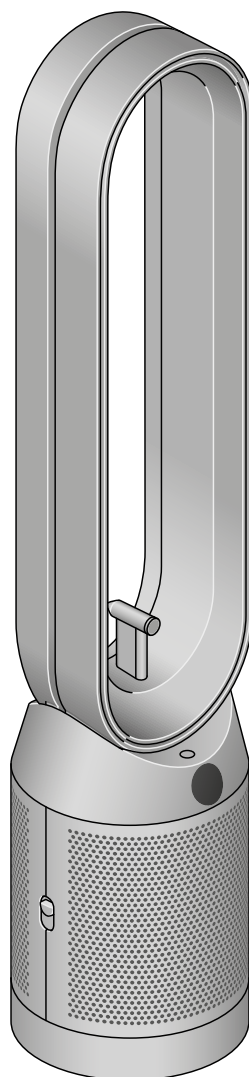


find+follow Purifier Cool

Manuel d'utilisation



438N JN100000 PN.000000-00-00
00.00.00 VERSION NO.01

Table des matières

Première utilisation

Se connecter à l'application MyDyson™

Connexion à votre système domotique

Alimentation et contrôle continu

Menu Information

Mode Auto

Vitesse et direction du flux d'air

Oscillation

Mode Nuit et minuterie de mise en veille

Projection d'air Find+Follow™

Conseils pour garantir les meilleures performances du purificateur Find+Follow™

Positionner l'appareil

Activation de la projection d'air Find+Follow™

Intelligence Find+Follow™

Champ de vision du système de vision IA

Remplacer les filtres HEPA+K-Carbon lorsque votre appareil dispose d'un filtre catalytique

Réinitialiser la durée de vie du filtre

HEPA+K-Carbon

Remplacer les filtres HEPA+K-Carbon lorsque votre appareil dispose d'un filtre catalytique

Réinitialiser la durée de vie du filtre

HEPA+K-Carbon

Entretien votre appareil

dyson

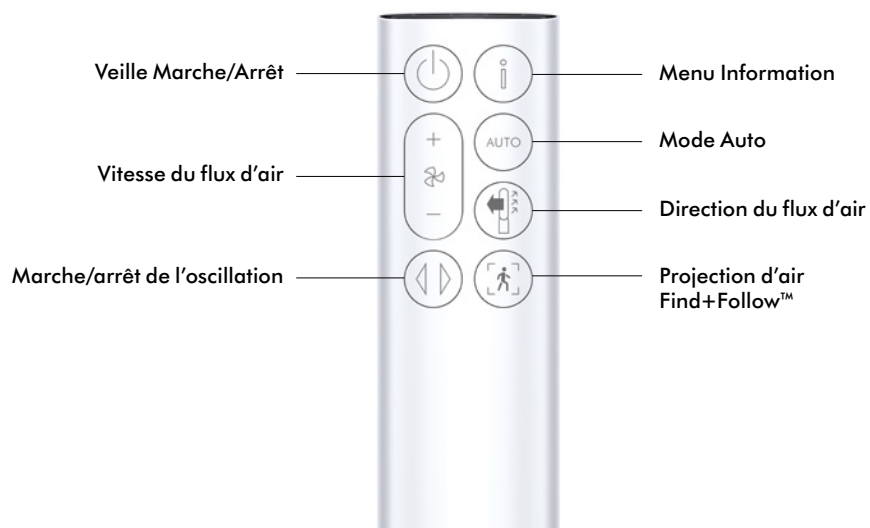
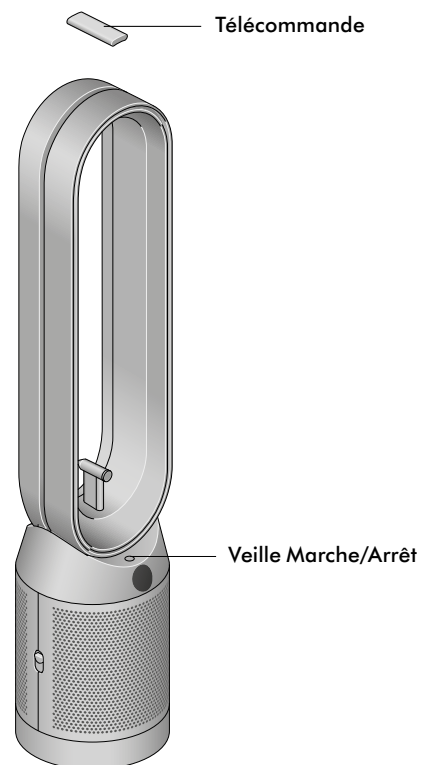
Première utilisation

Utilisez vos deux mains pour sortir votre appareil de la boîte, en le tenant par sa base. Ne le soulevez pas en le saisissant par l'anneau amplificateur.

Votre appareil est doté d'un filtre catalytique permanent et d'un Filtre HEPA+K-Carbon

Retirez tous les emballages de protection, y compris autour de la prise et du câble. Branchez et appuyez sur le bouton marche/arrêt 'Veille' de votre purificateur d'air Dyson pour démarrer/arrêter votre appareil. Il continue à surveiller la qualité de l'air.

Placez la télécommande sur le dessus de l'appareil, avec les boutons vers le bas.



Se connecter à l'application MyDyson™

Prenez le contrôle total avec l'application MyDyson™ pour :

- Accédez à la configuration et à l'assistance étape par étape.
- Contrôlez le fonctionnement et le moment d'utilisation de votre purificateur Dyson.
- Surveillez la qualité de l'air grâce à des mises à jour visuelles et restez automatiquement à jour avec les dernières mises à jour logicielles.

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

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



Apple et le logo Apple sont des marques déposées d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. L'App Store est une marque de service de Apple Inc. aux États-Unis et dans les autres pays. Google Play et le logo Google Play sont des marques déposées de Google Inc.



Le robot Android est reproduit ou modifié à partir d'un travail créé et partagé par Google. Il est utilisé selon les termes décrits dans la licence Creative Commons Attribution 3.0.



Connexion à votre système domotique

Utilisation de l'Assistant Alexa d'Amazon

Demandez à Alexa d'activer la compétence Dyson pour contrôler votre purificateur Dyson. Définissez une routine qui automatise le fonctionnement de votre appareil en parallèle avec d'autres appareils de votre maison.

Amazon, Alexa, Amazon Echo et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses adhérents.



Utilisation de l'Assistant Google

Contrôlez tous vos purificateurs connectés avec Google, ou définissez une routine pour automatiser le fonctionnement de votre appareil avec les autres appareils de votre maison. Dites simplement « OK Google » pour commencer.

Google Play, le logo Google Play et l'Assistant Google sont des marques déposées de Google Inc.



Utilisation de Siri

Connectez vos appareils Dyson aux raccourcis Siri pour les contrôler à l'aide de votre voix depuis votre appareil Apple.

Apple, le logo Apple et Siri sont des marques déposées d'Apple Inc. App Store est une marque de service d'Apple Inc.



Alimentation et contrôle continu

Veille Marche/Arrêt

Appuyez sur le bouton 'Veille' marche/arrêt de votre purificateur Dyson ou de la télécommande pour arrêter votre appareil. Il continue à surveiller la qualité de l'air.

Surveillance continue

La surveillance continue est activée par défaut. Une fois activée, elle le restera jusqu'à ce que vous la désactiviez.

Lorsque le contrôle continu est activé, votre purificateur Dyson collecte des informations sur la qualité de l'air, la température et l'humidité. Cela s'affiche sur l'écran LCD et dans l'application MyDyson™.

Pour l'activer, maintenez enfoncé le bouton 'mode Auto' de la télécommande pendant cinq secondes. L'écran LCD indique si la surveillance continue est activée ou désactivée.

Connectivité Wi-Fi

Le Wi-Fi est activé par défaut. Pour activer ou désactiver le Wi-Fi, maintenez enfoncé le bouton marche/arrêt 'Veille' de votre appareil pendant cinq secondes.

Menu Information

La télécommande utilise l'infrarouge pour communiquer avec votre appareil.

Appuyez sur le bouton 'Information' pour faire défiler les informations surveillées par votre purificateur Dyson.

Les informations sur la qualité de l'air, la température, l'humidité et la durée de vie du filtre s'affichent sur l'écran LCD.

Quand un polluant spécifique provoque une baisse de la qualité de l'air, l'icône correspondante apparaît sur l'écran LCD.



Qualité de l'air intérieur

Surveille la qualité de l'air et crée un graphique affichant les données relevées lors des 12 dernières secondes.



Particule en suspension – PM 10

Particules microscopiques plus grosses mesurant jusqu'à 10 microns, en suspension dans l'air que nous respirons. Notamment la poussière, les spores de moisissure et les pollens.



Dioxyde d'azote et autres gaz oxydants

Ces gaz potentiellement nocifs sont libérés dans l'air par la combustion. Par exemple, la combustion de gaz lors de la cuisson et les émissions polluantes des véhicules.



Taux d'humidité intérieur

Le pourcentage de vapeur d'eau dans l'air.



Formaldéhyde (HCHO)

Un polluant courant à l'intérieur des maisons. Il peut être émis pendant de nombreuses années par les revêtements de sol, les meubles et les colles.



Particules en suspension – PM 2,5

Particules microscopiques mesurant jusqu'à 2,5 microns, en suspension dans l'air que nous respirons. Notamment les particules de fumée, les bactéries et les allergènes.



Composés organiques volatils (COV)

Les COV sont généralement des odeurs qui peuvent être potentiellement nocives. On en trouve dans les produits d'entretien, la peinture et le mobilier.



Température intérieure

Surveille la température ambiante pour aider à maintenir un environnement agréable.



Filtres

La durée de vie restante du filtre est affichée sur l'écran LCD et vous indique quand vos filtres doivent être remplacés.



Wi-Fi

L'état actuel de la connexion au réseau Wi-Fi.



Mode Auto

Réglez votre purificateur Dyson sur 'Mode Auto' 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 mettra en pause lorsque le niveau de qualité de l'air souhaité sera atteint, et il se réactivera dès que ce niveau baissera.

Vitesse du flux d'air : la vitesse du flux d'air augmentera jusqu'à ce que la qualité de l'air et la température cibles soient atteintes.



Vitesse et direction du flux d'air

Appuyez sur le 'Vitesse du flux d'air' pour augmenter et diminuer la vitesse du flux d'air.

Appuyez sur le 'Direction du flux d'air' pour changer la direction du flux d'air de l'avant vers l'arrière.

Vous pouvez régler la direction du flux d'air pour plus de confort.

Sélectionnez le 'Direction du flux d'air' pour activer le 'Mode ventilateur', permettant un flux d'air vers l'avant pour purifier et rafraîchir.

Passer au 'Mode Diffuse' désactivera la projection d'air Find+Follow™.



Oscillation

Appuyez sur le bouton 'Oscillation' pour faire circuler l'air dans la pièce et parcourir les réglages d'oscillation de 0° à 350°.

Personnalisez votre réglage d'oscillation dans l'application MyDyson™.



Mode Nuit et minuterie de mise en veille

En mode « Veille », votre purificateur Dyson continuera de surveiller et de réagir aux changements de qualité de l'air, mais uniquement en utilisant ses réglages les plus silencieux et avec son écran LCD atténué.

Lorsque vous utilisez la minuterie de Veille, votre purificateur Dyson s'éteindra automatiquement après la durée sélectionnée.

Vous pouvez régler à la fois le mode Veille et la minuterie de Sommeil à l'aide de l'application MyDyson™.

Projection d'air Find+Follow™

La projection d'air Find+Follow™ sera désactivée par défaut lors de la première utilisation de l'appareil.

Le système de vision par l'IA n'identifie jamais les individus et détecte uniquement leur présence. Les images sont traitées instantanément dans l'appareil, supprimées et ne quittent jamais celui-ci.

Conseils pour garantir les meilleures performances du purificateur Find+Follow™

Pour maximiser les performances du système de vision IA Find+Follow™, veuillez suivre ces recommandations :

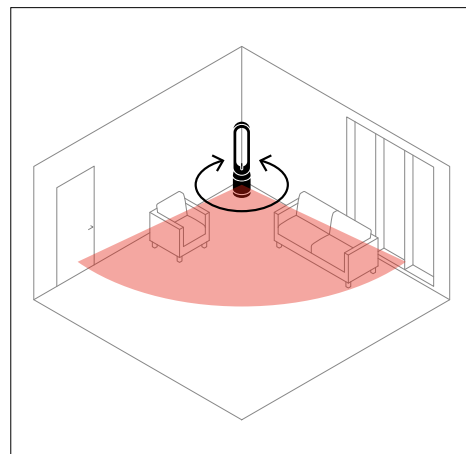
- 1. Positionnez votre ventilateur de manière à ce que le système de vision IA ait une vue claire et dégagée** de la zone que vous souhaitez surveiller. Assurez-vous que le ventilateur est placé à au moins 0,5 mètre des objets ou que les meubles à proximité sont suffisamment bas pour permettre au système de vision d'avoir une ligne de mire sur les personnes dans la zone de détection.
- 2. Assurez-vous que la zone est suffisamment éclairée** en utilisant la lumière naturelle ou un éclairage artificiel pour maintenir la zone surveillée bien éclairée. Les performances peuvent être réduites dans des conditions de faible luminosité.
- 3. Évitez d'orienter le ventilateur directement vers des sources lumineuses fortes**, telles que de grandes fenêtres avec la lumière directe du soleil. Cela peut provoquer un éblouissement ou un contre-jour indésirables, ce qui peut réduire les performances.
- 4. Pour garantir que le suivi fonctionne comme prévu**, faites pivoter votre appareil de manière à ce que le logo Dyson soit orienté vers l'endroit où vous utiliserez le plus l'appareil.
- 5. Gardez votre ventilateur propre et exempt de poussière**, afin de garantir une clarté d'image maximale pour le système de vision IA.

Positionner l'appareil

Placez votre appareil sur un sol plat et à au moins 0,5 mètre de tout obstacle.

Assurez-vous que les meubles à proximité sont suffisamment bas pour ne pas obstruer la vue du système de vision IA.

Assurez-vous que la zone est suffisamment éclairée et évitez d'orienter le système de vision IA directement vers des sources lumineuses puissantes.



Activation de la projection d'air Find+Follow™

Pour activer la projection d'air Find+Follow™, appuyez sur le bouton 'Find+Follow™' sur la télécommande. L'utilisateur doit se trouver dans le champ de vision du système de vision IA pour que sa présence soit détectée.



Une fois que la projection d'air Find+Follow™ est active et qu'un utilisateur a été détecté, l'écran affichera l'icône illustrée à droite.

La projection d'air Find+Follow™ détectera intelligemment la présence et les mouvements des individus dans la pièce. Lorsque des personnes entrent ou sortent du champ de vision du système de vision IA, l'appareil adapte automatiquement sa plage d'oscillation pour s'assurer que l'air est uniquement diffusé dans les zones où des personnes sont présentes dans la pièce. Lorsqu'un seul utilisateur est détecté, la machine suivra uniquement cette personne.

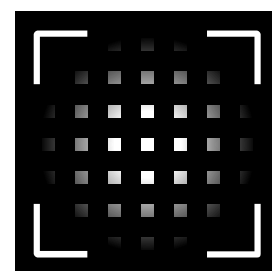


Si un utilisateur entre dans la pièce et se trouve hors de vue du système de vision de l'IA, un balayage manuel peut être effectué en appuyant sur le bouton 'Find+Follow™' de la télécommande.

La machine oscillera pour scanner la pièce et détecter les utilisateurs en dehors du champ de vision initial. Il adapte ensuite la plage d'oscillation pour la partager entre tous les individus détectés lors du balayage.



L'animation illustrée à droite est affichée sur l'écran du produit pendant que celui-ci recherche d'autres personnes dans la pièce.



Intelligence Find+Follow™

Lorsque l'intelligence Find+Follow™ est activé et qu'aucun utilisateur n'est détecté ou que tout le monde a quitté la pièce, la machine entrera en état de veille. En mode veille, le ventilateur continue de fonctionner, mais l'appareil reste immobile à sa position actuelle et attend qu'un utilisateur soit détecté.

Après une heure en veille, la machine passera alors en 'Mode Auto'. Lorsque l'appareil est en veille, l'écran affiche l'icône clignotante dans le coin supérieur.



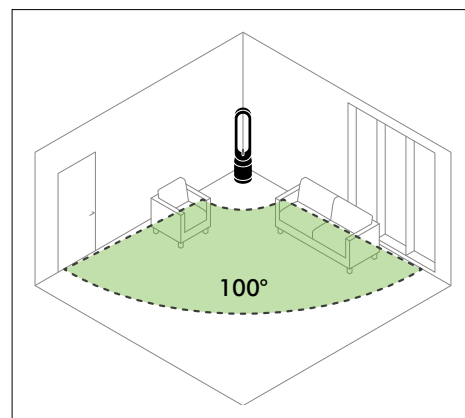
Pour désactiver la fonction Find+Follow™ et désactiver le système de vision IA, maintenez enfoncé le bouton 'Find+Follow™' de la télécommande lorsque la fonction est active, ou appuyez sur le bouton 'Find+Follow™' pendant que l'appareil effectue une analyse manuelle. Cela sera confirmé par l'icône Find+Follow™ désactivée sur l'écran.



Champ de vision du système de vision IA

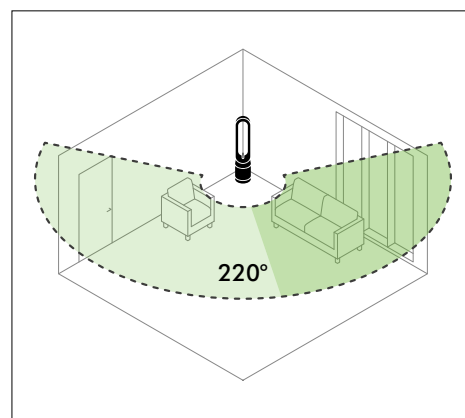
Champ de vision

Si vous êtes dans la pièce et dans le champ de vision de 100° de la machine (voir la zone verte dans l'image à droite) lorsque la fonction Find+Follow™ est activée, alors vous serez détecté(e).



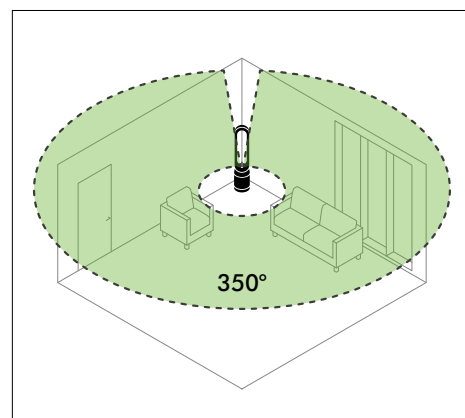
Plage de balayage manuel

Lorsque le bouton 'Find+Follow™' est de nouveau enfoncé pour lancer une analyse (voir la section 'Activation de la projection d'air Find+Follow™'), l'appareil oscille pour rechercher des utilisateurs dans la plage de balayage étendue de 220° (voir la zone verte dans l'image de droite).



Suivi activé

Lors du suivi actif, l'appareil peut suivre une personne ou osciller entre plusieurs utilisateurs dans toute la plage d'oscillation de 350° (voir la zone verte dans l'image de droite).



Remplacer les filtres HEPA+K-Carbon lorsque votre appareil dispose d'un filtre catalytique

Avant de changer votre filtre, éteignez et débranchez votre purificateur Dyson.

La durée de vie restante du filtre est affichée sur l'écran et indique quand vos filtres non lavables doivent être remplacés.

Appuyez sur le bouton 'Information' de votre télécommande ou consultez l'application MyDyson™.

Vous devez réinitialiser la durée de vie du filtre sur votre appareil.

Purificateur Dyson Find+Follow™ Cool

Votre appareil est doté d'un filtre catalytique permanent et d'un filtre HEPA+K-Carbon.

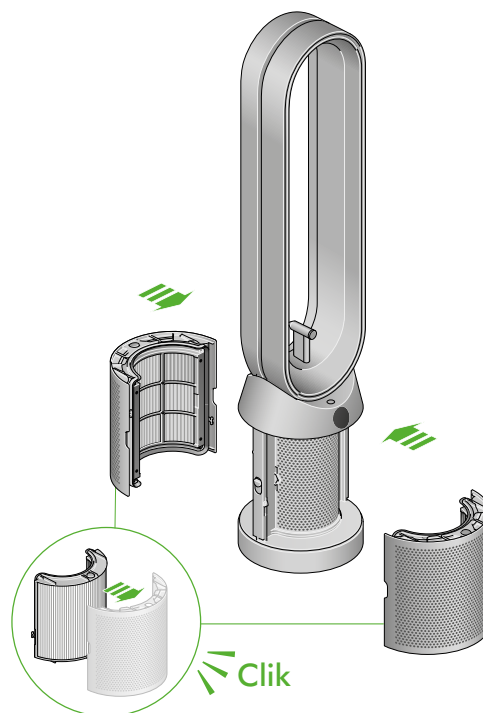
Vous n'avez pas besoin de remplacer le filtre catalytique.

Pour remplacer le filtre HEPA+K-Carbon, appuyez sur les boutons situés de chaque côté de l'appareil afin de retirer le couvercle extérieur. Appuyez sur les languettes pour retirer le filtre.

Insérez le nouveau filtre dans le couvercle extérieur et assurez-vous que les languettes s'enclenchent.

Repositionnez les couvercles extérieurs sur l'appareil et appuyez fermement jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent.

Branchez et allumez votre appareil, puis réinitialisez la durée de vie du filtre.



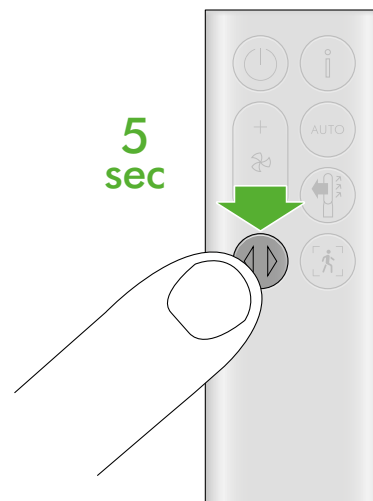
Réinitialiser la durée de vie du filtre HEPA+K-Carbon

Il est important de réinitialiser la durée de vie du filtre après son remplacement.

Réinitialiser la durée de vie du filtre HEPA+K-Carbon

Maintenez enfoncé le bouton 'Mode Oscillation' de votre télécommande.

L'écran de votre machine affichera un compte à rebours à partir de cinq, la durée de vie du filtre sera réinitialisée et votre appareil sera prêt à être utilisé.



Entretien votre appareil

Pour un fonctionnement optimal de votre purificateur Dyson, il est important de le nettoyer régulièrement et de vérifier qu'il n'est pas obstrué.

Nettoyage de l'appareil

Si votre appareil est poussiéreux, essuyez-le avec un chiffon humide, non pelucheux.

Recherchez la présence d'obstructions dans les parois alvéolaires du filtre et dans la fente de l'anneau amplificateur.

Utilisez un plumeau pour retirer les débris.

N'utilisez pas de détergent ou de cire pour nettoyer l'appareil.

Codes d'erreur

Si votre appareil affiche un code d'erreur, essayez de l'éteindre et de le rallumer. Si cela ne résout pas le code d'erreur, contactez le service client Dyson.

Pour plus d'informations et d'assistance pour votre appareil, rendez-vous sur l'application MyDyson™ ou consultez en ligne : www.dyson.com/support