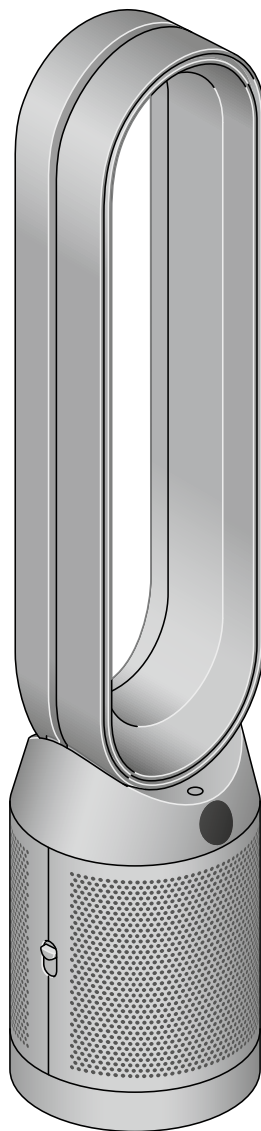


purifier cool PC1

Manuel d'utilisation



TP11 JN.00000 PN.000000-00-00
00.00.00 VERSION NO.01

Table des matières

Montage de votre appareil

Première utilisation

Se connecter à l'application MyDyson™

Connexion à votre maison intelligente

Alimentation et contrôle continu

Menu Informations

Mode Auto

Vitesse du flux d'air

Oscillation

Mode Nuit et Programmeur

Remplacer le filtre HEPA
et à charbon actif

Réinitialiser la durée de vie du
filtre HEPA et à charbon actif

Prendre soin de votre appareil

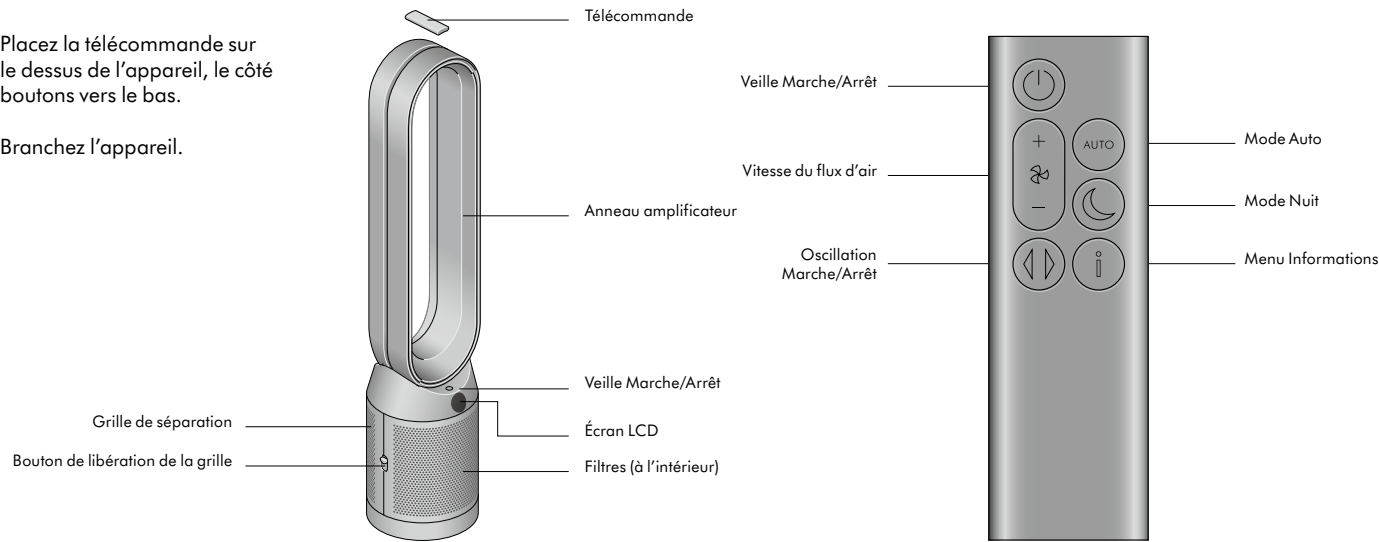
dyson

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.

Purificateur Dyson Purifier Cool PC1
Fourni avec un filtre en verre HEPA+charbon actif.

Première utilisation



Se connecter à l'application MyDyson™

Prenez le contrôle grâce à l'application MyDyson™ et accédez à des informations détaillées sur la configuration et l'assistance. Contrôlez quand et comment utiliser votre purificateur 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 et le logo Apple 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 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 Dyson. Définissez une routine qui automatise le fonctionnement de votre appareil en parallèle avec d'autres appareils chez vous.



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 chez vous. 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 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 Dyson collecte des données sur la qualité de l'air et la température, puis les affiche sur l'écran LCD et dans l'application MyDyson™.

Pour allumer, maintenez le bouton Auto de la télécommande enfoncé pendant 5 secondes. L'écran LCD indiquera si le contrôle continu est allumé ou éteint.

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 ventilateur Dyson.

Les informations sur les particules 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.



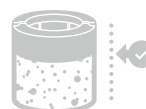
Qualité de l'air à l'intérieur – 12 secondes

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



Filtres

La durée de vie restante du filtre est affichée sur l'écran LCD et indique quand votre filtre doit être remplacé.



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.



Wi-Fi

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



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.



Mode Auto

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 souhaitée.



Vitesse du flux d'air

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



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 et Programmeur

En mode Nuit, le purificateur ventilateur 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.

Appuyez sur le bouton Mode Nuit et Programmeur pour faire défiler les options de programmation.



Remplacer le filtre HEPA et à charbon actif

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.

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

Purificateur Dyson Purifier Cool PC1

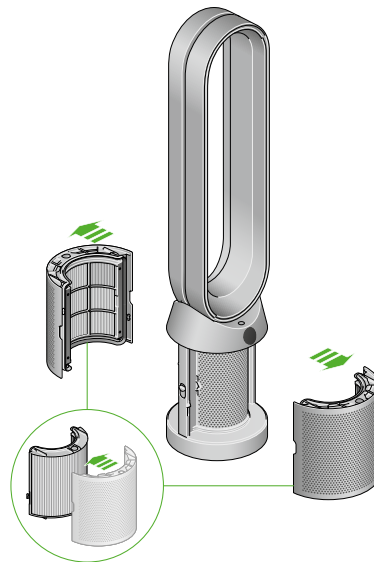
Fourni avec un filtre HEPA et à charbon actif.

Pour remplacer le filtre HEPA et à charbon actif, appuyez sur les boutons situés de chaque côté de l'appareil pour 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 l'appareil, puis réinitialisez la durée de vie du filtre.



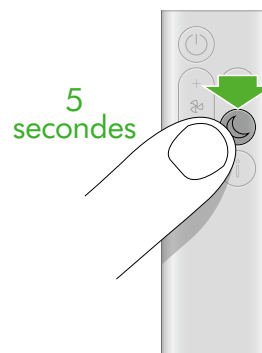
Réinitialiser la durée de vie du filtre HEPA et à charbon actif

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

Réinitialiser la durée de vie du filtre HEPA et à charbon actif

Maintenez enfoncé le bouton du 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.



Prendre soin de votre appareil

Pour un fonctionnement optimal de votre purificateur d'air 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 connectez-vous sur : www.dyson.fr/support