segundos (hasta que todos los LED de la interfaz se enciendan y parpadeen cuatro veces). Luego suéltelo.

Después del restablecimiento de fábrica, el purificador de aire se reinicia con la configuración predeterminada y entra en modo de espera.

Activar/desactivar PhotonPure

PhotonPure está desactivado de forma predeterminada. Para activarlo, mantenga pulsado el botón Alternar durante 5 segundos. Cuando se activa, los LED PhotonPure se encienden durante 10 segundos y luego se apagan durante 9 minutos y 50 segundos.

Para desactivarlo, mantenga pulsado el modo nocturno durante 5 segundos.



15 segundos

Activación/desactivación de la tecnología PhotonPure en el modo nocturno

PhotonPure está desactivado de forma predeterminada.

Para activarlo cuando el dispositivo está en modo nocturno, mantenga pulsado el botón de modo nocturno durante 5 segundos. Cuando se activa, los LED PhotonPure se encienden durante 10 segundos y luego se apagan durante 9 minutos y 50 segundos.



5 segundos

Para desactivarlo, mantenga pulsado el modo nocturno durante 5 segundos.



5 segundos

Conexión a Blueair App

La conexión a Blueair App le permite controlar el purificador de aire de forma remota y supervisar el uso del filtro. La aplicación ofrece funciones adicionales del purificador de aire.

Paso 1

Descargue Blueair App desde App Store o Google Play.

Paso 2

Abra la aplicación. Cree o inicie sesión en su cuenta Blueair.

Paso 3

Haga clic en **Conectar producto** y seleccione **Classic Pro**. Siga las instrucciones para completar el emparejamiento del aparato.

Consejos para la primera conexión

Asegúrese de encender su purificador de aire. Mantenga presionado el botón de modo automático durante 5 segundos para preparar el purificador de aire para el emparejamiento. Una vez que el indicador de Wi-Fi parpadee, está listo para emparejarse con su aplicación.



Se necesita Bluetooth para el emparejamiento por primera vez. Encienda el Bluetooth de su teléfono y mantenga su teléfono a menos de 1 metro de distancia del purificador de aire para el emparejamiento inicial.



Mantenga su purificador de aire a menos de 4,5 metros de su enrutador Wi-Fi cuando conecte el producto por primera vez.



Asegúrese de que esté utilizando una red Wi-Fi visible, que no esté oculta. La VPN (Red Privada Virtual) debe desactivarse mientras se usa Blueair App.



Este purificador de aire solo se puede conectar a Wi-Fi de 2,4 GHz. Si utiliza un enrutador Wi-Fi de doble banda, asegúrese de seleccionar 2,4 GHz.



Información de mantenimiento

El purificador de aire se entrega con un prefiltrado y con dos filtros principales para CP7i y tres filtros principales para CP9i instalados. Para lograr el máximo rendimiento, limpie regularmente los prefiltros y cambie los filtros principales cuando el purificador de aire indique el cambio de filtro. Para encontrar el filtro principal adecuado para su purificador de aire, utilice la aplicación Blueair o visite www.blueair.com. El número de serie y el nombre del modelo de su purificador de aire se pueden encontrar en la etiqueta de clasificación en la parte inferior del purificador de aire.

Importante: apague y desconecte siempre el dispositivo de la fuente de alimentación antes de cambiar los filtros, limpiarlo o realizar procedimientos de mantenimiento.

Programa de suscripción para filtros Blueair

Utilice la aplicación Blueair o visite www.blueair.com para registrarse en el programa de suscripción para filtros Blueair.

Limpieza del prefiltro

Para obtener el mejor rendimiento posible, limpie el prefiltro mensualmente.

Paso 1

Abra la puerta trasera del purificador de aire colocando la mano en la empuñadura y tirando suavemente del pequeño borde de la puerta con el pulgar.



Paso 2

Limpie el prefiltro con un paño para el polvo o aspirándolo con un accesorio de cepillo suave (no incluido).



Paso 3

Vuelva a colocar la puerta en el purificador de aire.



* Esto es solo ilustrativo. El número de filtros y motores difiere según el modelo. El CP7i tiene dos filtros/motores y el CP9i tiene tres filtros/motores

Importante: apague el purificador de aire y desconéctelo de la fuente de alimentación antes del mantenimiento.

Cambiar el filtro principal

El purificador de aire calcula la vida útil restante del filtro en función del uso real y los niveles de contaminación interior e indicará cuándo es el momento de cambiar los filtros.

El tiempo recomendado para el cambio de filtro es de 9 a 12 meses, dependiendo del uso y las condiciones del aire interior.

El indicador de cambio del filtro aparecerá en rojo en el panel de control cuando sea el momento de cambiar el filtro.



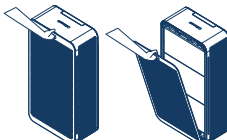
Indicador de cambio de filtro

Utilice únicamente filtros Blueair originales compatibles con el modelo de su dispositivo para garantizar un rendimiento óptimo y evitar un mal funcionamiento.

Paso 1

Apague el purificador de aire y desenchúfelo.

Abra la puerta trasera del purificador de aire colocando la mano en la empuñadura y tirando suavemente del pequeño borde de la puerta con el pulgar.



Paso 3

Nota: recuerde quitar el envoltorio de los nuevos filtros antes de usarlos.
Inserte los nuevos filtros.



Paso 2

Retire los filtros de repuesto usados tirando suavemente de la lengüeta.



Paso 4

Cierre la puerta trasera y realice el restablecimiento del filtro mediante una pulsación prolongada del botón de velocidad del ventilador durante aproximadamente 15 segundos hasta que se enciendan todas las luces.



* Esto es solo ilustrativo. El número de filtros y motores difiere según el modelo. El CP7i tiene dos filtros/motores y el CP9i tiene tres filtros/motores

Recomendamos una limpieza regular para mantener su purificador de aire en óptimas condiciones. Siga estas recomendaciones cuando limpie su purificador de aire.

General

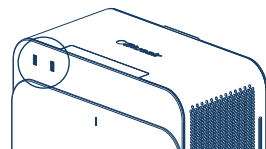
- Desconecte el purificador de aire de la fuente de alimentación antes del mantenimiento.
- No permita que entren objetos extraños en las entradas o salidas de aire. Esto puede causar una descarga eléctrica o dañar el purificador de aire.
- Nunca realice la limpieza con gasolina, disolventes químicos o materiales corrosivos, ya que estos agentes pueden dañar la unidad.
- Asegúrese de que el purificador de aire esté completamente seco antes de conectarlo a la corriente.
- No lave el filtro principal. El filtro principal no se puede lavar ni reutilizar.

Limpieza

- Limpie el prefiltro mensualmente con un paño para el polvo o aspirándolo con un accesorio de cepillo suave (no incluido).
- Limpie el exterior del purificador de aire con un paño suave, limpio y húmedo.
- Abra la puerta y limpie el interior de la puerta con un paño suave, limpio y húmedo.
- Aspire las pequeñas entradas de aire con el accesorio de cepillo suave (no incluido).
- Aspire el interior del purificador de aire con el accesorio de cepillo suave (no incluido).
- Limpie y compruebe que el cable de alimentación y el enchufe no estén dañados.
- Limpie el sensor al cambiar el filtro principal.

Sensor de calidad del aire

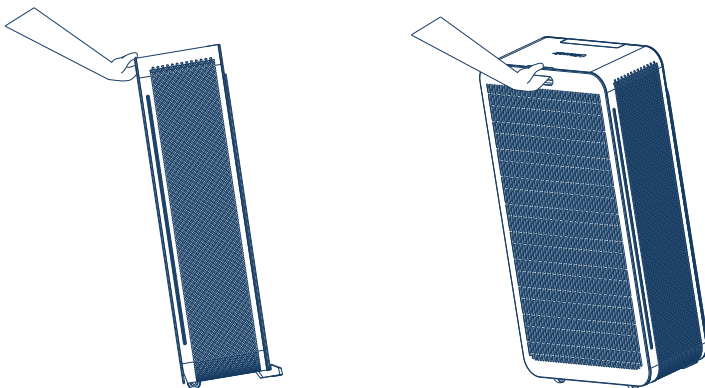
La entrada para el sensor de calidad del aire se encuentra en la parte delantera del purificador de aire (a la izquierda de la pantalla). Aspire el área para limpiar la entrada del sensor.



Mover el dispositivo

El purificador de aire tiene ruedas en la parte trasera para facilitar su movimiento.

- **Importante:** desenchufe el purificador de aire antes de moverlo.
- Asegúrese de que la puerta trasera del purificador de aire esté bien cerrada.
- Coloque los dedos dentro de la empuñadura en la parte posterior del purificador mientras sostiene firmemente el panel superior con el pulgar.
- Mueva el purificador de aire inclinándolo hacia atrás y haciéndolo rodar sobre sus ruedas.



Solución de problemas

| Problema | Causa potencial | Pruebe lo siguiente |
|---|--|---|
| Hay un icono de escotilla roja en el panel de mi purificador de aire. | Es hora de cambiar el filtro principal. | 1. Cambie el filtro de acuerdo con las instrucciones de esta guía. 2. Restablezca el temporizador de vida útil del filtro: pulse el botón de velocidad del ventilador hasta que desaparezca la luz roja (15 segundos). |
| Mi purificador de aire hace demasiado ruido. | Los purificadores de aire que se ajustan a un nivel de velocidad alta hacen más ruido porque funcionan a velocidades más rápidas. El sello de plástico sigue en el filtro. | Ponga el ventilador a menor velocidad. El purificador de aire debería ser más silencioso. Asegúrese de que se haya retirado la cubierta de plástico del filtro. |
| | Si el filtro principal o el prefiltro están demasiados sucios y obstruidos, el purificador de aire no recibirá suficiente flujo de aire, lo que puede provocar un aumento de los niveles de ruido. | Desenchufe su purificador de aire, aspire suavemente las entradas traseras y también abra la puerta trasera para limpiar el prefiltro con un accesorio de cepillo suave (no incluido). Reemplace el filtro principal cuando el indicador de filtro sea pionro rojo. |
| No puedo conectar mi purificador de aire. | El purificador de aire está demasiado lejos del teléfono y el enrutador durante la configuración. | 1. Asegúrese de que el teléfono, el purificador de aire y el enrutador WiFi estén en la misma habitación y a corta distancia durante la configuración inicial (consulte la aplicación para obtener instrucciones sobre la distancia exacta). Una vez que haya emparejado con éxito su purificador de aire, puede colocarlo en la ubicación deseada. 2. Asegúrese de que su purificador de aire esté conectado y encendido. |
| | La aplicación Blueair no está actualizada. | Abra App Store en su teléfono y asegúrese de tener la última versión de la aplicación Blueair. |
| | El enrutador no está encendido o no tiene conexión. El enrutador no utiliza una conexión estándar. | Asegúrese de lo siguiente antes de volver a intentar conectar el producto: 1. Actualmente Internet está funcionando. 2. Está utilizando una red de 2,4 GHz. 3. Desactive VPN. |
| | Bluetooth está desactivado. | Asegúrese de que Bluetooth esté habilitado en los ajustes de su smartphone. |
| Mi purificador de aire ha perdido la conexión. | Interrupciones temporales de Wi-Fi. Nuevos ajustes de Wi-Fi o enrutador. | Si su purificador de aire no se vuelve a conectar por sí solo después de unos minutos: 1. Abra la aplicación Blueair. 2. Seleccione su purificador de aire y vaya a Ajustes del producto. 3. Elimine el purificador de aire. 4. Regrese a la pantalla principal y seleccione "Conectar producto". Siga las instrucciones de conexión del producto. |
| La calidad del aire interior no mejora. | La calidad del aire interior está contaminada. Los sensores de calidad del aire están llenos de polvo y muestran niveles incorrectos. Atención: Para el primer uso, el sensor láser incorporado tardará hasta 1 día en calibrarse en su nuevo hogar, por lo que el indicador de calidad del aire mostrará "Azul - Excelente" durante el primer arranque. | 1. Desenchufe el purificador de aire y espere aproximadamente 30 segundos. 2. Asegúrese de que no haya objetos o polvo alrededor de los sensores de calidad del aire en la parte posterior del purificador de aire. 3. Vuelva a conectar el cable de alimentación. 4. Pulse el botón de encendido. Si la calidad del aire no mejora con el uso del purificador de aire y con ventilación, póngase en contacto con nosotros. |

Para obtener más información y consejos para la resolución de problemas, consulte la página de soporte en www.blueair.com



www.blueair.com

Blueair Inc.
125 S Clark,
Suite 2000,
Chicago, IL, 60603 USA