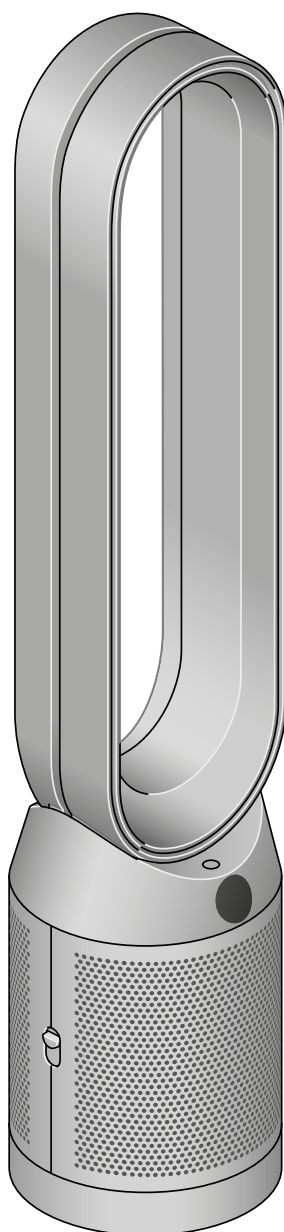


dyson purifier cool autoreact

Purificateur Dyson Cool Auto React

Guide d'utilisation



Vue de face du ventilateur-
purificateur Dyson Pure
Cool Auto React montrant
l'anneau amplificateur et le
couvercle du filtre à mailles.

Contenu

Assemblage de votre appareil

Commencer

Alimentation et surveillance continue

Menu d'information

Mode Auto

Direction et vitesse du flux d'air

Oscillation

Mode nocturne et minuteur de mise en veille

Remplacer le filtre HEPA+charbon

Réinitialiser la durée de vie du filtre
HEPA+charbon

Remplacer les filtres HEPA et au charbon

Réinitialiser la durée de vie des filtres
HEPA et au charbon

Entretien de votre appareil

Assemblage de votre appareil

Utilisez vos deux mains pour retirer l'appareil de la boîte en le prenant par sa base.

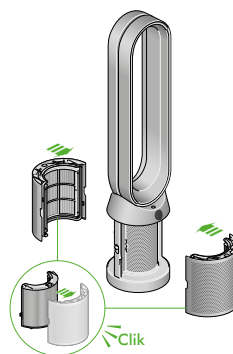
Ne le soulevez pas en le tenant par l'anneau amplificateur.

Assemblez votre appareil en y insérant les filtres fournis.

Purificateur Dyson Cool Auto React

Vient avec un filtre HEPA+charbon.

Insérez votre filtre HEPA+charbon dans les couvercles externes et placez-les sur la base. Appuyez fermement sur les deux couvercles externes afin qu'ils s'enclenchent en place.



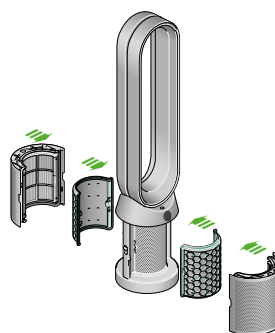
Le ventilateur-purificateur d'air avec les couvercles du filtre ouverts montrant le filtre HEPA+charbon situé dans les couvercles du filtre. Les flèches montrent que les couvercles du filtre devront être installés sur la base de l'appareil.

Purificateur Dyson Cool Auto React

Vient avec un filtre HEPA et un filtre au charbon.

Insérez le filtre au charbon dans l'appareil.

Insérez le filtre HEPA dans le couvercle externe. Mettez les couvercles externes en place sur la base et appuyez fermement dessus jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent en place.



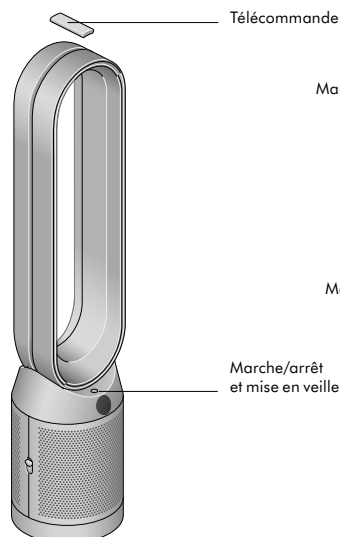
Le ventilateur-purificateur avec les couvercles du filtre ouverts montrant le filtre HEPA situé dans les couvercles du filtre et un filtre au charbon. Les flèches montrent que le filtre au charbon est directement inséré sur la base de l'appareil et les couvercles du filtre devront être insérés sur la base de l'appareil.

Commencer

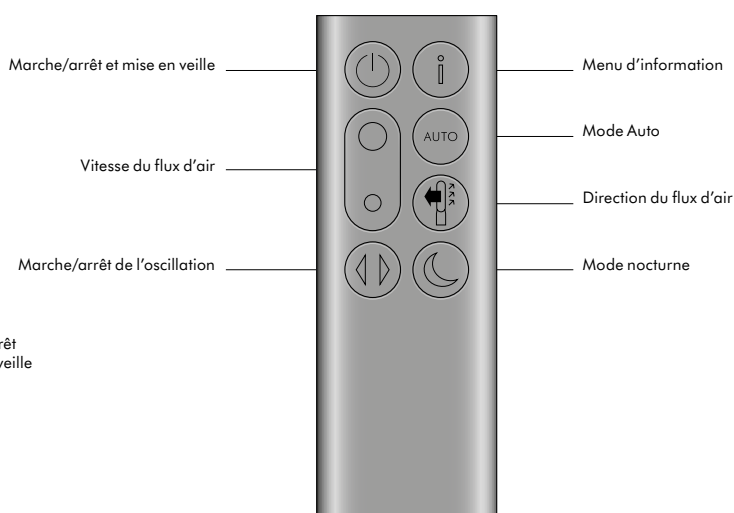
Placez la télécommande sur la partie supérieure de l'appareil, les touches vers le bas.

Branchez l'appareil et mettez-le en marche.

Image du ventilateur-purificateur d'air avec la télécommande placée sur le dessus de l'anneau amplificateur et l'emplacement de la touche marche/arrêt et de mise en veille située sur le dessus de la base de l'appareil.



La disposition des touches de la télécommande avec la touche de mise marche/arrêt en haut à gauche, le commutateur de vitesse du flux d'air au centre à gauche et la touche de réglage de l'oscillation en bas à gauche. En haut à droite se trouve la touche du menu d'information, puis en dessous se trouvent la touche du mode Auto, la touche de la direction du flux d'air, puis la touche de mode nocturne tout en bas.



Alimentation et surveillance continue

Mode veille Marche/Arrêt

Appuyez sur la touche marche/arrêt et de mise en veille située sur votre ventilateur-purificateur d'air Dyson ou sur la télécommande pour arrêter votre appareil. Il continuera à surveiller la qualité de l'air.

Surveillance continue

Par défaut, la surveillance continue est désactivée. Une fois activée, elle le demeurera jusqu'à ce que vous la désactiviez.

Si la surveillance continue est activée, votre ensemble purificateur-ventilateur Dyson collectera de l'information sur la qualité, la température et le taux d'humidité de l'air, et l'affichera sur votre écran ACL.

Surveillance continue

Appuyez pendant 5 secondes sur le bouton du mode Auto pour l'activer. L'écran ACL indiquera si la surveillance continue est activée ou non.

Menu d'information

Appuyez sur ce bouton pour faire défiler l'information que surveille votre ventilateur-purificateur d'air Dyson.

L'information sur la qualité, la température et l'humidité de l'air et les niveaux de 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 haut à droite.

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

Contrôle la qualité de l'air actuelle à l'appui d'un graphique montrant les données des 12 dernières secondes.



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.



Dioxyde d'azote et autres gaz oxydants

Ces gaz potentiellement nocifs sont relâchés dans l'air pendant la combustion, par exemple les gaz de combustion lorsque l'on cuisine et les émissions de gaz d'échappement des véhicules.



Humidité à l'intérieur

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



Formaldéhyde (CH₂O)

Un polluant intérieur courant. Il peut être libéré pendant plusieurs années des meubles, des planchers et de la colle.



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. Cela comprend la fumée, les bactéries et les allergènes.



Composés organiques volatils (COV)

Les COV sont généralement des odeurs qui peuvent être nocives. On les trouve dans les produits de nettoyage, les peintures et les meubles.



Température à l'intérieur

Contrôle la température ambiante afin de maintenir un environnement agréable.



Filtres

Vous voyez à l'écran ACL la durée de vie restante du filtre ou un message indiquant qu'il faut le remplacer.



Mode Auto

Activez le mode Auto de votre ventilateur-purificateur d'air Dyson 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 jusqu'à ce que la qualité de l'air et la température cible soient atteintes.

La télécommande avec la touche du mode Auto sous la touche du menu d'information à droite.



Direction et vitesse du flux d'air

Appuyez sur la touche de la vitesse du flux d'air pour augmenter ou diminuer la vitesse du flux d'air.

Appuyez sur la touche de direction du flux d'air pour faire circuler l'air vers l'avant ou vers l'arrière.

Modifiez la direction du flux d'air pour être plus confortable.

Sélectionnez le mode ventilateur pour que le flux d'air soit projeté par l'avant de l'appareil pour purifier et rafraîchir.

La télécommande avec le commutateur de vitesse du flux d'air à gauche, au centre. Le commutateur de vitesse du flux d'air se trouve à droite, sous la touche du mode Auto.



Oscillation

Appuyez sur la touche d'oscillation pour faire circuler l'air dans la pièce et faites défiler les réglages de l'oscillation, de 0 à 350 °.

La télécommande avec la touche d'oscillation en bas à gauche.



Mode nocturne et minuteur de mise en veille

En mode nocturne, votre ventilateur-purificateur d'air Dyson continuera de surveiller les changements de la qualité de l'air et d'y réagir, mais seulement avec les réglages les plus silencieux et l'écran ACL assombri.

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 et la touche du minuteur de mise en veille en bas à droite.



Remplacer le filtre HEPA+charbon

Avant de remplacer votre filtre, éteignez et débranchez votre ventilateur-purificateur d'air Dyson.

L'écran indique la durée de vie restante du filtre et lorsqu'il faut remplacer les filtres non lavables. Appuyez sur la touche Information de la télécommande.

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

Purificateur Dyson Cool Auto React

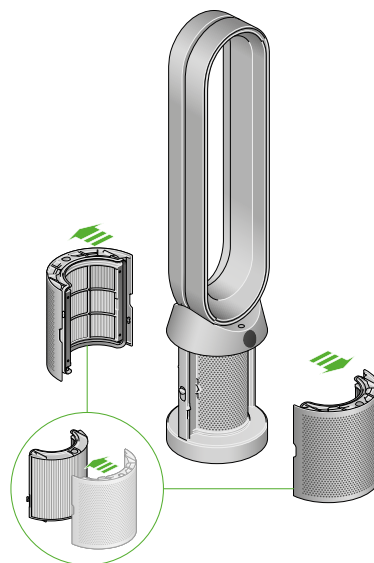
Vient avec un filtre HEPA+charbon.

Pour remplacer votre filtre HEPA+charbon, appuyez sur les boutons situés de part et d'autre de votre appareil pour dégager les couvercles externes. Appuyez sur les languettes pour retirer le filtre.

Insérez le filtre de rechange dans les couvercles externes et assurez-vous que les languettes se verrouillent en place.

Mettez les couvercles externes en place sur votre appareil et appuyez dessus jusqu'à ce qu'ils se verrouillent fermement en place.

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



Le ventilateur-purificateur d'air avec les couvercles du filtre ouverts montrant le filtre HEPA+charbon situé dans les couvercles du filtre. Les flèches montrent que les couvercles du filtre devront être installés sur la base de l'appareil.

Réinitialiser la durée de vie du filtre HEPA+charbon

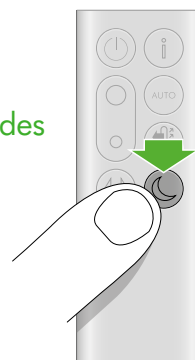
Il est important de réinitialiser la durée de vie du filtre après avoir remplacé ce dernier.

Réinitialiser la durée de vie du filtre HEPA+charbon

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

L'écran de votre appareil effectuera un compte à rebours à partir de 5 pour réinitialiser la durée de vie du filtre. Vous pourrez ensuite utiliser votre appareil.

5
secondes



Maintenez la touche du mode nocturne et du minuteur de mise en veille située en bas à droite sur la télécommande enfoncée pendant 5 secondes.

Remplacer les filtres HEPA et au charbon

Avant de remplacer votre filtre, éteignez et débranchez votre ventilateur-purificateur d'air Dyson.

L'écran indique la durée de vie restante du filtre et lorsqu'il faut remplacer les filtres non lavables. Appuyez sur la touche Information de la télécommande.

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

Purificateur Dyson Cool Auto React

Vient avec un filtre HEPA et un filtre au charbon.

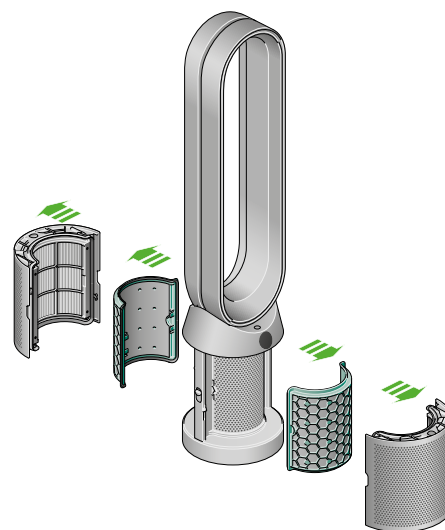
Pour remplacer votre filtre HEPA, appuyez sur les boutons situés de part et d'autre de votre appareil pour dégager les couvercles du filtre. Appuyez sur les languettes pour retirer le filtre HEPA.

Insérez le filtre de rechange dans les couvercles externes et assurez-vous que les languettes se verrouillent en place.

Pour remplacer le filtre au charbon de votre appareil, retirez le filtre de la base de votre appareil et insérez le filtre de rechange.

Mettez les couvercles externes en place sur votre appareil et appuyez dessus jusqu'à ce qu'ils se verrouillent fermement en place.

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



Le ventilateur-purificateur avec les couvercles du filtre ouverts montrant le filtre HEPA situé dans les couvercles du filtre et un filtre au charbon. Les flèches montrent que le filtre au charbon est directement inséré sur la base de l'appareil et les couvercles du filtre devront être insérés sur la base de l'appareil.

Réinitialiser la durée de vie des filtres HEPA et au charbon

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

Réinitialiser la durée de vie du filtre HEPA

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

L'écran de votre appareil effectuera un compte à rebours à partir de 5 pour réinitialiser la durée de vie du filtre. Vous pourrez ensuite utiliser votre appareil.

Réinitialiser la durée de vie du filtre au charbon

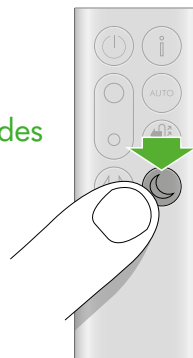
Appuyez sur la touche d'oscillation sur la télécommande et maintenez-la enfoncée.

L'écran de votre appareil effectuera un compte à rebours à partir de 5 pour réinitialiser la durée de vie du filtre. Vous pourrez ensuite utiliser votre appareil.

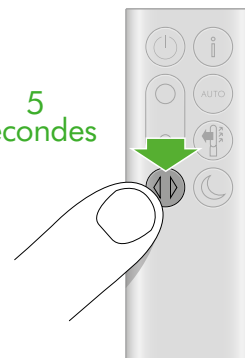
Maintenez la touche du mode nocturne et du minuteur de mise en veille située en bas à droite sur la télécommande enfoncée pendant 5 secondes.

Appuyez sur la touche d'oscillation située en bas à gauche de la télécommande et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes.

5 secondes



5 secondes



Entretien de votre appareil

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

Nettoyage de l'appareil

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

Vérifiez s'il y a des obstructions dans les orifices d'admission d'air du filtre et dans la petite ouverture à l'intérieur de l'anneau amplificateur.

Utilisez une brosse douce pour retirer la poussière et les débris accumulés.

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

Codes d'erreurs

Si votre appareil affiche un code d'erreur, essayez de le mettre hors tension, puis de le remettre sous tension. Si le code d'erreur s'affiche toujours, communiquez avec le service à la clientèle de Dyson.

Pour en savoir plus sur votre appareil et obtenir de l'aide, consultez la page Web à <https://www.dysoncanada.ca/fr/support>