purifier hot+cool HP2

De-NO_X

Manuel d'utilisation

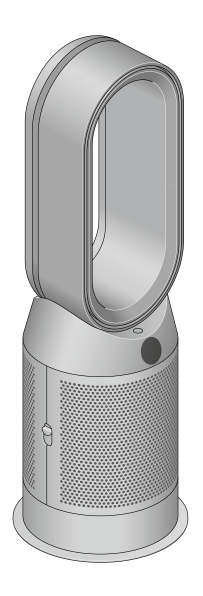


Table des matières

Mode Automatique

Montage de votre appareil Première utilisation Connectez-vous à l'application MyDyson™ Connexion à votre maison intelligente Alimentation et contrôle continu Menu Informations

Vitesse et direction du flux d'air

Oscillation
Mode Nuit
Programmateur
Mode Chauffage et mode Ventilateur
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 de votre appareil



Montage de votre appareil

Prenez votre appareil par la base pour le sortir de sa boîte.

Ne le soulevez pas en le saisissant par l'anneau amplificateur.

Installez les filtres fournis.

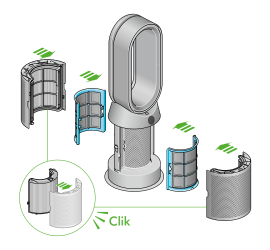
Dyson Purifier Hot+Cool HP2 De-NOx

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

Insérez le filtre catalytique sur l'appareil.

Insérez le filtre HEPA+K-Carbon dans le couvercle extérieur et fixez-le sur la base.

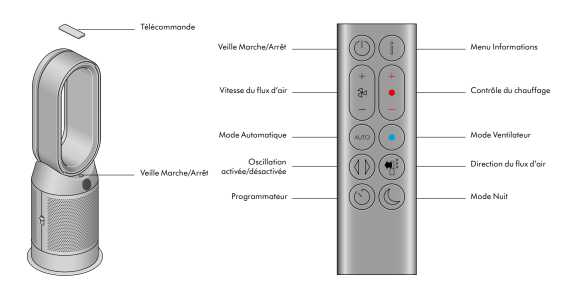
Poussez fermement jusqu'à ce que les deux couvercles extérieurs s'enclenchent correctement.



Première utilisation

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

Branchez l'appareil.



Connectez-vous à l'application MyDyson™

Prenez le contrôle grâce à l'application MyDyson™ pour accéder à des informations détaillées sur la configuration et l'assistance. Contrôlez quand et commenter utiliser votre purificateur chauffage Dyson, surveillez la qualité de l'air grâce à des mises à jour visuelles et recevez automatiquement 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, le logo Apple et Siri sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées 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, l'Assistant Google, Google Play et le logo Google Play sont des marques déposées de Google Inc.



Le robot Android est reproduit ou modifié à partir d'une œuvre créée et partagée par Google et il est utilisé conformément aux conditions décrites dans la licence Creative Commons Paternité 3.0.



Connexion à votre maison intelligente

Utiliser Amazon Alexa

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



Utilisation de l'Assistant Google

Contrôlez tous vos purificateurs connectés avec Google ou définissez une routine pour automatiser le fonctionnement de votre appareil en parallèle avec d'autres appareils de votre maison. Dites simplement « Hey Google » pour démarrer.



Utilisation de Siri

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



Alimentation et contrôle continu

Veille Marche/Arrêt

Appuyez sur le bouton Veille Marche/Arrêt de votre purificateur chauffage Dyson ou de votre télécommande pour arrêter votre appareil. Il continuera à surveiller la qualité de l'air.

Contrôle continu

Le contrôle continu est activé par défaut. Une fois activé, il le restera jusqu'à ce que vous le désactiviez.

Lorsque le contrôle continu est activé, le purificateur chauffage Dyson collecte des données sur la qualité de l'air, la température et le taux d'humidité, puis les affiche sur l'écran LCD et sur l'application MyDyson™.

Pour l'activer, maintenez enfoncé le bouton Mode Automatique de la télécommande pendant 5 secondes. L'écran LCD indiquera si le contrôle continu est activé ou désactivé.

Connectivité Wi-Fi

Le Wi-Fi est activé par défaut. Pour allumer ou éteindre le Wi-Fi, maintenez enfoncé le bouton Veille Marche/Arrêt de votre appareil pendant 5 secondes.

Menu Informations

Appuyez sur ce bouton pour faire défiler les données de surveillance de votre purificateur chauffage 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 à l'intérieur – 12 secondes

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



Particule en suspension – PM10

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



Dioxyde d'azote et autres gaz oxydants

Ces gaz potentiellement nocifs sont libérés dans l'air par la combustion, par exemple lors de la cuisson au gaz des aliments ou via les gaz d'échappement 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 – PM2,5

Les particules microscopiques d'une taille maximale de 2,5 microns, en suspension dans l'air que nous respirons. Notamment les particules de fumée, les bactéries et les allergènes.



Composés organiques volatils

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 Automatique

Réglez votre purificateur ventilateur Dyson sur le mode Automatique afin que les capteurs intégrés adaptent intelligemment les réglages de l'appareil en fonction de la qualité de l'air.

La qualité de l'air : l'appareil se met en pause lorsque la qualité de l'air désirée est atteinte et il se rallume dès que le niveau baisse de nouveau.

Vitesse du flux d'air : la vitesse du flux d'air augmente jusqu'à atteindre la qualité de l'air et la température souhaitées.



Vitesse et direction du flux d'air

Appuyez sur le bouton Vitesse du flux d'air pour augmenter ou réduire la vitesse du flux d'air.

Appuyez sur le bouton Direction du flux d'air pour changer la direction d'avant en arrière

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

Sélectionnez la direction du flux d'air en mode Ventilateur pour un flux d'air frontal qui purifie, rafraîchit et chauffe.



Oscillation

Appuyez sur le bouton Oscillation pour faire circuler l'air dans la pièce et choisissez un réglage d'oscillation entre 0° et 350° .

Personnalisez le réglage de l'oscillation dans l'application MyDyson™.



Mode Nuit

En mode Nuit, le purificateur chauffage Dyson continue à surveiller la qualité de l'air et à réagir à tout changement en utilisant uniquement ses réglages les plus silencieux et en atténuant la luminosité de son écran LCD.



Programmateur

Votre purificateur chauffage Dyson s'éteint automatiquement après la durée indiquée.

Pour définir l'heure : Appuyez sur le bouton pour faire défiler les différentes options de durée. Appuyez une fois sur le bouton Programmateur de la télécommande pour afficher la durée sélectionnée.

Pour annuler la programmation : appuyez deux fois sur le bouton Programmateur.



Mode Chauffage et mode Ventilateur

Appuyez sur le bouton pour choisir la température souhaitée dans la pièce.

L'appareil se mettra en pause une fois la température choisie atteinte.

Appuyez sur le bouton Mode Ventilateur pour passer du mode Chauffage au mode Ventilateur.



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

Avant de changer le filtre, arrêtez l'appareil et débranchez-le.

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 Informations de la télécommande ou vérifiez l'application MyDyson™.

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

Dyson Purifier Hot+Cool HP2 De-NOx

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

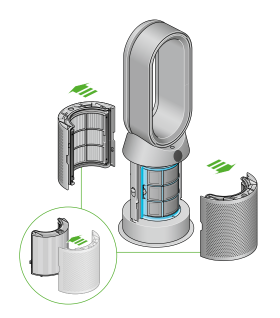
Vous n'avez pas besoin de remplacer le filtre catalytique.

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 Nuit de la télécommande.

L'écran de l'appareil affiche un décompte à partir de cinq. La durée de vie du filtre est réinitialisée et l'appareil est prêt à fonctionner.



Entretien de 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

S'il est poussiéreux, essuyez-le à l'aide d'un tissu humide non pelucheux.

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

Utilisez une brosse douce 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 le code d'erreur persiste, contactez l'assistance Dyson.

Pour obtenir plus d'informations et une assistance pour votre appareil, rendez-vous sur l'application MyDyson™ ou sur notre page : www.dyson.fr/assistance