

dyson purifieur big+quiet formaldehyde

Logo du purificateur Dyson
Big+Quiet Formaldehyde.

Guide d'utilisation

SV12.JN100000.PN.00.00000-00-00
00.00.00 VERSION NO.01



Le purificateur Dyson Big+Quiet[™]
Formaldehyde.

Touche de mise en marche sur
un écran ACL, couvercle du filtre
à mailles et système de capteurs
intégrés sur le côté.

Contenu

Préparer l'appareil
Assembler l'appareil
Positionner l'appareil
Se connecter à l'application MyDyson[™]
Se connecter à une maison intelligente
Démarrer/Arrêter
Surveillance continue
Menu d'information
Purification automatique

Régler les direction et vitesse du flux d'air
Mode nocturne et minuteur de mise en
veille
Remplacer le filtre HEPA
Réinitialiser la durée de vie du filtre HEPA
Remplacer le filtre à charbon
Réinitialiser la durée de vie du filtre au
charbon
Entretien votre appareil

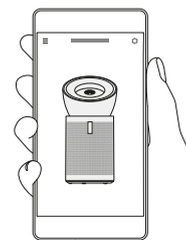
Préparer l'appareil

Un écran ACL affiche la qualité de l'air intérieur en temps réel.

Écran ACL affichant les données en temps réel L'écran ACL affiche la qualité de l'air intérieur en temps réel.

Capteurs intelligents Un système de capteurs intégré détecte les polluants dans l'ensemble de la pièce.

Les capteurs sont sur le côté de l'appareil



Application MyDyson™

L'appli MyDyson™ est indispensable pour tirer le meilleur parti de votre purificateur d'air. Elle vous permet de suivre les données actuelles et historiques, de commander votre appareil où que vous soyez, de définir des horaires et de suivre la durée de vie du filtre.

La télécommande de forme courbée se range à l'avant de l'appareil.



Télécommande

Se range par force magnétique à l'avant de l'appareil pour un accès facile.

Filtre HEPA 360°

Image du filtre 360° Filtre HEPA dans le purificateur Dyson Big+Quiet Formaldehyde.

Le filtre à charbon en papier plissé est enroulé autour du corps central du purificateur.

Filtre à charbon

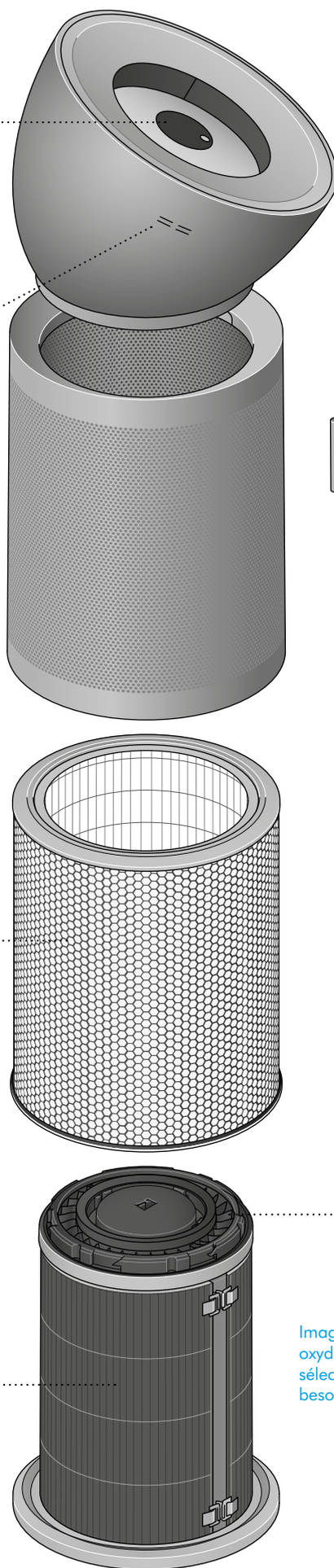
Sous la machine se trouvent des roulettes cachées qui facilitent le déplacement de l'appareil sur les surfaces dures.

Filtre à oxydation catalytique sélective

Image d'un filtre à oxydation catalytique sélective, qui n'aura jamais besoin d'être remplacé.

Roulettes cachées

Facilite le déplacement de l'appareil dans la pièce. Elles sont conçues pour les surfaces dures.



Assembler l'appareil

Pour sortir votre appareil de sa boîte, prenez-le par sa base avec les deux mains.

Votre appareil est doté d'un filtre HEPA, d'un filtre à charbon et d'un filtre catalytique permanent. Ces derniers sont déjà installés dans votre appareil.

Soulevez l'amplificateur conique pour le sortir de la boîte et posez-le sur le dessus de votre appareil.

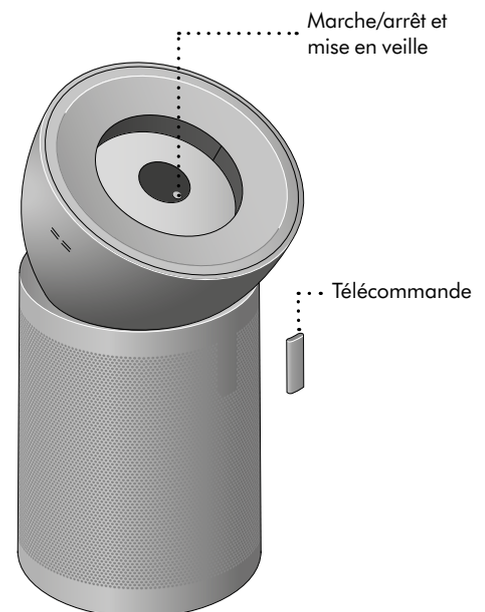
Tournez l'amplificateur conique jusqu'à ce qu'il se verrouille en position.

Branchez l'appareil et appuyez sur la touche de mise en marche à l'écran ou sur la télécommande.

L'image montre comment assembler l'amplificateur conique du purificateur Dyson Big+Quiet Formaldehyde. Placez et tournez. Un clic indique que la pièce est solidement fixée.



Placez la télécommande sur la partie avant de l'appareil, les touches vers le bas.



L'image montre l'emplacement de la touche de mise en veille et de la télécommande.

Positionner l'appareil

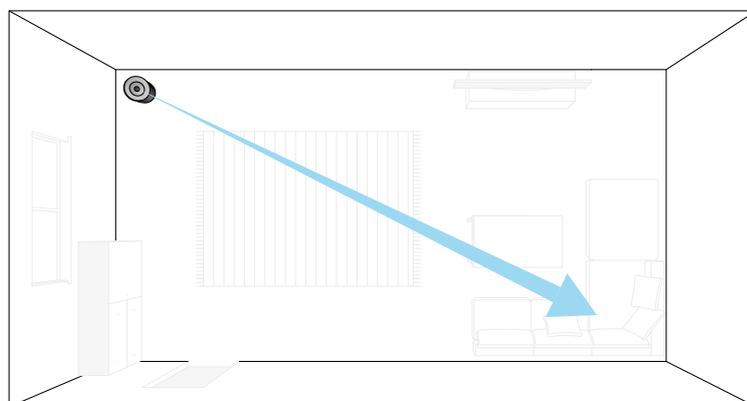
Votre appareil est équipé de roulettes pour qu'il soit facile à déplacer.

Placez votre appareil sur un plancher plat.

Pour assurer la purification la plus efficace, placez votre appareil au bout de la pièce à au moins un mètre du mur, l'amplificateur conique pointant vers le point le plus éloigné le long du mur.

Vous pouvez aussi positionner votre appareil en diagonale par rapport à la pièce.

Le purificateur placé au bout d'une pièce. Une flèche bleue indique la direction de l'amplificateur conique, pointant vers le point le plus éloigné le long du mur.



Le purificateur placé au bout d'une pièce. Une flèche bleue indique la direction de l'amplificateur conique, pointant en diagonale par rapport à la pièce.

Se connecter à l'application MyDyson™

Maîtrisez votre appareil grâce à l'appli MyDyson™ et accédez à une configuration étape par étape et à une assistance, contrôlez comment et quand votre purificateur d'air Dyson fonctionne, surveillez la qualité de l'air avec des mises à jour visuelles et voyez les dernières mises à jour logicielles effectuées automatiquement.

Téléchargez l'application MyDyson™ dans l'App Store ou Google Play.

Ouvrez l'application et suivez les instructions apparaissant à l'écran pour créer un nouveau compte.



Apple et le logo Apple sont des marques de commerce d'Apple inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays. Google Play et le logo de Google Play sont des marques de commerce de Google inc.



Le robot Android est reproduit ou modifié à partir de travaux créés et diffusés par Google, et utilisés selon les termes décrits dans la licence Creative Commons 3.0 Attribution License.



Se connecter à une maison intelligente

Avec Amazon Alexa

Demandez à Alexa d'activer Dyson Skill pour vous aider à commander votre purificateur Dyson. Établissez une routine qui coordonne le fonctionnement de votre appareil avec les autres appareils de votre maison.



Avec Assistant Google

Contrôlez tous vos purificateurs connectés avec Google ou définissez une routine pour coordonner le fonctionnement de votre appareil avec d'autres appareils de votre maison. Il vous suffit de dire « Hé Google » pour commencer.



Avec Siri

Connectez votre appareil Dyson aux raccourcis Siri pour le commander vocalement sur votre appareil Apple.



Démarrer/Arrêter

Pour démarrer/arrêter votre appareil, appuyez sur la touche marche/arrêt située sur votre purificateur d'air Dyson ou la télécommande. Il continuera à surveiller la qualité de l'air.



La télécommande avec la touche de mise en veille en haut à gauche.

Surveillance continue

Le mode de surveillance continue est désactivé par défaut. Vous devrez l'activer pour consulter l'historique de vos données sur la qualité de l'air.

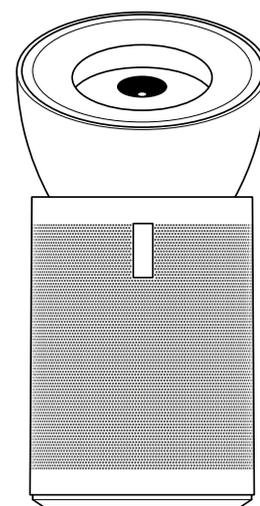
Lorsque la surveillance continue est activée, votre purificateur d'air Dyson recueillera des informations sur la qualité de l'air et la température, et les affichera à l'écran ACL et dans l'appli MyDyson™.

Mode de surveillance continue activé/désactivé

Vous serez invité à activer la surveillance continue dans l'appli MyDyson™. Pour l'activer ou la désactiver à l'aide de la télécommande, appuyez sur la touche du mode Auto et maintenez-la enfoncée pendant cinq secondes. L'écran ACL indiquera l'état de la surveillance continue.

Connexion au réseau Wi-Fi

Le Wi-Fi est activé par défaut. Pour activer ou désactiver la connexion au réseau Wi-Fi, maintenez la touche de marche/arrêt et mise en veille enfoncée pendant cinq secondes.



Menu d'information

Appuyez sur cette touche pour faire défiler les informations surveillées par votre purificateur d'air Dyson.

L'information sur la qualité, la température et l'humidité de l'air et les niveaux du filtre sont affichés à l'écran ACL.

Lorsqu'un type particulier de polluant entraîne une baisse de la qualité de l'air, le symbole pour ce polluant s'affiche à l'écran ACL.



La télécommande avec la touche du menu d'information en surbrillance à droite.

Qualité de l'air intérieur

Un graphique de la qualité de l'air montre les données des 12 dernières secondes.



Matière particulaire (PM 2,5)

Les particules microscopiques d'une taille jusqu'à 2,5 microns en suspension dans l'air que l'on respire. Il peut s'agir de fumée, de bactéries et d'allergènes.



Matière particulaire (PM 10)

Les particules microscopiques d'une taille jusqu'à 10 microns en suspension dans l'air que l'on respire. Cela comprend la poussière, la moisissure et le pollen.



Composés organiques volatils (COV)

Les COV sont des odeurs potentiellement nocives que l'on trouve dans les produits de nettoyage, les peintures et les meubles.



Dioxyde d'azote et autres gaz oxydants

Gaz potentiellement nocifs libérés dans l'air par la combustion lors de la cuisson des aliments et les émissions de gaz d'échappement des véhicules.



Température à l'intérieur

Mesure de la température ambiante de la pièce.



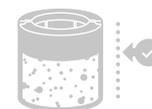
Humidité à l'intérieur

La quantité de vapeur d'eau dans l'air, affichée en pourcentage.



Filtres

La durée de vie restante des filtres est indiquée à l'écran ACL lorsque les filtres doivent être remplacés.



Formaldéhyde (CH₂O)

Polluant intérieur courant libéré pendant de nombreuses années par les meubles, les revêtements de sol et la colle.



Réseau sans fil

Le statut actuel de la connexion au réseau sans fil.



Dioxyde de carbone (CO₂)

Le CO₂ peut s'accumuler à l'intérieur sans ventilation adéquate, ce qui peut nuire aux fonctions cognitives.



Purification automatique

Activez le mode Auto de votre purificateur d'air et les capteurs intégrés ajusteront intelligemment les réglages de l'appareil en fonction de la qualité de l'air.

Qualité de l'air : votre appareil se met en pause lorsque la qualité de l'air cible est atteinte et se remet à fonctionner lorsque les niveaux de qualité de l'air baissent.

Vitesse du flux d'air : la vitesse du flux d'air augmente au maximum jusqu'à ce que le niveau de qualité d'air voulu soit atteint.

La télécommande avec la touche du mode Auto en surbrillance à gauche.



Régler les direction et vitesse du flux d'air

Augmentez ou diminuez la vitesse du flux d'air et modifiez la direction de l'air de 0° à 50° à l'aide de la télécommande ou de l'appli MyDyson™.

Sélectionnez le mode brise en appuyant plusieurs fois sur la touche de direction du flux d'air jusqu'à ce qu'il s'active ou en utilisant l'appli MyDyson™.



La télécommande avec la touche du commutateur de vitesse du flux d'air à gauche et la touche de direction du flux d'air à droite.



Mode nocturne et minuteur de mise en veille

En mode nocturne, votre purificateur d'air Dyson continue de purifier l'air silencieusement, à une vitesse de flux d'air plus faible et avec son écran ACL tamisé.

Appuyez sur la touche du mode nocturne et du minuteur de mise en veille pour faire défiler les options de mise en veille.

La télécommande avec la touche du mode nocturne en bas à droite et la touche du minuteur de mise en veille en bas à gauche.



Remplacer le filtre HEPA

L'appli MyDyson™ et l'écran ACL vous alertent lorsque la durée de vie de votre filtre est sur le point de s'épuiser. Vous pouvez acheter les filtres de remplacement au www.dysoncanada.ca

Retirer l'amplificateur conique

Faites glisser le bouton de dégagement à l'arrière de l'amplificateur conique pour le déverrouiller. Soulevez l'amplificateur conique pour le retirer de l'appareil.

Soulevez le couvercle externe pour le retirer de la base de l'appareil.

Retirer le filtre

Le filtre HEPA est logé dans le couvercle externe. Appuyez sur les boutons de dégagement du filtre situés sur le rebord interne et soulevez le couvercle externe pour le retirer du filtre.

Jetez le filtre.

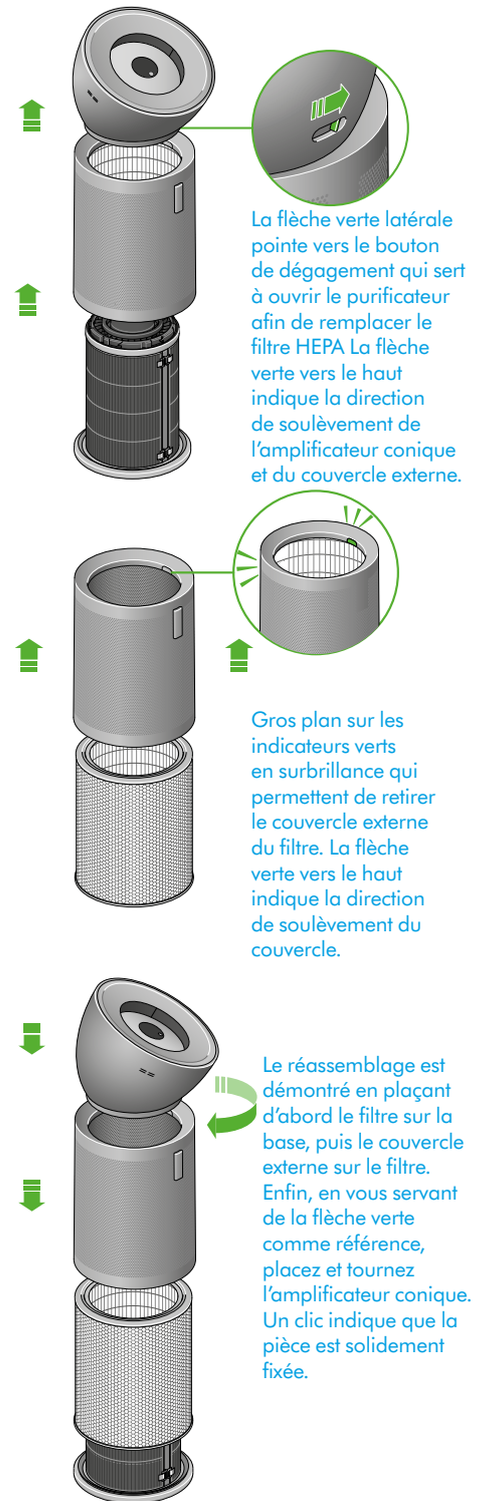
Installer un nouveau filtre

Retirez votre filtre de recharge de son emballage. Mettez le filtre dans la base de l'appareil.

Posez le couvercle externe par-dessus le filtre et enfoncez-le jusqu'à ce qu'il s'enclenche en position.

Mettez l'amplificateur conique sur votre appareil et faites-le tourner jusqu'à ce qu'il s'enclenche en position.

Branchez votre appareil, mettez-le sous tension, puis réinitialisez la durée de vie du filtre.



Réinitialiser la durée de vie du filtre HEPA

Il est important de réinitialiser la durée de vie du filtre après avoir remplacé ce dernier.

Appuyez sur la touche du mode nocturne sur la télécommande et gardez-la enfoncée.

L'écran ACL de votre appareil commencera un compte à rebours à partir de cinq jusqu'à ce qu'une seconde apparaisse à l'écran.

L'indicateur de durée de vie du filtre a été réinitialisé et votre appareil est prêt à être utilisé.



Remplacer le filtre à charbon

L'appli MyDyson™ et l'écran ACL vous alertent lorsque la durée de vie de votre filtre est sur le point de s'épuiser. Vous pouvez acheter les filtres de remplacement au www.dysoncanada.ca

Retirer l'amplificateur conique

Faites glisser le bouton de dégagement à l'arrière de l'amplificateur conique pour le déverrouiller. Soulevez l'amplificateur conique pour le retirer de l'appareil.

Soulevez le couvercle externe pour le retirer de la base de l'appareil.

Retirer le filtre

Le filtre à charbon est enroulé autour du corps central de l'appareil. Tirez chacune des quatre attaches vers vous pour dégager le filtre.

Jetez le filtre.

Installer un nouveau filtre

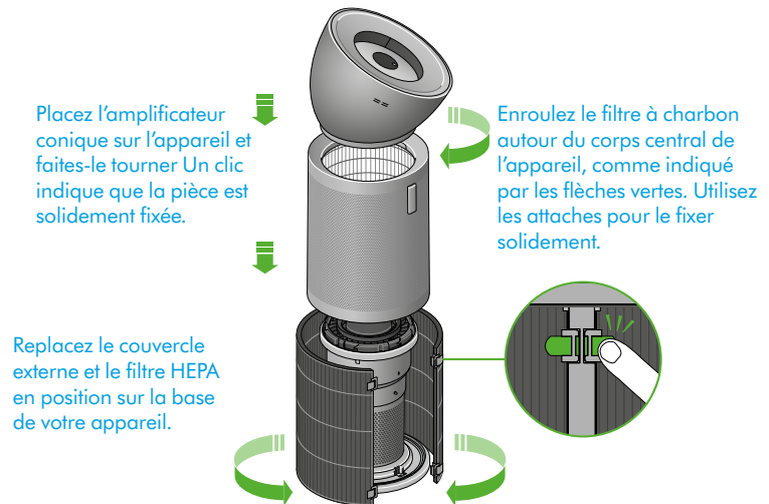
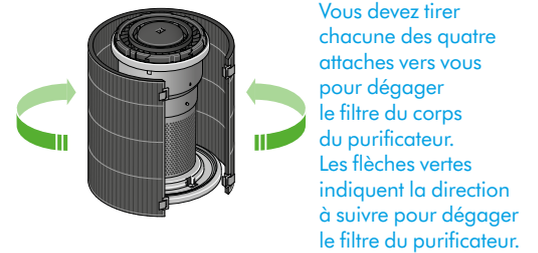
Retirez votre filtre de recharge de son emballage.

Enroulez le filtre autour de la base de votre appareil, mettez les attaches en position et appuyez sur chacune d'elles pour fixer le filtre.

Remplacez le couvercle externe et le filtre HEPA en position sur la base de votre appareil.

Mettez l'amplificateur conique sur votre appareil et faites-le tourner jusqu'à ce qu'il s'enclenche en position.

Branchez votre appareil et mettez-le sous tension, puis réinitialisez la durée de vie du filtre.



Réinitialiser la durée de vie du filtre au charbon

Il est important de réinitialiser la durée de vie du filtre après avoir remplacé ce dernier.

Appuyez sur la touche de direction du flux d'air sur la télécommande et gardez-la enfoncée.

L'écran ACL de votre appareil commencera un compte à rebours à partir de cinq jusqu'à ce qu'une seconde apparaisse à l'écran.

L'indicateur de durée de vie du filtre a été réinitialisé et votre appareil est prêt à être utilisé.

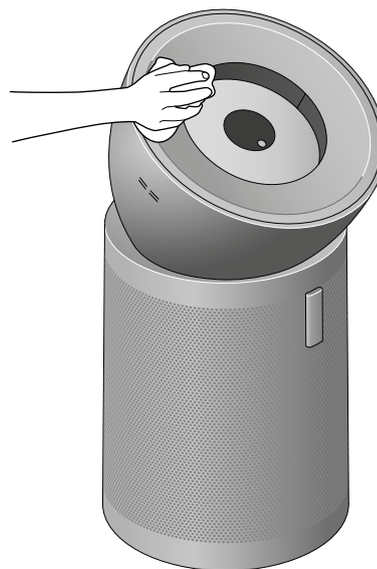


Entretien votre appareil

Pour profiter d'une performance optimale de votre purificateur d'air Dyson, il est important de le nettoyer régulièrement et de vérifier s'il y a des obstructions.

Nettoyer votre appareil

Si votre appareil est poussiéreux, essuyez-le à l'aide d'un linge humide et non pelucheux.



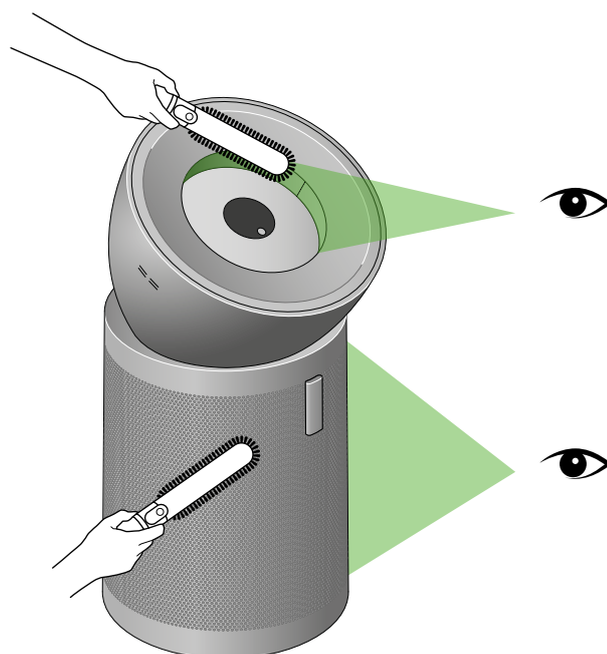
Nettoyez l'appareil avec un chiffon humide et non pelucheux.

Vérifiez les entrées des capteurs du côté gauche de l'amplificateur conique pour vérifier la présence de poussière et de débris.

Vérifiez la présence de poussière et de débris dans le couvercle externe et l'amplificateur conique.

Enlevez la poussière et les débris à l'aide d'une brosse à poils souples.

N'employez pas de détergents ni de produits à polir pour nettoyer l'appareil.



Les icônes d'œil indiquent les endroits où l'utilisateur doit régulièrement vérifier la présence de poussière et de débris, dans le couvercle externe et l'amplificateur conique. Utilisez une brosse douce sur les zones mises en évidence pour nettoyer le purificateur.