

La solution de séchage des mains pour les collectivités



dyson airblade

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

Pourquoi est-il important de bien choisir la méthode de séchage des mains pour votre collectivité ?

Sèche-mains à air chaud
Ils soufflent l'air vicié des sanitaires sur les mains et ils utilisent des résistances chauffantes énergivores.



Les essuie-mains papier
Ils ont souvent des coûts de réapprovisionnement élevés et ils sont rarement recyclés.



Le sèche-mains Dyson Airblade™
Il a des coûts de fonctionnement plus faibles, il génère moins de déchets, il est hygiénique et il a une empreinte carbone moins élevée.



Le problème avec la plupart des sèche-mains conventionnels

Souvent trop lents

Ils peuvent mettre jusqu'à 43 secondes pour sécher les mains, donc la plupart des gens abandonnent. Or des mains humides peuvent propager jusqu'à mille fois plus de bactéries que des mains sèches.*

Pas toujours hygiéniques

Ils aspirent généralement l'air vicié des sanitaires et le soufflent sur les mains.

Coûts de fonctionnement élevés

La plupart d'entre eux chauffent l'air et peuvent donc être énergivores.



Le problème avec les essuie-mains papier

Coûts de fonctionnement élevés

Ils demandent souvent un réapprovisionnement constant et peuvent poser le problème de la gestion des déchets.

Création de déchets

La plupart des essuie-mains papier usagés ne sont pas recyclés et finissent généralement dans le sol ou dans un incinérateur.

Empreinte carbone*

La production, le transport et la mise au rebut des essuie-mains papier génèrent des émissions de dioxyde de carbone. Ce processus est continu.

Toilettes bouchées

Les essuie-mains papier ne se délitent pas toujours rapidement, ils peuvent donc boucher les canalisations s'ils ne sont pas jetés correctement.

Distributeurs vides

Les essuie-mains papier peuvent s'épuiser rapidement, laissant un distributeur vide sans aucun moyen de se sécher les mains.



*Données pour les essuie-mains papier issues d'une étude Madsen de 2007, "Life Cycle Assessment of Tissue Products", préparée pour Kimberly Clark, Gestion des Ressources Environnementales: 39 000 séchages par an, 5 ans d'utilisation, 12,48 g/CO₂e par séchage. Les données pour le sèche-mains Dyson Airblade™ utilisent le même nombre de séchages que l'étude Madsen, 5 ans d'utilisation également et un temps de séchage de 10 secondes. Les calculs incluent aussi la consommation d'énergie en veille et les émissions générées par la fabrication, le transport et la gestion de fin de vie du produit en France. Le temps de séchage en 10 secondes est basé sur le protocole NSF P335. 0,94g par séchage.

Le sèche-mains Dyson Airblade™ est la solution logique pour les collectivités

Le plus rapide

Efficace en seulement 10 secondes basé sur le protocole NSF P335, il balaie l'eau des mains à la manière d'un essuie-glace.

Coûts de fonctionnements réduits

Jusqu'à 80% de moins que les sèche-mains à air chaud, et jusqu'à 98% de moins que les essuie-mains papier chaque année.*

Pas de déchets papier

Un plus faible impact environnemental et aucune possibilité de boucher les sanitaires.

Faible empreinte carbone

Elle est 93% moins élevée que l'empreinte carbone annuelle des essuie-mains papier.**

Le plus hygiénique des sèche-mains

Un filtre HEPA retire 99,9% des bactéries de l'air soufflé sur les mains.

Recyclable

Presque tous les composants sont recyclables.



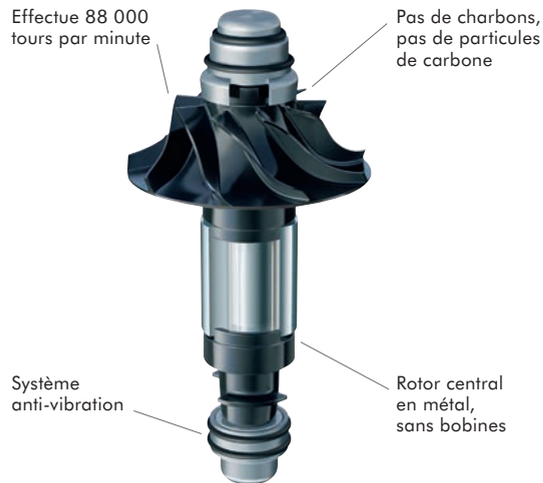
*2 essuie-mains papier par séchage. 0,01€ par essuie-mains papier (recherche interne Dyson – Janvier 2010). Consommation de l'appareil: 1600W. 0,10€ par kWh (données Eurostat 2009, 2e semestre, publiées en mars 2010). Les coûts d'achat du distributeur d'essuie-mains papier et du sèche-mains Dyson Airblade™ sont exclus du comparatif. Le temps de séchage en 10 secondes est basé sur le protocole NSF P335.

**Données pour les essuie-mains papier issues d'une étude Madsen de 2007, "Life Cycle Assessment of Tissue Products", préparée pour Kimberly Clark, Gestion des Ressources Environnementales: 39 000 séchages par an, 5 ans d'utilisation, 12,48 g/CO₂e par séchage. Les données pour le sèche-mains Dyson Airblade™ utilisent le même nombre de séchages que l'étude Madsen, 5 ans d'utilisation également et un temps de séchage de 10 secondes. Les calculs incluent aussi la consommation d'énergie en veille et les émissions générées par la fabrication, le transport et la gestion de fin de vie du produit en France. Le temps de séchage en 10 secondes est basé sur le protocole NSF P335. 0,94 g par séchage.

Aucun autre sèche-mains n'utilise cette technologie

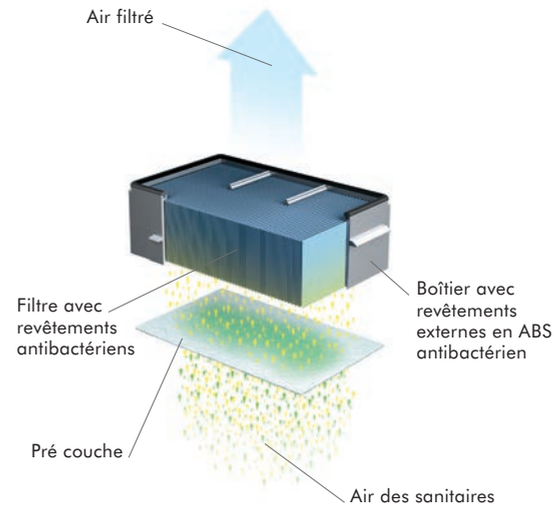
1

Moteur numérique Dyson +
Grâce à la technologie des impulsions numériques, il effectue 88 000 tours par minute. C'est le seul moteur de sèche-mains assez puissant pour aspirer 35 litres d'air par seconde à travers un filtre HEPA, puis sécher les mains en 10 secondes.



2

Filtre HEPA +
L'air vicié des sanitaires est dirigé à travers le filtre, qui capture 99,9% des bactéries. Les mains sont donc séchées par un air rendu plus propre, et non par un air vicié.



3

Technologie Airblade™ =
L'air est ensuite propulsé à travers deux fentes continues de la largeur d'un cil humain. Le résultat : deux lames d'air de 640 km/h qui balayent l'eau des mains en 10 secondes seulement basé sur le protocole NSF P335.



C'est pourquoi aucun autre sèche-mains ne fonctionne de cette manière

Le plus rapide

Le plus hygiénique des sèche-mains

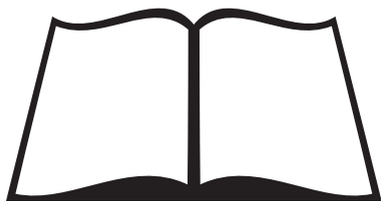
Coûts de fonctionnement réduits



Combien pourriez-vous économiser?

Avec l'économie annuelle réalisée grâce au remplacement d'un seul distributeur d'essuie-mains papier, on pourrait acheter des livres pour 90 enfants.* Utiliser l'argent pour acheter des livres et non pour créer des déchets.

Pour savoir combien un sèche-mains Dyson Airblade™ peut vous permettre d'économiser, visitez notre site : www.dysonairblade.fr/specification/calculator.asp



Le sèche-mains Dyson Airblade™ peut vous permettre de réduire vos coûts de fonctionnement

Grâce à un temps de séchage plus court et à l'absence de résistance chauffante énergivore, les coûts de fonctionnement du sèche-mains Dyson Airblade™ peuvent être réduits jusqu'à 80% par rapport aux sèche-mains à air chaud et jusqu'à 98% par rapport aux essuie-mains papier.*

34€
par an*



161€
par an*



1460€
par an*



*Economie réalisée sur la base d'un prix moyen de 16,17€, sur la base du prix d'un livre en France (€10.00; Source : SNE, enquête annuelle), en Espagne (12,67€; Spanish Association of Publishers Guilds, 2011), en Allemagne (19,50€ ; Wordpress.com, 2011) et en Italie (22,50€ ; rapport ISTAT, 2011). Utilisation basée sur 2 essuie-mains papier par séchage. 200 séchages par jour. 365 jours par an. 0,01€ en moyenne par essuie-mains papier (France, Allemagne, Espagne et Italie – recherche Dyson janvier 2011).

*2 essuie-mains papier par séchage. 200 séchages par jour. 0,01€ par essuie-mains papier (recherche interne Dyson – janvier 2010). Consommation de l'appareil 1600W. 0,10€ par kWh (données Eurostat 2009, 2e semestre, publié en mars 2010). Les coûts d'achat des distributeurs d'essuie-mains papier et du sèche-mains Dyson Airblade™ sont exclus du comparatif. Le temps de séchage est basé sur le protocole NSF P335.

Un seul sèche-mains a obtenu le Carbon Reduction Label

Rien n'a été laissé au hasard

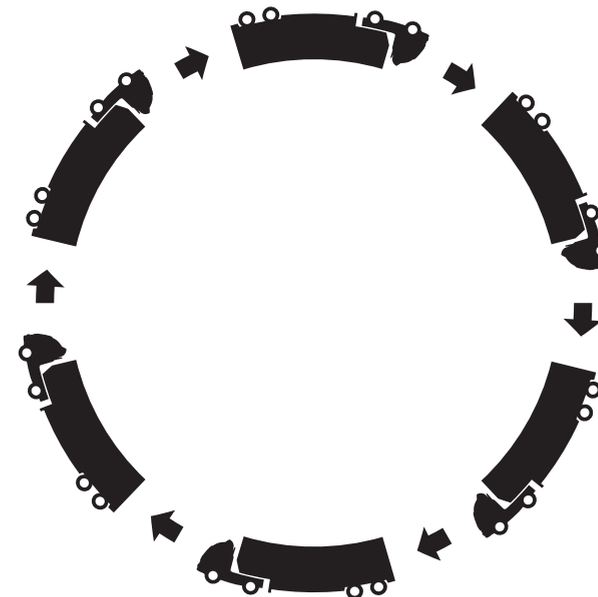
Chaque élément que nous produisons ou utilisons a une empreinte carbone : elle représente la quantité totale de dioxyde de carbone et d'autres gaz à effet de serre émis sur sa durée de vie.

En collaboration avec le Carbon Trust, Dyson a mesuré l'empreinte carbone du sèche-mains Dyson Airblade™. Les calculs comprennent : les matériaux et la fabrication, le transport, l'utilisation et la mise au rebut.

Nous nous engageons à réduire davantage l'empreinte carbone de tout ce que nous faisons et produisons.



Le bateau plutôt que la route
Le transport représente 2% des émissions totales du sèche-mains Dyson Airblade™. La plupart du transport est réalisé par des bateaux à basse consommation énergétique.



Composant par composant

Les matériaux et la fabrication représentent 37% des émissions totales. Le sèche-mains Dyson Airblade™ compte 275 composants et tous ont été évalués jusqu'au plus petit.

Moins d'énergie = moins de carbone

Avec un séchage rapide et aucun élément chauffant énergivore, le sèche-mains Dyson Airblade™ consomme jusqu'à 80% d'énergie en moins que les sèche-mains à air chaud.

Recyclable

Le sèche-mains Dyson Airblade™ est garanti 5 ans. Mais quand il arrive en fin de vie, de nombreux composants sont recyclables et l'impact de cette opération est négligeable sur son empreinte carbone.

Réduction de l'empreinte carbone

Une alternative aux essuie-mains papier
La fabrication d'essuie-mains papier nécessite la production de pâte à papier et un blanchiment au chlore. Les essuie-mains papier nécessitent souvent un réapprovisionnement constant et un traitement des déchets. Les deux processus génèrent beaucoup d'émissions carbone.

En adoptant le sèche-mains Dyson Airblade™, vous pouvez réduire votre empreinte carbone de façon significative.

0,94 g

CO₂ par séchage*



12,5 g

CO₂ par séchage*



Si les enseignants de seulement cinq pays de l'UE utilisaient un sèche-mains Dyson Airblade™ au lieu d'essuie-mains papier juste une fois par jour, cela permettrait de réduire les émissions de dioxyde de carbone annuelles du secteur de l'éducation de plus de 1314 tonnes.** Et cela ne tient pas compte des étudiants ni du reste de l'UE*.

Aucun déchet supplémentaire

Les essuie-mains papier usagés ne peuvent pas toujours être recyclés.

Si les enseignants de seulement cinq pays de l'UE séchaient leurs mains seulement une fois par jour avec deux essuie-mains papier, plus de 2.6 milliards de serviettes en papier serait gaspillées chaque année. Et cela ne tient pas compte des étudiants ni du reste de l'UE.*

On peut se demander où finiraient tous ces essuie-mains papier.



*Données pour les essuie-mains papier issues d'une étude Madsen de 2007, "Life Cycle Assessment of Tissue Products", préparée pour Kimberly Clark, Gestion des Ressources Environnementales: 39 000 séchages par an, 5 ans d'utilisation, 12,48 g/CO₂e par séchage. Les données pour le sèche-mains Dyson Airblade™ utilisent le même nombre de séchages que l'étude Madsen, 5 ans d'utilisation également et un temps de séchage de 10 secondes. Les calculs incluent aussi la consommation d'énergie en veille et les émissions générées par la fabrication, le transport et la gestion de fin de vie du produit en France. Le temps de séchage en 10 secondes est basé sur le protocole NSF P335. 0,94 g par séchage.

**Calculs basés sur une estimation de 3 673 475 enseignants en Europe, sur la base de la France (Ministry of Education, 2011), de l'Espagne (496 407 ; Iberestudios, 2011), d'Allemagne (794 000 ; Statistical Yearbook 2010 For the Federal Republic of Germany, 2010), d'Italie (1 000 000; Fondation à but non lucratif, 2011) d'Hollande (503 000; Statistics Netherlands, 2011). Utilisation basée sur 2 essuie-mains papier par séchage. 365 jours par an. Sur la base d'une moyenne de 2.68g d'émissions de CO₂ par séchage pour le sèche-mains Dyson Airblade™ pour la France (0.94g), l'Espagne (2.75g), l'Allemagne (3.37g), l'Italie (3.12g) et la 'Hollande (3.22g) et de 12.5g pour les essuie-mains papier (voir note ci-dessus).

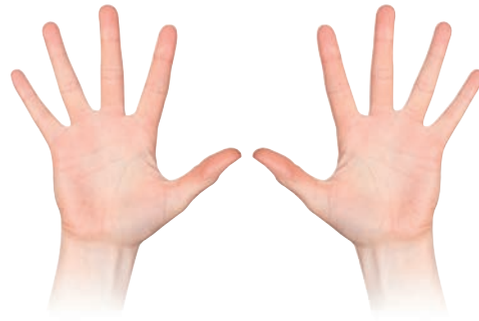
*Calculs basés sur une estimation de 3 673 475 enseignants en Europe, sur la base de la France (880 068; site internet du ministère français de l'éducation, 2011), de l'Espagne (496 407; Iberestudios, 2011), de l'Allemagne (794 000; Statistical Yearbook 2010 For the Federal Republic of Germany, 2010), de l'Italie (1 000 000; Fondation à but non lucratif, 2011) de la Hollande (503 000; Statistics Netherlands, 2011). Utilisation basée sur 2 essuie-mains papier par séchage. 365 jours par an.

Pourquoi un séchage des mains hygiénique est-il important pour les établissements scolaires ?

Transmission des infections

Les bactéries et les virus déposés par les mains sur les surfaces peuvent survivre pendant plusieurs heures. Si des personnes touchent ces surfaces contaminées, il y a un risque de transfert.

Se laver les mains n'est pas suffisant pour avoir une bonne hygiène des mains. On peut réduire la contamination bactérienne de la peau en séchant ses mains correctement. Des mains humides peuvent véhiculer jusqu'à 1 000 fois plus de bactéries que des mains sèches.



Les écoles

A l'école, les enfants sont particulièrement exposés au risque de contracter et de transmettre certaines maladies. Ils apprennent encore sur l'hygiène ; ils découvrent avec leurs mains et peuvent transmettre des germes de la main à la bouche.

De bonnes pratiques d'hygiène des mains à l'école peuvent permettre de réduire le nombre d'enfants malades et donc de jours d'école manqués.

Les collèges et les universités

Les maladies sur les campus des collèges, des lycées et des universités peuvent réduire l'assiduité individuelle aux cours et exercer une pression sur les services de santé des collèges, des lycées et des universités.

Les mains sont le principal mode de transmission de nombreuses maladies infectieuses. Améliorer les pratiques d'hygiène des mains peut réduire l'apparition de ces maladies.



Pourquoi les sèche-mains à air chaud sont-ils moins hygiéniques ?

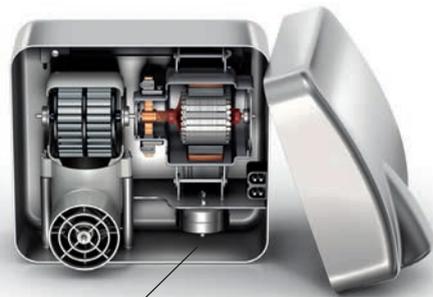
Aucun filtre

La plupart des sèche-mains à air chaud n'utilisent pas de filtres.

ou bien

un filtre inefficace

Ces filtres, souvent fabriqués à partir de gaze simple ou de mousse, ne retirent pas toujours une proportion importante de bactérie ou de virus. Ils servent uniquement à protéger le moteur des gros débris. Donc l'air vicié des sanitaires est soufflé sur les mains.

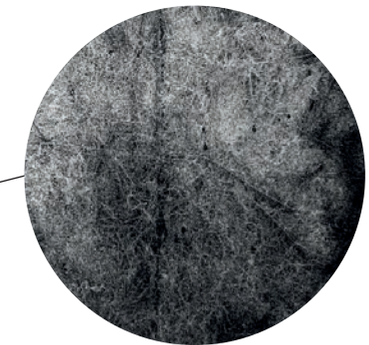


Filtre de gaze, échelle 1:50
Les espaces du filtre sont plus grands que les bactéries.
Elles passent à travers.

Pourquoi le sèche-mains Dyson Airblade™ est-il le plus hygiénique des sèche-mains?

Filtre HEPA

Seul le sèche-mains Dyson Airblade™ utilise un filtre HEPA. Tout l'air utilisé pour sécher les mains passe par le filtre. Fabriqué à partir d'un micro-réseau de fibres de verre entrelacées, il permet de capturer définitivement 99,9% des bactéries et des virus. Les mains sont donc séchées par un air rendu plus propre, et non par un air vicié.



Filtre HEPA, échelle 1:50
Des particules microscopiques sont capturées quand l'air est aspiré à travers le réseau complexe.

Dyson et la microbiologie

Les recherches en cours étudient de nouvelles méthodes de réduction des populations microbiennes.

Les experts sont issus des secteurs de l'immunologie, de la microbiologie, de la chimie et de l'hygiène alimentaire.

Les filtres sont testés sur leur capacité à éliminer les particules de l'air, y compris les bactéries et les virus. Les traitements antibactériens sont testés pour leur efficacité.



Certifié hygiénique

Seul le sèche-mains Dyson Airblade™ est certifié hygiénique par les spécialistes indépendants de la santé publique de NSF.

Aucun autre sèche-mains ne remplit tous les critères du protocole NSF P335.

Filtration de l'air

Il est important que l'air utilisé pour le séchage des mains soit filtré avec un filtre HEPA.

Air non chauffé

L'air chauffé peut retirer les huiles bénéfiques qui se trouvent naturellement sur la peau.

Temps de séchage

Les mains doivent être séchées en moins de 15 secondes. D'après NSF, les mains sont sèches si l'humidité résiduelle est inférieure ou égale à 0,1g. Des mains humides peuvent propager jusqu'à 1000 fois plus de bactéries que des mains sèches.

Aucun contact avec l'appareil

Le sèche-mains doit se déclencher et s'arrêter sans aucun contact de la part de l'utilisateur.



TESTED. CERTIFIED. HYGIENIC



« La British Skin Foundation salue les efforts de Dyson pour promouvoir l'hygiène des mains et le respect de la peau grâce à son sèche-mains révolutionnaire. »



« La Royal Society of Public Health considère que le sèche-mains Dyson Airblade™ constitue une avancée significative pour la technologie des sèche-mains et pour l'hygiène. »



« Les études menées montrent que l'utilisation du sèche-mains Dyson Airblade™ apporterait une contribution négligeable à la charge microbienne de l'air environnant. Il semble adapté, en termes de génération et de propagation d'aérosols microbiens, à une utilisation dans des environnements de production alimentaire. »
The Campden BRI Research Group.

Mairie de Conflans Sainte-Honorine

« Nous avons réalisé une étude interne : les arguments écologiques et économiques du sèche-mains Dyson Airblade™ l'ont emporté. Ces 2 critères sont indissociables. »

**Mr Paulo, Acheteur Public
de la mairie.**



Le sèche-mains Dyson Airblade™ est le plus rapide des sèche-mains : il est efficace en seulement dix secondes basé sur le protocole NSF P335. Grâce au moteur numérique Dyson, il crée des rideaux d'air à 640 km/h qui balayent l'eau des mains.

« La mairie de Conflans Sainte Honorine (78) a décidé depuis octobre 2010 d'installer une cinquantaine de sèche-mains Dyson Airblade™ dans sa commune, répartis sur 6 écoles élémentaires. »

« Lorsque nous avons recours aux essuie-mains papier, le papier bouchait les tuyaux et nous en retrouvions souvent collés sur les plafonds. Il fallait absolument les remplacer », se souvient M. Paulo, acheteur public de la mairie.

« Nous avons réalisé une étude interne : les arguments écologiques et économiques du sèche-mains Dyson Airblade™ l'ont emporté. Ces 2 critères sont indissociables : si l'appareil n'avait pas rempli nos critères écologiques alors qu'il s'était inscrit dans nos critères économiques, nous

ne l'aurions pas acheté, et vice versa », explique-t-il. « Les économies annuelles générées par le sèche-mains Dyson Airblade™ sont estimées à environ 150 euros par sèche-mains sur un an et demi puis aux alentours de 500 euros par an sur le long terme. Nous travaillons sur une réduction de l'empreinte carbone dans nos divers établissements et le sèche-mains Dyson Airblade™ s'inscrit parfaitement dans cette démarche. »

M. Paulo constate d'autre part la facilité d'utilisation : « les écoles élémentaires se sont très bien adaptées à l'arrivée du sèche-mains Dyson Airblade™. Les enfants ont trouvé le produit ludique et, après leur en avoir expliqué le fonctionnement, ils s'en servent à présent instinctivement. »

« Nous recommanderions sans hésiter ce produit auprès d'autres communes car il est efficace et répond à nos attentes. Nous envisageons d'en acheter entre 5 et 10 et de les implanter dans différents sites où la fréquentation des sanitaires est importante. »

Ecole Primaire Sainte-Marie d'Antony

« Les sèche-mains Dyson Airblade™ ont éveillé la curiosité des enfants et les ont sensibilisés à l'hygiène des mains. Aujourd'hui, les appareils sont complètement entrés dans la vie de l'école et ont été adoptés par les enfants. »

**Dominique Coupin,
directrice de l'école.**



L'Institution Sainte-Marie d'Antony est le plus grand établissement scolaire privé de France, situé dans les Hauts-de-Seine. A la recherche d'une solution de séchage des mains efficace, l'établissement reconnaît qu'il est difficile de traiter quotidiennement 3200 paires de mains, malgré le remplacement quotidien des torchons et savons dans les sanitaires. « Sensibiliser les enfants dès le plus jeune âge et les inciter à se laver les mains plusieurs fois par jour est indispensable », explique Dominique Coupin, directrice de l'école primaire.

« Il faut sans cesse leur rappeler les bons gestes. En période d'épidémie de grippe, il peut y avoir des dizaines d'absents par classe, bien que les infirmières de l'école et les maîtresses fassent déjà un gros travail d'éducation sur l'hygiène corporelle en général. »

Alors que les torchons étaient souvent inutilisables à la fin de la récréation de 11h00, les sèche-mains Dyson Airblade™ ont permis d'inscrire le séchage des mains comme étape indispensable

d'une bonne hygiène des mains : « les enfants se séchent maintenant les mains beaucoup plus fréquemment », constate Christophane Martinaut-Lagarde, l'infirmière de l'école. « On ne pouvait pas exiger des enfants qu'ils se séchent les mains avec des torchons déjà utilisés et humides... » Les sèche-mains Dyson Airblade™ ont résolu le problème. Les enfants plongent leurs mains dans les appareils et le tour est joué ! « Nous sommes très satisfaits de cette solution. Les sèche-mains Dyson Airblade™ ont éveillé la curiosité des enfants et les ont sensibilisés à l'hygiène des mains. Aujourd'hui, les appareils sont complètement entrés dans la vie de l'école et ont été adoptés par les enfants. »

**Un service client
de qualité**

**Le sèche-mains Dyson Airblade™ est
conçu pour durer. Chaque composant
est testé sur sa durée de vie.**

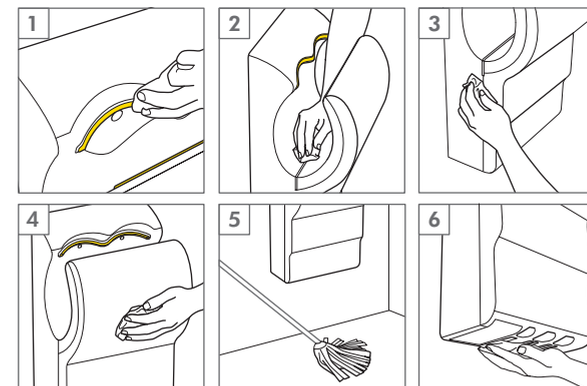
**Le sèche-mains Dyson Airblade™
est garanti un an sur la main
d'oeuvre et cinq ans sur les pièces.**

Nettoyage et entretien

Nettoyage

Le nettoyage de l'appareil devra être assuré au moins une fois par jour à l'aide d'un chiffon ou d'une brosse douce.

- 1 Nettoyer les lamelles jaunes au niveau de la sortie d'air.**
- 2 Une attention particulière devra être portée aux joints extérieurs.**
- 3 Nettoyer les côtés de l'appareil.**
- 4 Essuyer toutes les surfaces avec un tissu doux et un nettoyant non abrasif.**
- 5 Nettoyer le sol (sous l'appareil et sur les côtés).**
- 6 Nettoyer régulièrement l'arrivée d'air à la base de l'appareil.**



L'entretien du filtre HEPA

Pour des lieux à forte fréquentation, un kit de changement du filtre est disponible, il contient tout ce dont vous avez besoin pour changer le filtre sur site.

Contactez nous pour plus d'informations :
N° Azur : 0 810 300 130
(prix d'un appel local)
supportairblade.france
@dysonairblade.fr
www.dysonairblade.fr

Produits de nettoyage adaptés AB01

Surfactant seul, Ammonium quaternaire, Acide, Peroxide, Alkali/caustique, eau de Javel, mélange eau de Javel-Alkali.

AB03

Surfactant seul, Acide, solution d'Acetone et d'eau (30% d'eau), Alkali.

⚠ Ne pas utiliser ces produits chimiques:

Mélange alcool-acide, alcool, solvant / produits à base d'huile, abrasifs, ingrédients moussants.

AB03

Ammonium quaternaire, mélange eau de Javel-alkali (ex. : chloroforme).

dyson airblade

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

La gamme de produits

AB
01

Le modèle AB01 a une coque en aluminium.

Argent



AB
03

Le modèle AB03 est en Polycarbonate-ABS résistant. Il permet de réduire les émissions carbone de 50% à la production par rapport au modèle AB01 en aluminium.

Gris



Blanc



Séchage en 10 secondes*

Des rideaux d'air à 640 km/h balayent l'eau des mains, à la manière d'un essuie-glace.

Coûts de fonctionnement réduits

Sèche 22 paires de mains pour le prix d'un seul essuie-mains papier.

Consomme jusqu'à 80% d'énergie en moins que les sèche-mains à air chaud

Moteur numérique Dyson breveté, effectue 88 000 tours par minute - permet un temps de séchage beaucoup plus rapide tout en consommant moins d'énergie.

Faible empreinte carbone

Le seul sèche-mains ayant obtenu le Carbon Reduction Label.

Le plus hygiénique des sèche-mains

Un filtre HEPA retire 99,9% des bactéries de l'air avant qu'il ne soit soufflé sur les mains.

Fonctionnement sans contact

Se déclenche et s'arrête automatiquement. Pas besoin d'appuyer sur un bouton sale.

Facile à nettoyer

Coque hermétique recouverte d'additifs antibactériens qui éliminent jusqu'à 99,9% des bactéries sur la surface de l'appareil.

Resistant et durable

Coque résistante, anti-vandalisme.

5 ans de garantie

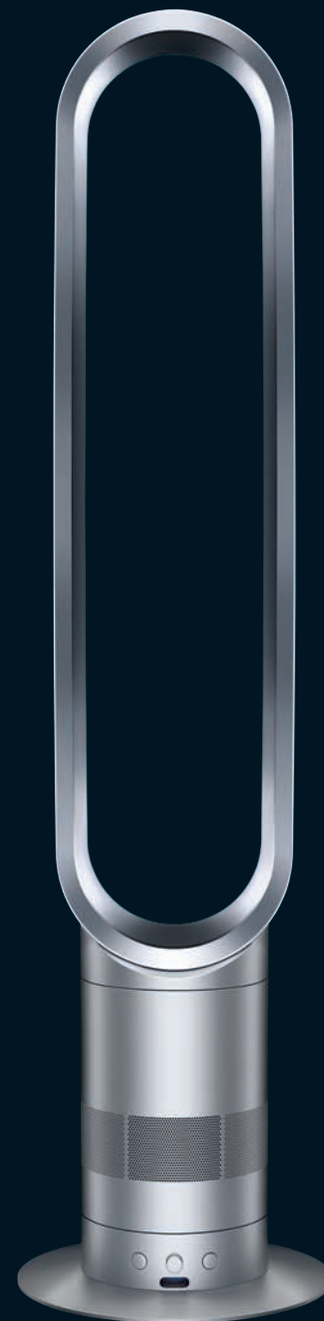
Garantie de 5 ans sur les pièces et d'un an sur la main d'œuvre.

*Basé sur le protocole NSF P335.

dyson air multiplier

Pas de pales. Pas de flux d'air discontinu.

Gamme de ventilateurs sans danger
pour les établissements scolaires

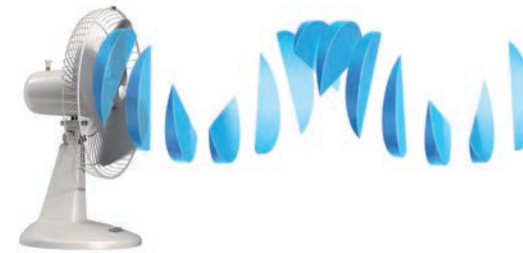


S'adapter au confort de chacun

Le confort personnel d'un élève est affecté par des facteurs environnementaux comme par exemple la température de l'air et l'humidité. Cela peut avoir un effet sur sa capacité à se relaxer, sa santé ainsi que sa performance de travail. Même dans les environnements correctement climatisés, certains élèves peuvent avoir "trop chaud" ou "trop froid".

Les systèmes d'air conditionné ne peuvent souvent pas résoudre ce problème seuls, car ils sont conçus pour réguler la température d'espaces de travail tout entiers. L'ajustement des réglages pour les uns peut générer un inconfort pour les autres. D'autre part l'ouverture des fenêtres compromet l'efficacité du système.

Le ventilateur Dyson Air Multiplier™ peut faire ressentir à un élève une baisse de température de 3 degrés. Cela permet à chacun d'ajuster son propre confort dans un environnement climatisé ou non.



Les pales génèrent un flux d'air discontinu.
Les pales provoquent généralement une sensation désagréable car elles hachent souvent l'air avant qu'il ne vous atteigne.



Pas de pales.
Pas de flux d'air discontinu.
La technologie Air Multiplier™ amplifie l'air environnant, générant un souffle d'air doux et régulier.

Appareil de maîtrise de la température,
sans danger et facile à nettoyer, pour
le secteur de l'éducation



Pales rapides.



Sans danger.



Difficile et long à
maintenir propre.



Facile à
maintenir propre.



Réglages limités.



Variateur d'intensité.

La gamme de produits

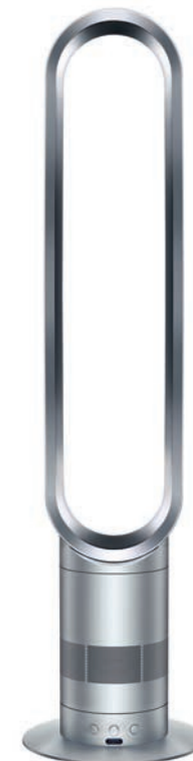
AM 01 ventilateur de table

Ventilateur individuel.



AM 02 ventilateur tour

Ventilateur d'intérieur adapté
aux espaces restreints, avec
une portée de 6 mètres.



AM 03 ventilateur sur pied

Le ventilateur Dyson le plus
rapide et générant le flux
d'air le plus important, adapté
aux grands espaces, avec une
portée de 6 mètres.



dyson airblade

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

Pour plus d'informations, pour commander ou pour louer le sèche-mains Dyson Airblade™ ou le ventilateur Dyson Air Multiplier™, contactez-nous :

Par téléphone

N°Azur 0 810 300 130
PRIX APPEL LOCAL

Ouvert du lundi au jeudi de 8h30 à 17h30 et le vendredi de 8h30 à 16h30..

Ou sur notre site Internet :
www.dysonairblade.fr



TESTED. CERTIFIED. HYGIENIC.



« La Royal Society of Public Health considère que le sèche-mains Dyson Airblade™ constitue une avancée significative pour la technologie des sèche-mains et pour l'hygiène. »



« HACCP International a certifié que le sèche-mains Dyson Airblade™ peut être utilisé par des entreprises agroalimentaires dont le programme de sécurité alimentaire est basé sur les standards HACCP. Il est le seul sèche-mains certifié selon les standards HACCP. »



« La British Skin Foundation salue les efforts de Dyson pour promouvoir l'hygiène des mains et le respect de la peau grâce à son sèche-mains révolutionnaire. »

Le Carbon Reduction Label est une marque déposée du Carbon Trust. Le logo NSF est une marque déposée de NSF International. Le logo avec l'empreinte de main est une marque déposée de la British Skin Foundation. Le logo de certification non-alimentaire HACCP International est une marque déposée de International HACCP Alliance. Le logo RSPH est une marque déposée de la Royal Society for Public Health