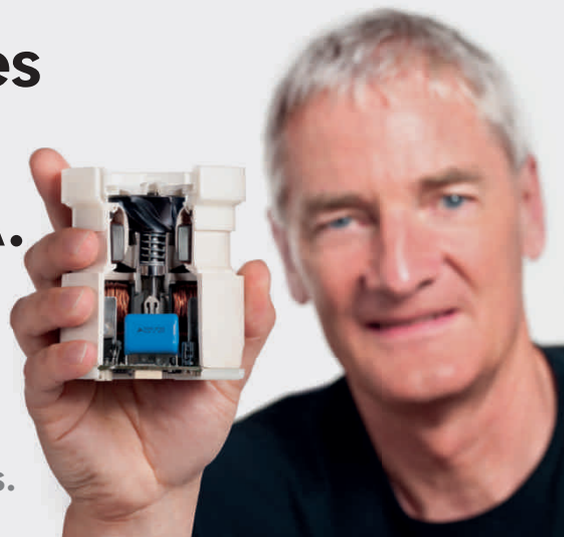


Le plus rapide pour sécher les mains de façon hygiénique avec de l'air de qualité HEPA.

Les sèche-mains Dyson Airblade™ sont équipés d'un moteur numérique Dyson V4. Sa petite taille et sa puissance concentrée sont à l'origine même de notre dernière technologie de séchage des mains.



dyson airblade dB

Le plus rapide et le plus hygiénique des sèche-mains.

Temps de séchage de 10 secondes.

Un filtre HEPA capture 99,9 % des particules de la taille d'une bactérie.

Testé et certifié par NSF International.

Certifié par HACCP International pour une utilisation dans les environnements de préparation alimentaire.

Résistant et durable. Conception robuste, antivandalisme.

Fonctionnement sans contact.

Contient un additif antibactérien.



Pour plus d'informations, rendez-vous sur :
0800-39209
www.dyson.be

dyson airblade V

Le plus hygiénique des sèche-mains, désormais 35 % plus silencieux. ¹

Certifié Quiet Mark.

Le filtre HEPA capture 99,9 % des particules de la taille d'une bactérie.

Testé et certifié par NSF International.

Temps de séchage de 12 secondes.

Coût de fonctionnement de seulement 31 € par an. ²

Profil peu épais : dépasse du mur de juste 10 cm – aucun encastrement nécessaire.

Fonctionnement sans contact.

Contient un additif antibactérien.



dyson airblade tap

La technologie de séchage des mains Airblade™ dans un robinet.

Lavage et séchage des mains au lavabo. Évite que l'eau ne goutte sur le sol.

Temps de séchage de 12 secondes.

Un filtre HEPA capture 99,9 % des particules de la taille d'une bactérie.

Testé et certifié par NSF International.

Certifié par HACCP International pour une utilisation dans les environnements de préparation alimentaire.

Fonctionnement sans contact.

Rapide à nettoyer.



dyson airblade

Coûts de fonctionnement élevés

1 460 €

par an²



157 €

par an²



Coûts de fonctionnement réduits

40 €

par an²



31 €

par an²



48 €

par an²



Impact environnemental plus élevé.

13,9 g

de CO₂
par séchage³



15,6 g

de CO₂
par séchage³



Faible impact environnemental

3,3 g

de CO₂
par séchage³



2,4 g

de CO₂
par séchage³



4 g

de CO₂
par séchage³



Pour plus d'informations,
rendez-vous sur :
0800-39209
www.dyson.be

¹Réduction acoustique sur l'échelle de sonie par rapport au sèche-mains Dyson Airblade V original.

²Pour le détail des calculs, rendez-vous sur www.dyson.be/fr-calcs

³En collaboration avec Carbon Trust, Dyson a développé une méthode de mesure de l'impact environnemental des équipements électriques et des essuie-mains papier. Les calculs de CO₂ ont été effectués à l'aide du logiciel GaBi développé par PE International, sur la base d'un produit utilisé pendant 5 ans aux États-Unis. Les temps de séchage des produits ont été mesurés à l'aide de la méthode DTM 769.