

Le sèche-mains avec filtre HEPA écoénergétique le plus rapide¹ Aucun gaspillage de papier

Conception Curved Blade™

Les lamelles d'air qui soufflent à 624 km/h suivent le contour de vos mains, retirant l'eau de leur surface en 10 secondes au mode MAX².

Les lamelles d'air soufflent à 542 km/h en séchant vos mains en 12 secondes au mode ECO.

Passe d'un mode à l'autre.

Max : 900 W ou Eco : 650 W

Circuit spécialisé 20 A, adapté jusqu'à 2 appareils.

Entrainé par le moteur numérique Dyson V4.

Tournant à 75 000 fois par minute, le moteur fait passer 23 litres (6,1 gallons) d'air par seconde à travers l'appareil³.

Faible consommation d'énergie

La conception aérodynamique efficace signifie que le moteur numérique de Dyson utilise jusqu'à 84 % moins d'énergie⁴ qu'un sèche-mains à air chaud.

Notre sèche-mains Dyson Airblade™ le plus silencieux⁵ à ce jour

La configuration linéaire permet une circulation de l'air sans heurt, ce qui réduit les turbulences, et par conséquent, le niveau du bruit et la consommation énergétique.

Empreinte carbone négligeable

Émet jusqu'à 85 % moins de CO₂ par rapport aux serviettes en papier et les autres sèche-mains⁶.

Sèche les mains de manière hygiénique avec de l'air propre

Le filtre HEPA capte 99,7 % des particules⁶, y compris les bactéries et les virus.

Coûte seulement 19 \$ par année⁷ à utiliser en mode Eco.

Coûte jusqu'à 99 % moins cher à faire fonctionner que les serviettes en papier et utilise jusqu'à 86 % moins d'air chaud que les sèche-mains à air chaud⁷.

Fonctionnement sans contact manuel

Les capteurs de démarrage détectent précisément la présence des mains en 0,25 secondes pour activer l'air sans gaspiller d'énergie.

Crée de l'espace dans votre salle de bains.

Mince et compact, ne mesurant que 4 pouces (100 mm) de profondeur, il ne requiert aucun encastrement. Respecte la réglementation ADA.

Nettoyage et entretien faciles

Fini en acier inoxydable. Déconnexion électrique sécuritaire.



Pour de plus amples renseignements

866-236-3884

Commercial.sales@dyson.com

www.dysoncanada.ca

1. Le temps de séchage et la consommation énergétique ont été calculés au mode Max. 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. 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. Mesuré au mode Max. Tourne 68 000 fois par minute, faisant passer 20 litres d'air par seconde à travers l'appareil en mode Eco. 4. Force sonore moyenne (mesurée en sonnes) par rapport aux sèche-mains Dyson Airblade™. 5. Carbon Trust a mesuré l'impact environnemental des appareils électriques et des serviettes en papier. Les calculs ont été réalisés à l'aide du logiciel Footprint Expert Pro pour l'utilisation du produit sur cinq ans avec les moyennes pondérées de chaque pays. Temps de séchage mesurés en mode Eco au moyen de la méthode d'essai 769. 6. Filtre HEPA testé selon la norme IEST-RP-CC001.6 par un laboratoire d'essai indépendant, dans les conditions d'essai prescrites. 7. Prix moyen de l'électricité en vigueur en mai 2019 : 0,1 \$/kWh. Pour les calculs, consulter la page <https://www.dysoncanada.ca/fr/for-business/dyson-business/dyson-cost-calculator.html>

dyson airblade 9kJ

Coûteux à faire fonctionner

1 460 \$ par année¹

140 \$ par année¹



Faibles coûts d'utilisation

22 \$ par année¹
(mode MAX)

19 \$ par année¹
(mode ECO)



Forte incidence sur l'environnement

17,1 g de CO₂ par séchage²

16,8 g de CO₂ par séchage²



Faible incidence sur l'environnement

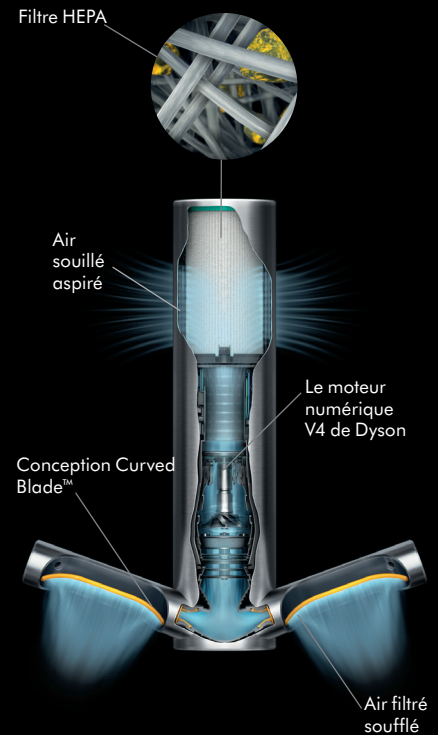
3,0 g CO₂ par séchage²
6.697 pt

2,5 g CO₂ par séchage²
(mode ECO)



Air filtré par filtration HEPA

Les sèche-mains utilisent la filtration HEPA. 99,7 % des particules³ présentes dans l'air de la salle de bain, y compris les bactéries et les virus, sont éliminées. Cela permet de sécher les mains avec de l'air plus propre et non souillé.



Configuration linéaire

Permet une circulation de l'air sans heurt, ce qui réduit les turbulences, et par conséquent, le niveau du bruit et la consommation énergétique.

Certifications et normes

Quiet Mark

La Noise Abatement Society a approuvé le niveau de décibels ainsi que la qualité sonore du sèche-mains Dyson Airblade^{MC} et lui a décerné la mention Quiet Mark.

Carbon Trust

Sèche-mains certifié par le Carbon Trust.

Norme de construction WELL Building Standard™

Les sèche-mains Dyson Airblade^{MC} respectent le critère W08 (Lavage des mains) de la norme WELL™.

Sèche-mains Dyson Airblade^{MC}

Entraîné par le moteur numérique Dyson V4. Sa petite taille et sa densité de puissance nous ont permis de concevoir notre technologie des sèche-mains.



1. Prix moyen de l'électricité en vigueur en mai 2019 : 0,1 \$/kWh. Pour les calculs, consulter la page <https://www.dysoncanada.ca/tr/for-business/dyson-business/dyson-cost-calculator.html>. 2. Carbon Trust a mesuré l'impact environnemental des appareils électriques et des serviettes en papier. Les calculs ont été réalisés à l'aide du logiciel Footprint Expert Pro pour l'utilisation du produit sur cinq ans avec les moyennes pondérées de chaque pays. Temps de séchage mesurés en mode Max ou moyen de la méthode d'essai 769. 3. Filtre HEPA testé selon la norme EN1822-5 par un laboratoire d'essai indépendant, dans les conditions d'essai prescrites.

La vignette carbone est une marque déposée du Carbon Trust. Quiet Mark est une marque déposée de la Noise Abatement Society. International WELL Building Institute™ et le logo correspondant sont des marques déposées utilisées sous licence par l'International WELL Building Institute™.