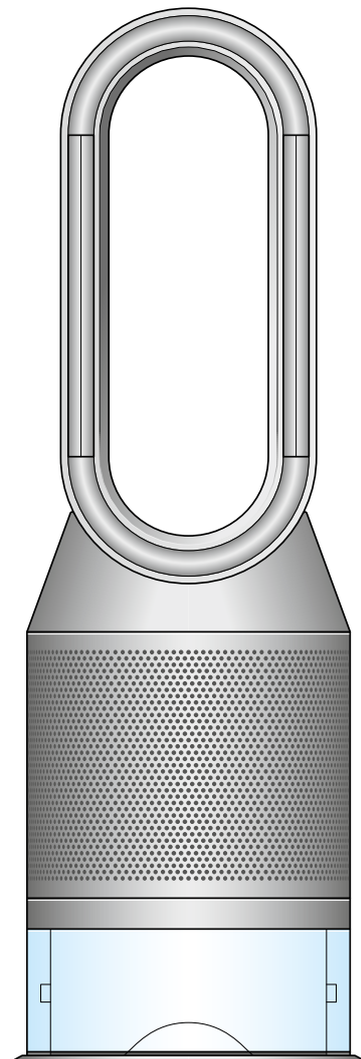


purifier humidify+cool PH2

De-NO_x

Manuel d'utilisation



SV12_IN.0.0000 PN.000000-00-00 00.00.00
VERSION NO.01

Table des matières

Première utilisation

Montage de votre appareil

Connectez-vous à l'application

MyDyson™

Remplir le réservoir

Alimentation et contrôle continu

Menu Informations

Mode Purification automatique

Mode Humidification automatique

Oscillation

Vitesse et direction du flux d'air

Programmateur

Mode Nuit

Nettoyer votre appareil en profondeur

Remplacer le filtre HEPA+K-Carbon

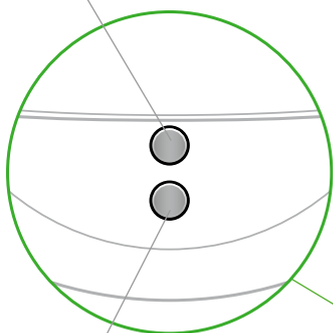
Entretien de votre appareil

Alertes

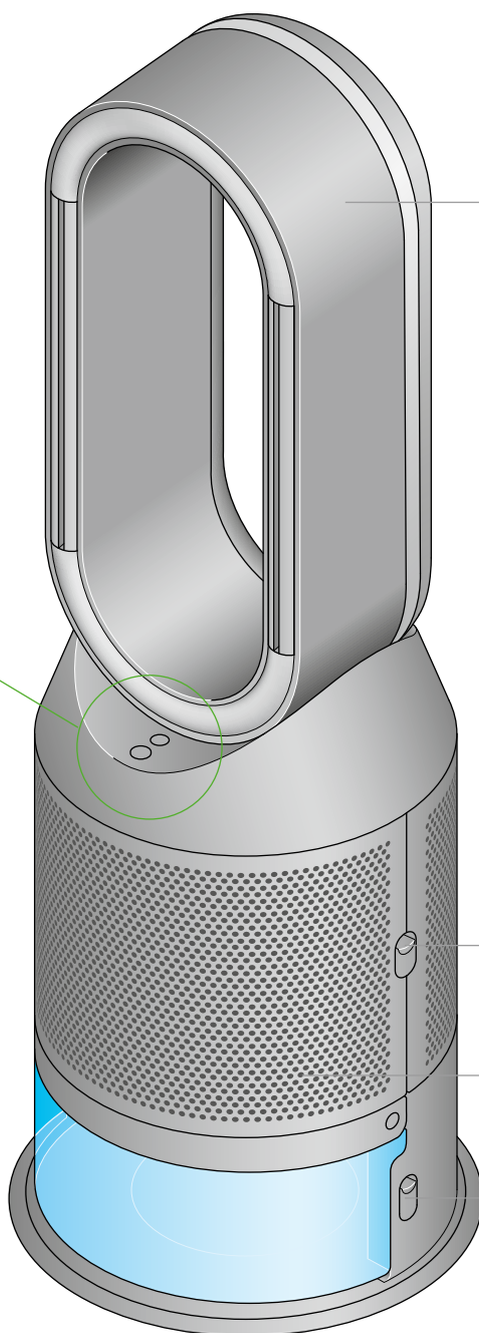
dyson

Première utilisation

Bouton Nettoyage en profondeur



Bouton Veille



Anneau amplificateur

Boutons de libération du couvercle extérieur.

Couvercle extérieur

Boutons de libération du réservoir

Veille

Mode de purification automatique

Vitesse du flux d'air

Oscillation

Programmateur



Menu informations

Mode Humidification automatique

Contrôle de l'humidité

Direction du flux d'air

Mode Nuit

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 Humidify+Cool PH2 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.

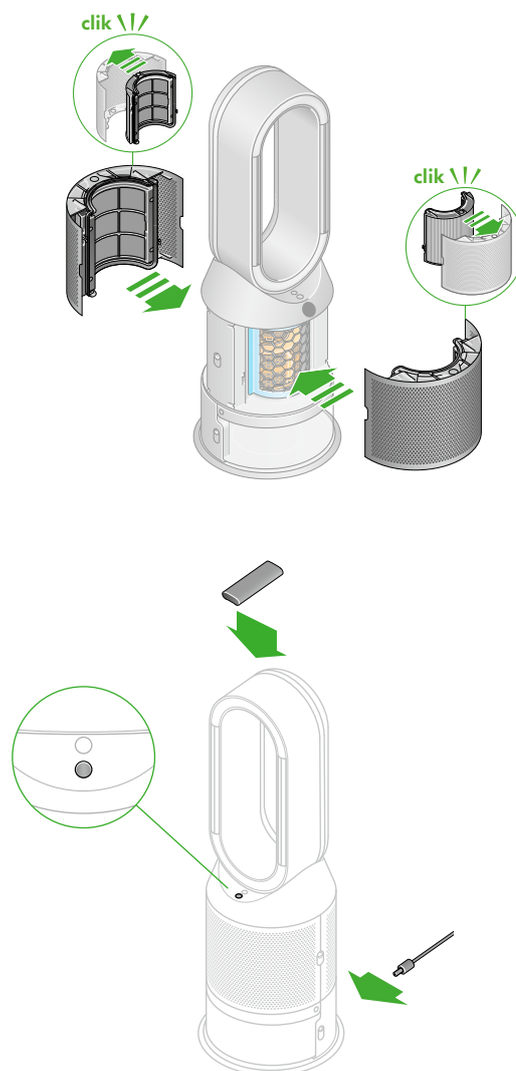
Insérez le filtre HEPA+K-Carbon dans le couvercle extérieur et fixez-le sur la base.

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 avec l'application MyDyson™ et accédez à des informations détaillées sur la configuration et l'assistance. Contrôlez quand et comment utiliser votre purificateur humidificateur 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.

Lancez 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.



Remplir le réservoir

Avant de sortir le réservoir d'eau, vérifiez que les modes Humidification sont désactivés et que le réservoir d'eau est vide.

Garder le bouchon au sec

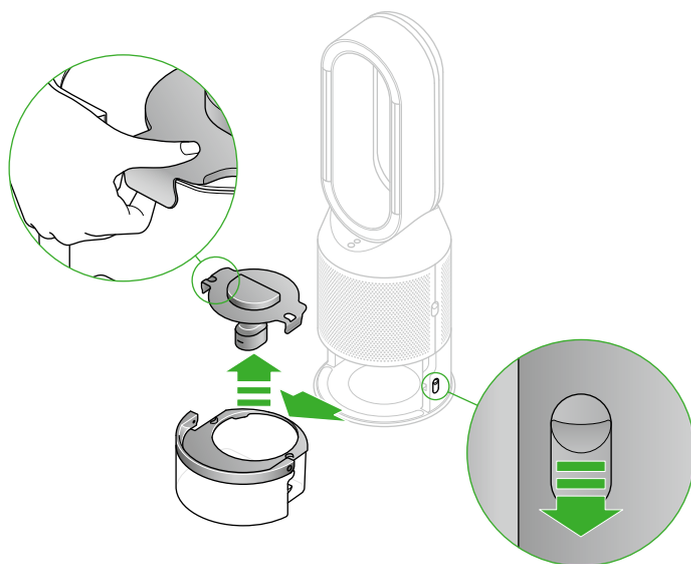
Gardez le bouchon du réservoir d'eau au sec lorsque vous effectuez un cycle de nettoyage en profondeur ou lorsque vous remplissez le réservoir. Il contient des branchements électriques et ne doit pas être lavé. S'il est mouillé, essuyez-le bien avec un chiffon sec. Vérifiez que le couvercle et les branchements sont complètement secs avant de le remettre en place.

Retirer le réservoir

Appuyez sur les boutons de libération du réservoir d'eau situés sur les côtés de votre appareil.

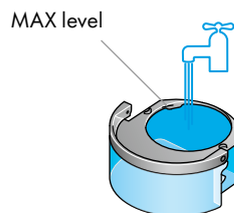
Faites glisser le réservoir d'eau hors de votre appareil.

Portez le réservoir d'eau par sa poignée jusqu'au robinet et déclipsez le bouchon.



Remplissez le réservoir

Remplissez le réservoir d'eau froide du robinet jusqu'à la moitié du niveau Max.

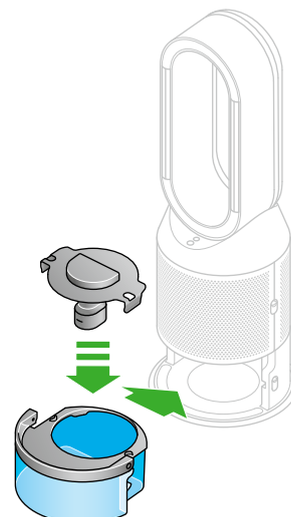


Remplacer le réservoir

Remplacez le couvercle et fixez les attaches.

Vérifiez que le couvercle est complètement sec. S'il est mouillé, essuyez-le bien avec un chiffon sec.

Faites glisser le réservoir d'eau dans l'appareil jusqu'à entendre un clic.



Alimentation et contrôle continu

Veille Marche/Arrêt

Appuyez sur le bouton Veille Marche/Arrêt de votre purificateur humidificateur 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 humidificateur Dyson collecte les 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 humidificateur Dyson.

Les informations sur la qualité de l'air, la température, l'humidité, le filtre et les niveaux de l'évaporateur 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.

 73%

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.

 15°C

Qualité de l'air à l'intérieur - 24 heures

Surveille la qualité de l'air grâce à un graphique affichant les données relevées lors des dernières 24 heures.



Filtres

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



Évaporateur

L'état indiquera le niveau de calcaire de l'évaporateur et à quel moment un cycle de nettoyage en profondeur est nécessaire.



Wi-Fi

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



Mode Purification automatique

Réglez votre purificateur humidificateur Dyson sur le mode Purification 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.



Mode Humidification automatique

Réglez votre purificateur humidificateur Dyson sur le mode Humidification automatique afin que les capteurs intégrés adaptent intelligemment les réglages de l'appareil en fonction de la température et de l'humidité dans la pièce.

Humidité de la pièce : l'appareil se met en pause lorsque le taux d'humidité souhaité dans la pièce est atteint et il se réactive dès que ce niveau baisse de nouveau.

Vitesse du flux d'air : la vitesse du flux d'air augmente jusqu'à ce que le taux d'humidité souhaité soit atteint.

Pour éteindre le mode Humidification ou pour modifier les niveaux d'humidité manuellement, appuyez sur le bouton Contrôle de l'humidité.



Oscillation

Appuyez sur le bouton Oscillation et choisissez l'angle d'oscillation entre 0°, 45° et 90° ou le mode Brise.

Suspendez l'oscillation à tout moment en appuyant sur le bouton Oscillation.

Appuyez à nouveau sur le bouton pour reprendre l'oscillation.

Pour réinitialiser la direction de l'oscillation au milieu, maintenez le bouton Oscillation enfoncé pendant deux secondes.



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.

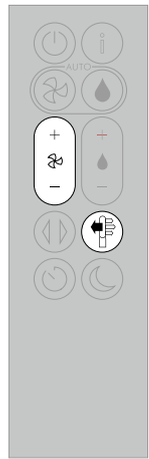
Vous pouvez régler la direction du flux d'air pour plus de confort.

Pour purifier et rafraîchir, sélectionnez le mode Ventilateur pour un flux d'air frontal.

Réglez la direction du flux d'air en mode Ambient, pour un flux d'air arrière qui purifie sans rafraîchir.

Votre appareil continuera de purifier et d'humidifier (si ces options sont sélectionnées) dans les modes Ventilateur et Ambient.

Personnalisez la vitesse et la direction du flux d'air à l'aide de l'application MyDyson™.



Programmateur

Le purificateur humidificateur 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 sur le bouton programmeur de la télécommande pour faire défiler les options et sélectionnez l'option Annuler.



Mode Nuit

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

Si les modes Purification et Humidification automatiques ont été définis, le mode Nuit réduira la vitesse du flux d'air dans une plage de 1 à 4.

Personnalisez les paramètres du Mode nuit dans l'application MyDyson™.



Nettoyer votre appareil en profondeur

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

Avant et après de longues périodes où la fonctionnalité d'humidification n'est pas utilisée, il est recommandé d'effectuer un cycle de nettoyage en profondeur supplémentaire.

Dans les régions où l'eau est dure, des cycles de nettoyage en profondeur plus fréquents peuvent être nécessaires. Pour un fonctionnement optimal de votre appareil, nous vous recommandons d'utiliser de l'eau filtrée.

Votre appareil vous avertira quand un cycle de nettoyage en profondeur est nécessaire.

Si vous êtes connecté à l'application MyDyson™, vous recevrez une notification.

Si vous n'êtes pas connecté à l'application MyDyson™, vous serez prévenu via l'écran LCD de l'appareil et le bouton Nettoyage en profondeur s'allumera. Pour annuler le cycle de nettoyage en profondeur à tout moment, maintenez le bouton Nettoyage en profondeur enfoncé pendant cinq secondes.

Garder le bouchon au sec

Gardez le bouchon du réservoir d'eau au sec lorsque vous effectuez un cycle de nettoyage en profondeur ou lorsque vous remplissez le réservoir. Il contient des branchements électriques et ne doit pas être lavé. S'il est mouillé, essuyez-le bien avec un chiffon sec. Vérifiez que le couvercle et les branchements sont complètement secs avant de le remettre en place.

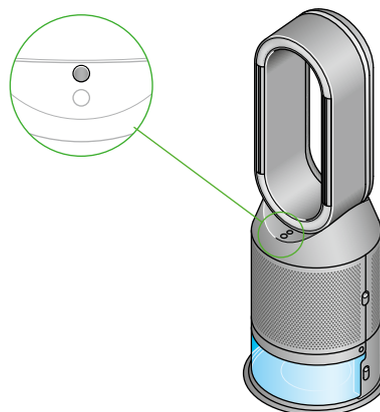
Étape 1

Retirer le réservoir d'eau

Appuyez sur le bouton Nettoyage en profondeur de votre appareil pour afficher les instructions sur l'écran LCD.

Appuyez sur les boutons de libération pour retirer les couvercles extérieurs. L'ouverture interne s'ouvrira. Mettez les couvercles extérieurs de côté pendant le nettoyage en profondeur.

Appuyez sur les boutons de libération du réservoir d'eau situés sur les côtés de votre appareil. Sortez le réservoir d'eau de l'appareil et défaites le couvercle.



Étape 2

Retirer l'évaporateur

Sortez l'évaporateur de l'appareil, placez-le dans le réservoir d'eau et refermez le couvercle.



Étape 3

Préparez le détartrant

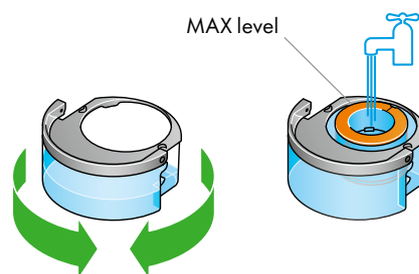
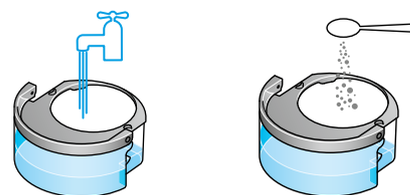
Portez le réservoir d'eau par sa poignée jusqu'au robinet.

Défaites le couvercle et sortez l'évaporateur. Remplissez le réservoir avec de l'eau froide du robinet jusqu'au niveau Max.

Mesurez 150 g d'acide citrique et placez-le dans le réservoir d'eau.

Mélangez délicatement jusqu'à dissoudre l'acide citrique.

Placez l'évaporateur dans le réservoir d'eau. Remplissez le réservoir d'eau froide du robinet jusqu'à la moitié du niveau Max.



Étape 4

Replacer le couvercle

Remplacez le couvercle et fixez les attaches.

Essuyez tout excédent d'eau pour éviter tout égouttement.

Vérifiez que le couvercle est complètement sec. S'il est mouillé, essuyez-le bien avec un chiffon sec.



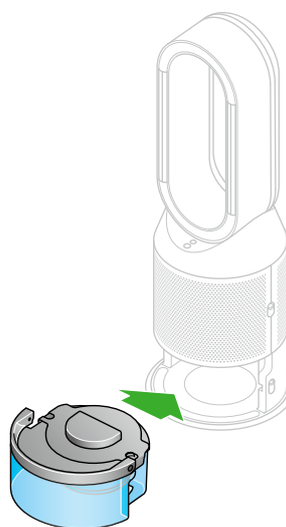
Étape 5

Remettre le réservoir en place

Faites glisser le réservoir d'eau dans l'appareil jusqu'à entendre un clic.

Appuyez sur le bouton Nettoyage en profondeur lorsque l'écran LCD vous y invite.

Le nettoyage en profondeur commence et l'écran LCD affichera une minuterie.

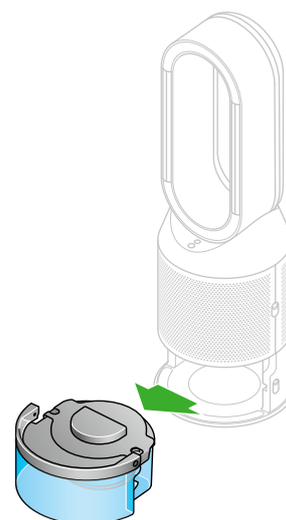


Étape 6

Retirer le réservoir d'eau

Lorsque l'écran LCD indique que le cycle de nettoyage en profondeur est terminé, appuyez sur les boutons de libération du réservoir d'eau sur les côtés de l'appareil.

Faites glisser le réservoir d'eau hors de votre appareil. Portez le réservoir d'eau par sa poignée jusqu'au robinet.



Étape 7

Rincer

Défaites le couvercle, sortez l'évaporateur du réservoir d'eau et rincez-le sous l'eau froide.

Essayez tout excédent d'eau pour éviter que l'eau ne goutte et placez l'évaporateur sur un côté.

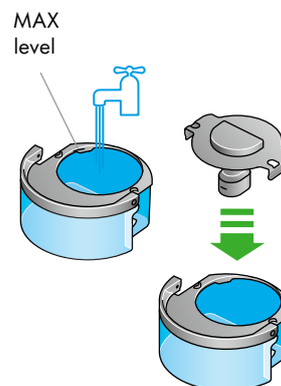
Rincez le réservoir d'eau sous l'eau froide. Essayez l'intérieur du réservoir pour éliminer tout résidu de produit nettoyant ou débris.



Étape 8

Recharger

Remplissez le réservoir jusqu'au niveau Max, essayez l'excédent d'eau et refermez le couvercle en veillant à ce que ses attaches s'enclenchent.



Étape 9

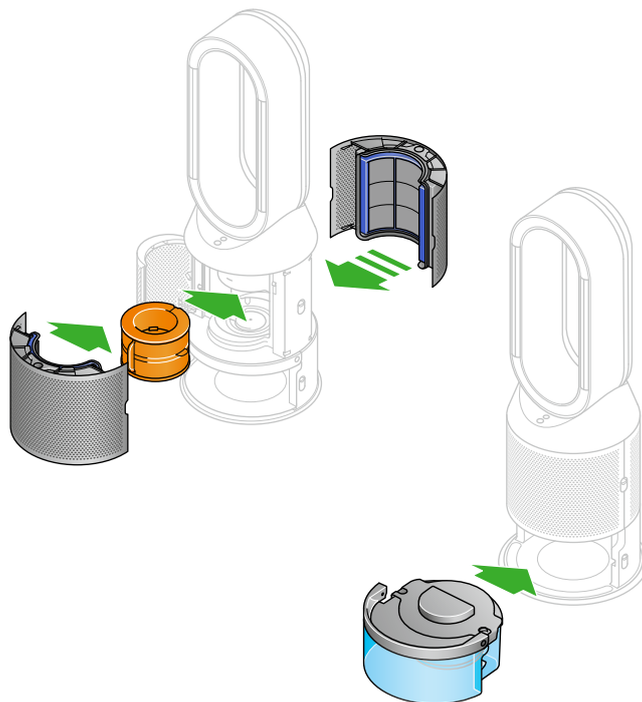
Remonter

Remettez l'évaporateur dans l'appareil en vous assurant qu'il est bien en place.

Refermez la porte interne et repositionnez les couvercles extérieurs.

Vérifiez que le couvercle est complètement sec. S'il est mouillé, essuyez-le bien avec un chiffon sec.

Remettez le réservoir d'eau dans l'appareil en vous assurant qu'il est bien en place.



Remplacer le filtre HEPA+K-Carbon

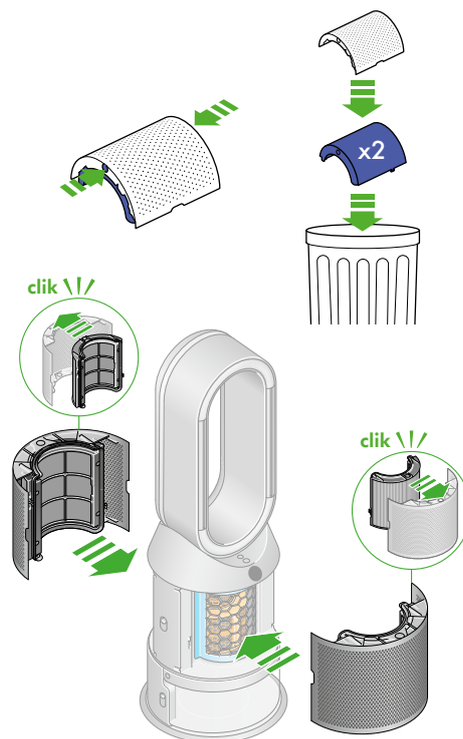
Fourni avec un filtre HEPA+K-Carbon.

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 l'appareil, puis réinitialisez la durée de vie du filtre.



Réinitialiser la durée de vie du filtre

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

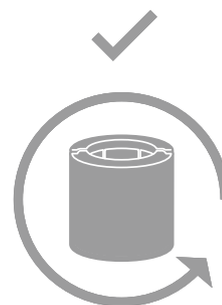
Maintenez le bouton Mode Nuit de la télécommande enfoncé.

L'écran LCD de votre appareil affichera un compte à rebours à partir de 5, et l'écran par défaut réapparaîtra.

La durée de vie du filtre a été réinitialisée et votre appareil est prêt à être utilisé.



5, 4, 3, 2, 1...



Entretien de votre appareil

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

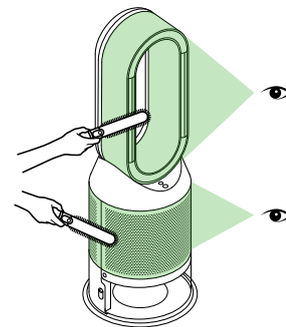
Nettoyage de l'appareil

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.



Alertes

Icône d'alerte continue

Mettez l'appareil hors tension et débranchez-le.

Attendez 10 secondes, puis rebranchez-le et allumez-le à nouveau.

Si l'alerte est toujours affichée sur l'écran LCD, veuillez contacter Dyson.



Icône d'alerte temporaire

Si l'alerte s'affiche sur l'écran LCD puis disparaît, continuer d'utiliser votre appareil.

Si d'autres icônes d'alerte s'affichent sur l'écran LCD, contactez Dyson pour obtenir des conseils.