

FICHE TECHNIQUE

Filtre HEPA

Tous les sèche-mains Dyson Airblade™ sont équipés de filtres HEPA. Ils capturent ainsi 99,95% des particules¹, y compris les bactéries et les virus.

Les filtres HEPA sont définis par la norme EN 1822-5 et sont alignés sur leurs critères stricts. En respectant ces paramètres, les utilisateurs peuvent être sûrs de se sécher les mains avec un air purifié HEPA. Tous les filtres qui ne répondent pas à cette norme peuvent être moins efficaces pour capturer les particules nocives présentes dans l'air.

Caractéristiques du filtre

Durée de vie du filtre : 5 ans

Composition du filtre : fibre de verre

Changement du filtre

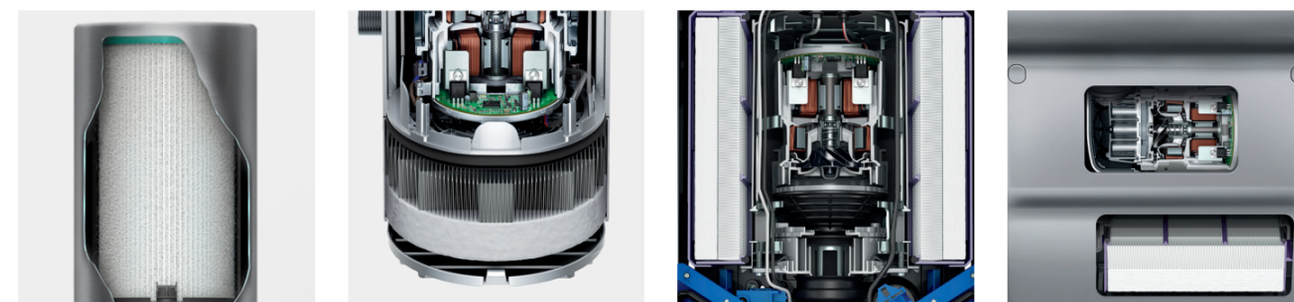
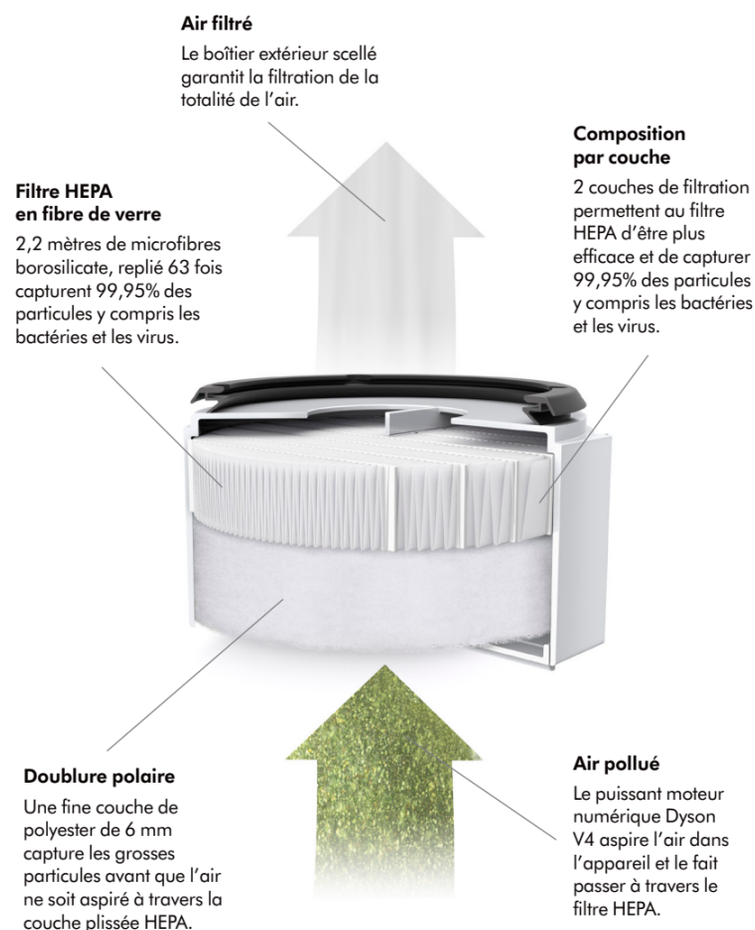
Tous les sèche-mains Dyson Airblade sont équipés de filtres remplaçables.

Si votre appareil est un AB14, HU02/03, WD04/05/06, vous pouvez changer le filtre sans l'aide d'un électricien qualifié.

Contactez le service client pour commander des filtres de remplacement.

Représentation du filtre pour le sèche-mains Dyson Airblade 9kJ. Pour plus d'informations sur les filtres des autres modèles de sèche-mains Dyson Airblade™, veuillez visiter notre site web.

¹ Filtre HEPA testé selon la norme EN 1822-5, par un laboratoire d'essai indépendant, dans des conditions d'essai prescrites.



9kJ

AB09/10/11 – WD04/05/06

HU02/AB12

AB03/05/07/14

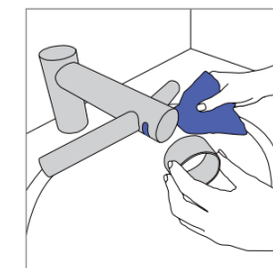
Pour plus d'informations, merci de contacter Dyson.
0800 945 802
www.dyson.fr

Guide de nettoyage

Pour tirer le meilleur parti de votre sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry, il est important de le nettoyer et de s'assurer régulièrement qu'il n'est pas obstrué.

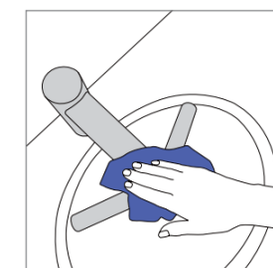
Nettoyage des capteurs

Essuyez les capteurs à l'aide d'un chiffon doux et d'un nettoyant non abrasif, puis placez le bouchon de nettoyage sur les capteurs pour empêcher leur activation.



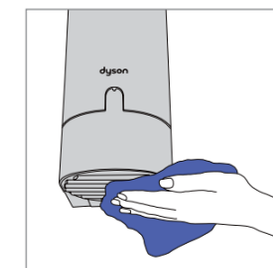
Nettoyage de l'appareil

Nettoyez toutes les surfaces du robinet, l'évier, le miroir et tous les murs ou comptoirs. À la fin, N'oubliez pas de retirer le bouchon de nettoyage.



Nettoyage et vérification des blocages

Nettoyez RÉGULIÈREMENT les entrées d'air situées à la base du compartiment moteur (sous l'évier). Veillez à ce que la bonde de l'évier ne soit pas bouchée afin que l'eau puisse s'écouler librement.



Ce qu'il faut utiliser pour nettoyer le sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry

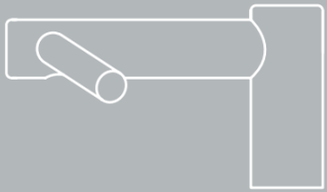
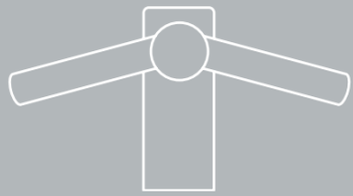
Important : Ne lavez pas le sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry sous pression.

Types de nettoyage	Comment le nettoyer	Ne pas utiliser les produits suivants :
Nettoyage de routine des salissures légères et des empreintes digitales.	Un détergent doux appliqué avec un chiffon non pelucheux. Enlevez les résidus de détergent avec un chiffon humide et de l'eau du robinet.	Mélanges à base de solvants et d'huile Mélanges alcalins et eau de Javel
Marques et taches tenaces, traces d'huile et de graisse.	Un détergent doux, de l'alcool ou une solution d'ammonium quaternaire, dilué(e) selon les directives du fabricant. Enlevez les résidus de détergent avec un chiffon humide.	Ingrédients moussants Eau de Javel ou nettoyants abrasifs
Traces d'eau.	Vous pouvez éviter les traces d'eau en séchant l'appareil avec un chiffon sec non pelucheux.	

Service et assistance

Pour plus de renseignements :
0 800 945 802
sav.airblade@dyson.com
www.dyson.fr

Pour de plus amples renseignements sur la salubrité de l'alimentation en eau et la croissance bactérienne, veuillez consulter le guide d'utilisation.



AB
09

AB
10

AB
11

Aerator change guide

AB
09

AB
10

AB
11

Filter change guide

