

Guide de l'hygiène

Hygiène des mains efficace

Les mains humides peuvent propager jusqu'à 1 000 fois plus de bactéries que les mains sèches¹.

Une hygiène des mains efficace commence toujours par un nettoyage des mains minutieux suivi du séchage des mains adéquat.

Les bactéries et les virus qui sont déposés sur les surfaces peuvent survivre pendant plusieurs heures. Lorsque nous touchons à ces surfaces contaminées, le transfert bactérien peut se produire. C'est pourquoi il est important de se sécher les mains soigneusement.



Technologie Airblade^{MC}. Toujours purifié par les filtres HEPA.

Les sèche-mains Dyson Airblade^{MC} sont dotés de la technologie mains libres pour sécher les mains en 10 à 14 secondes².

Ils sont tous équipés de filtres HEPA, filtrant les bactéries, les virus et les particules d'une taille aussi petite que 0,3 micron³.

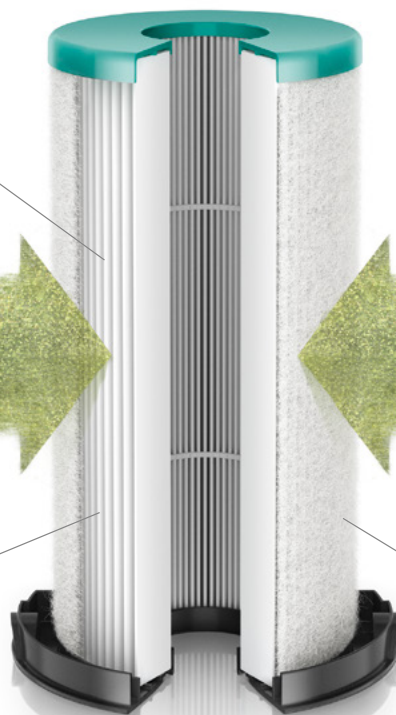
Filtre HEPA

Contrairement à d'autres sèche-mains, les appareils Dyson Airblade^{MC} sont dotés de filtres HEPA qui captent les particules microscopiques pour que celles-ci ne se retrouvent sur vos mains.

Air souillé

Le puissant moteur numérique Dyson V4 attire l'air de la salle de bains dans l'appareil, le faisant passer à travers un filtre de classe HEPA.

Filtre HEPA en fibre de verre
2,2 m (7,2 pi) de fibre de verre borosilicaté replié 63 fois.



Couche molletonnée

Une fine couche de 0,6 cm (0,24 po) de polyester capte les grandes particules avant que l'air ne passe à travers le filtre HEPA.

Représentation du filtre du sèche-mains Dyson Airblade 9kl. Pour de plus amples informations au sujet des filtres d'autres modèles de sèche-mains Dyson Airblade^{MC}, veuillez visiter notre site Web.

1. D. R. PATRICK, G. FINDON et T. E. MILLER : Residual moisture determines the level of touch-contact associated bacterial transfer following hand washing, *Epidemiol. Infect.* (1997) : 119, 319-325. (Humidité résiduelle déterminant le degré de transfert bactérien associé au contact par toucher et suivant le nettoyage des mains, *Epidemiol. Infect.* (1997) : pp. 119, 319 à 325.

2. Le temps de séchage est déterminé par la méthode d'essai Dyson 769 fondée sur le protocole P335 de la NSF avec une mesure de 0,1 g d'humidité résiduelle.

3. Filtre HEPA testé conformément à la norme IEST-RP-CC001.6, par un laboratoire d'essai indépendant et en fonction des conditions d'essai prévues.



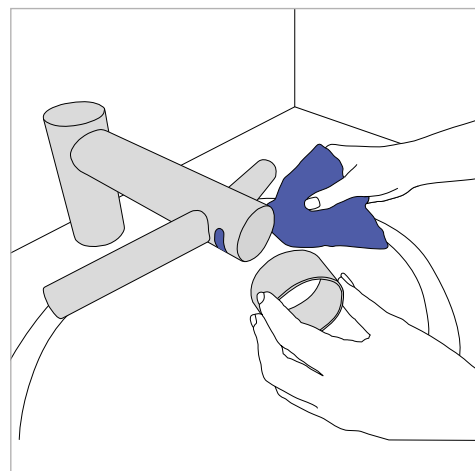
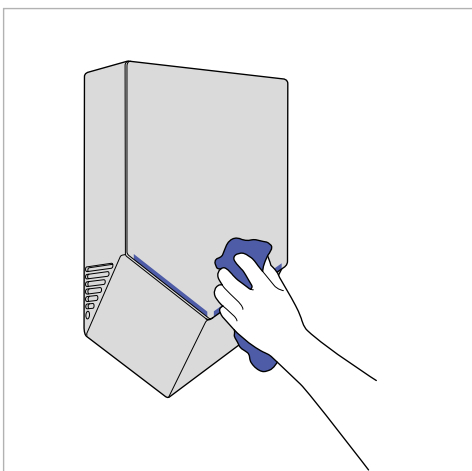
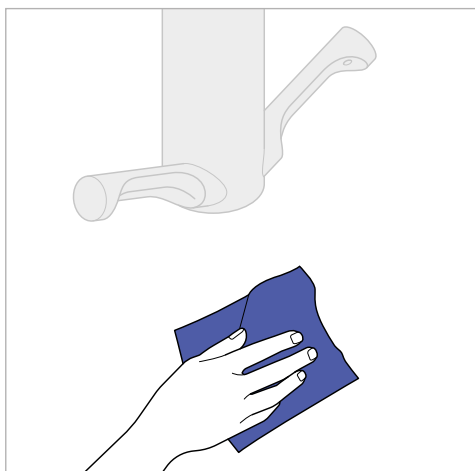
Entretien de l'appareil

Les sèche-mains Dyson Airblade^{MC} sont une solution de séchage mains libres, conçue pour réduire le risque de transmission des bactéries des surfaces aux mains. Nous recommandons, comme pour toutes les surfaces dans la salle de bains, d'inclure le sèche-mains Dyson Airblade^{MC} dans votre routine de nettoyage des surfaces.

Guides de nettoyage des sèche-mains Dyson Airblade^{MC}

Vous pouvez accéder à des guides de nettoyage détaillés en visitant le site Web de Dyson et en naviguant jusqu'au sèche-mains Dyson Airblade^{MC} de votre choix.

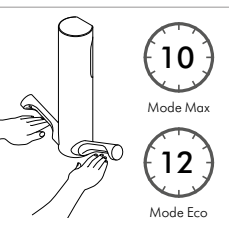
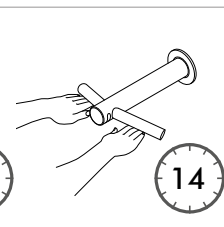
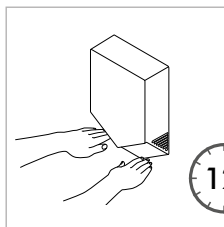
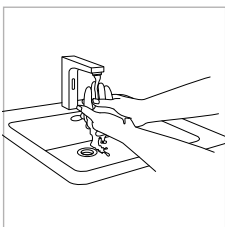
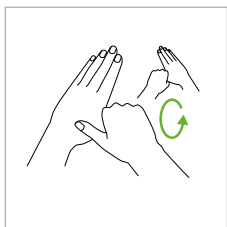
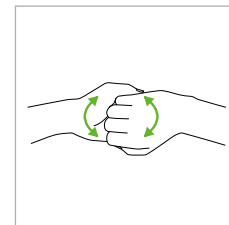
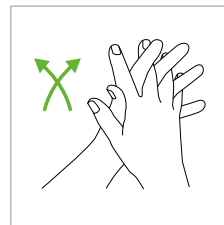
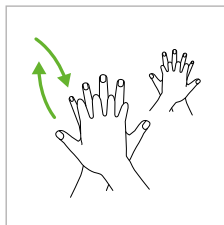
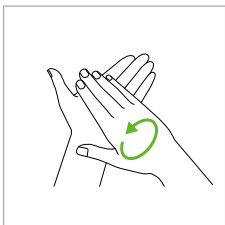
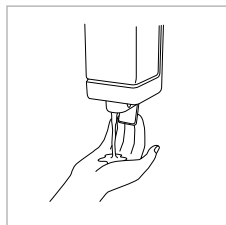
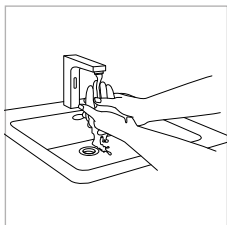
Tous les guides se trouvent parmi la section des documents utiles vers le bas de la page.



Guide de nettoyage des mains

Se laver les mains soigneusement est essentiel pour réduire le risque de transmission des bactéries.

Le CDC (Center for Disease Control) et l'OMC (Organisation mondiale de la Santé) recommandent un nettoyage des mains minutieux d'au moins 20 secondes⁴.



Certifications

Le sèche-mains Dyson Airblade V est conforme au protocole P335 de la National Sanitation Foundation (NSF) pour les sèche-mains hygiéniques commerciaux. De plus, le sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry est certifié pour une utilisation dans les environnements

de transformation alimentaire par HACCP International, ce qui est essentiel dans le secteur des aliments et boissons. Les sèche-mains Dyson peuvent donc satisfaire de manière sécuritaire vos besoins opérationnels en matière d'hygiène.



La marque de certification non alimentaire HACCP est une marque déposée de HACCP International. HACCP International a homologué les produits Dyson en fonction des conditions d'installation et d'utilisation recommandées. Autorisé par Dyson. Le logo NSF est une marque déposée de la NSF International.

4. https://www.who.int/gpsc/clean_hands_protection/en/ and <https://www.cdc.gov/features/handwashing/index.html>