

## Le sèche-mains à filtre HEPA le plus efficace et le plus économique<sup>1</sup> Pas de gaspillage papier

### Technologie Curved Blade™

Deux ouvertures incurvées de 0,45 mm créent des lames d'air de 624 km/h qui épousent les contours de vos mains pour un séchage intégral et rapide.

### Equipé du moteur numérique Dyson V4

Tourne trois fois plus vite qu'un moteur traditionnel pour aspirer jusqu'à 23 litres d'air par seconde, pour un temps de séchage de 10 secondes<sup>1</sup>.

### Economique – 9KJ par séchage

Un aérodynamisme efficace permet au moteur numérique Dyson de consommer 84% d'énergie en moins<sup>2</sup> qu'un sèche-mains conventionnel.

### Notre sèche-mains Dyson Airblade™ le plus silencieux<sup>4</sup>

La configuration en ligne droite optimise le flux d'air et réduit les turbulences, ce qui signifie moins de bruit et moins d'énergie consommée.

### Faible Empreinte Carbone

Produit jusqu'à 85% de CO2 en moins que les essuie-mains papier et jusqu'à 85% en moins que les autres sèche-mains.<sup>5</sup>

### Sèche les mains de façon hygiénique avec un air propre

Le filtre HEPA capture 99,95% des particules de la taille d'une bactérie présentes dans l'air. Sèche-mains certifié NSF International.

### Coûts de fonctionnement annuels de seulement 19€ en Mode Eco

Jusqu'à 99% inférieurs à ceux des essuie-mains papier et 86% inférieurs à ceux des sèche-mains à air chaud.

### Fonctionnement sans contact

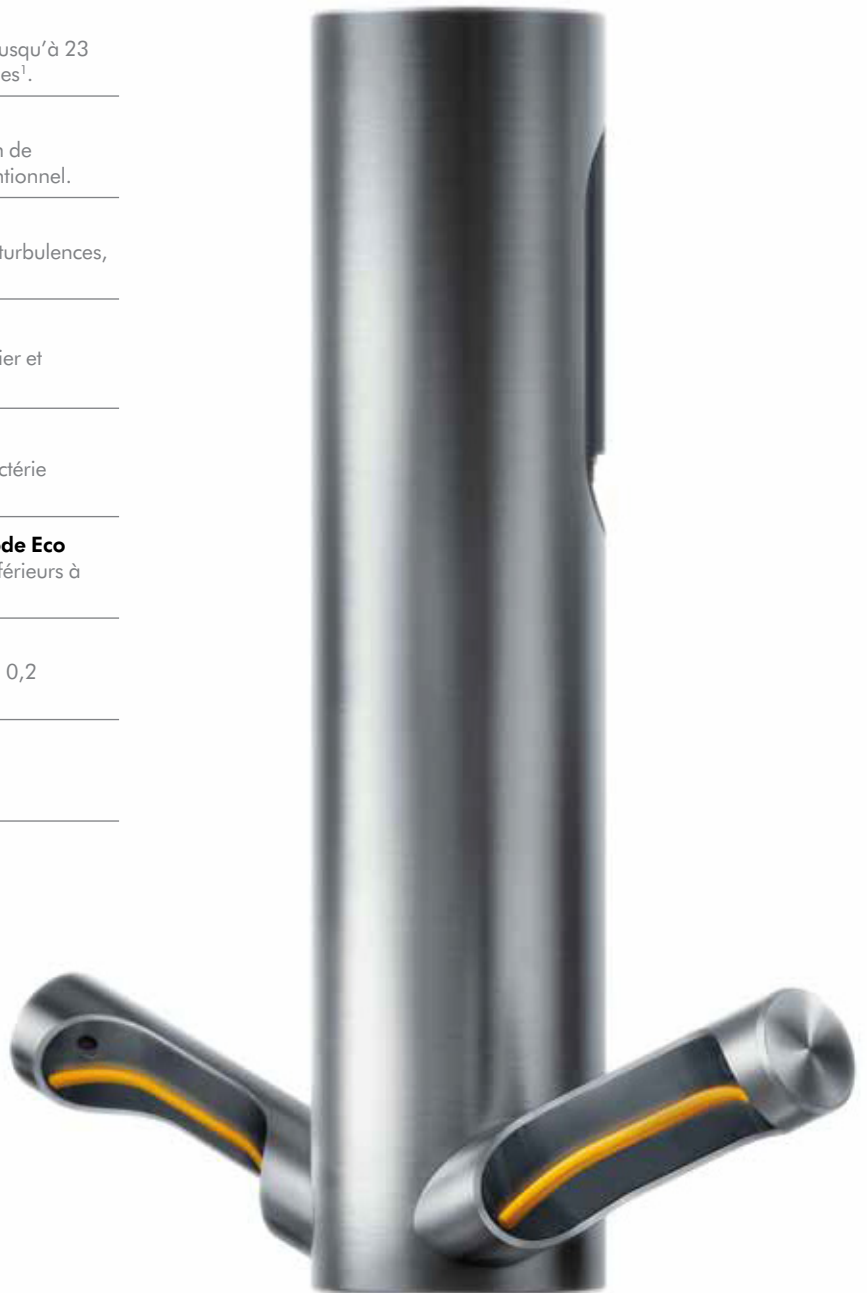
Les capteurs «temps de vol» détectent avec précision les mains en 0,2 seconde pour activer l'air sans gaspiller d'énergie.

### Crée de l'espace dans vos sanitaires

Format compact avec seulement 10cm d'épaisseur.  
Pas d'encastrement nécessaire.

### Facile à nettoyer et à entretenir

Finition en acier inoxydable. Déconnexion électrique sécurisée.



Pour plus d'informations, merci de contacter Dyson.

0800 945 802

[www.dyson.fr](http://www.dyson.fr)

1. Temps de séchage et consommation d'énergie calculés pour le mode Max. Le temps de séchage a été déterminé en utilisant la méthode d'essai Dyson 769 basée sur le protocole NSF P335 pour une mesure de 0,1 g d'humidité résiduelle. 2. Temps de séchage déterminé pour le mode Max en utilisant la méthode de test Dyson 769 basée sur le protocole NSF P335 pour une mesure de 0,1 g d'humidité résiduelle. 3. mesuré en Mode Max. 4. Intensité sonore moyenne (mesurée en sonnes) comparée aux sèche-mains Dyson Airblade. 5. L'impact environnemental des appareils électriques et des essuie-mains papier a été mesuré par Carbon Trust. les calculs ont été réalisés à l'aide du logiciel Footprint Expert Pro, sur la base de l'utilisation du produit sur 5 ans et à l'aide des moyennes pondérées des pays d'utilisation. Les temps de séchage pour le produit ont été évalués en Mode Max à l'aide du DTM 769. 6. Filtre HEPA testé selon EN1822-5, par un laboratoire d'essais indépendant, dans les conditions d'essai prescrites. 7. Prix moyen de l'électricité de 0,1€/kWh à compter de décembre 2018. Pour le détail des calculs, visitez le site [www.dyson.fr](http://www.dyson.fr)

# dyson airblade 9kj

## Coûts de fonctionnement élevés

**1 460€**

par an<sup>1</sup>



**140€**

par an<sup>1</sup>



## Coûts de fonctionnement réduits

**22€ 19€**

par an<sup>1</sup> (Mode Max) par an<sup>1</sup> (Mode Eco)



## Impact environnemental élevé

**17,1g**

par séchage<sup>2</sup>



**16,8g**

par séchage<sup>2</sup>



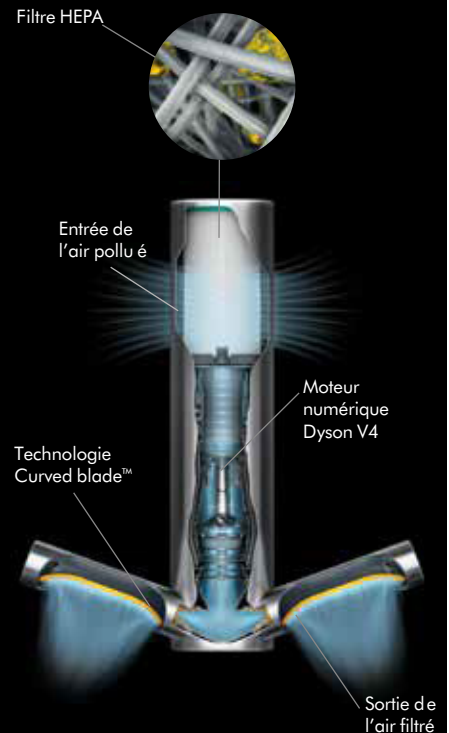
**2,5g**

par séchage<sup>2</sup>



## Air filtré de qualité HEPA

Les sèche-mains Dyson Airblade™ sont équipés de filtres HEPA. 99,95% des particules de la taille d'une bactérie présentes dans l'air des sanitaires sont capturées. Les mains sont donc séchées à l'aide d'un air plus propre et non vicié.



## Configuration en ligne droite

La nouvelle configuration en ligne droite permet au flux d'air de parcourir une distance plus courte à travers la machine. Il faut moins d'énergie pour aspirer l'air, ce qui le rend plus efficace tout en réduisant le son.

## Accréditations et normes

### Quiet Mark

La Noise Abatement Society a testé et approuvé le niveau de décibels et la qualité de son du sèche-mains Dyson Airblade 9KJ, lui décernant le label Quiet Mark.

### Carbon Trust

Sèche-mains certifié Carbon trust

### Norme WELL Building™

La technologie Dyson Airblade™ satisfait les critères de la fonction W08 dans le cadre de la norme WELL Building™



## Sèche-mains Dyson Airblade™

Alimentés par le moteur numérique Dyson V4. Sa petite taille et sa densité de puissance ont rendu notre technologie de séchage des mains possibles.



1. Prix moyen de l'électricité de 0,1€/kwh en décembre 2018. Pour le détail des calculs rendez-vous sur [www.dyson.fr](http://www.dyson.fr). 2. L'impact environnemental des appareils électriques et des essuie-mains papier a été mesuré par Carbon Trust. les calculs ont été réalisés à l'aide du logiciel Footprint Expert Pro, sur la base de l'utilisation du produit sur 5 ans et à l'aide des moyennes pondérées des pays d'utilisation. Les temps de séchage pour le produit ont été évalués en Mode Max à l'aide du DTM 769.

Le Carbon Reduction Label est une marque déposée de Carbon Trust. Quiet Mark est une marque déposée de la NAS L'institut National (Noise Abatement Society).