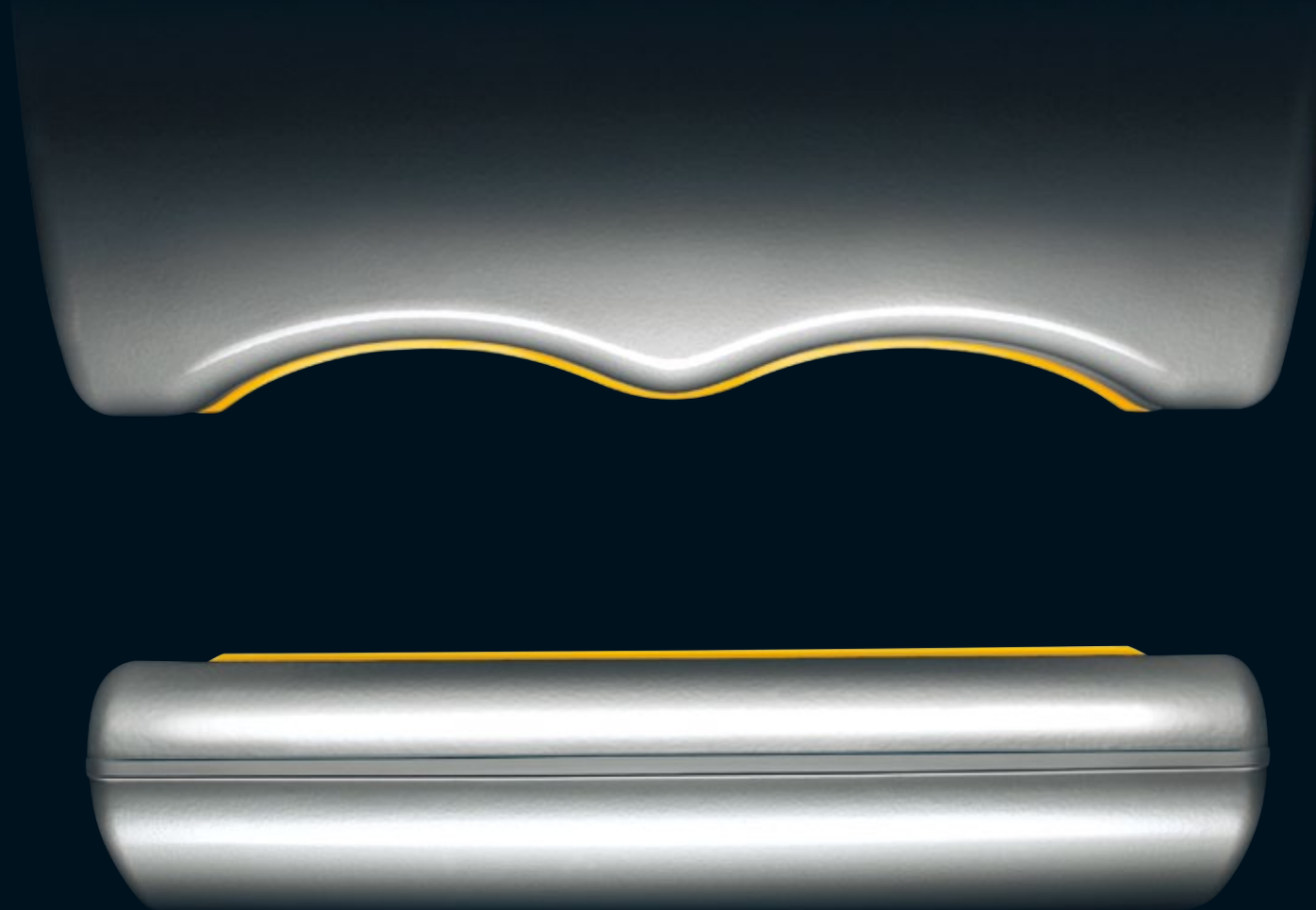


dyson airblade

Le sèche-mains le plus rapide et le plus hygiénique



TESTÉ, CERTIFIÉ, HYGIÉNIQUE



www.GreenSpec.com



« HACCP International certifie que le sèche-mains Dyson Airblade^{MC} peut être utilisé dans les installations d'alimentation exploitées en conformité avec un programme HACCP sur la sécurité alimentaire. Le seul et unique sèche-mains certifié HACCP. »



« La British Skin Foundation accueille favorablement ce sèche-mains révolutionnaire qui fait la promotion de la santé de la peau et de l'hygiène des mains. »

Avec Carbon Trust, réduction de



Par utilisation

Nous nous sommes engagés à réduire l'empreinte carbone de ce produit.
carbon-label.com

Le logo Carbon Reduction Label est une marque déposée de Carbon Trust. Le logo NSF est une marque déposée de NSF International. Le logo représentant une main est une marque déposée de la British Skin Foundation. La marque de certification de produits non alimentaires HACCP International est une marque déposée de International HACCP Alliance. Le logo RSPH est une marque déposée de la Royal Society for Public Health.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez composer le **1-877-397-6622**

Visitez notre site Web
www.dysonairblade.ca

Le problème des autres modèles de sèche-mains

Trop lents

Les autres modèles prennent jusqu'à 44 secondes pour sécher les mains.

Non hygiéniques

Ils aspirent l'air vicié des toilettes avant de le propulser sur les mains.

Énergivores

La plupart des autres sèche-mains chauffent l'air propulsé et leur utilisation est coûteuse.

Le saviez-vous?

Le risque de propagation des bactéries est 1 000 fois plus élevé avec des mains humides qu'avec des mains sèches.

*L'humidité résiduelle détermine le niveau de transmission de bactéries lié au contact par toucher après le lavage des mains; D.R. Patrick, G. Findon et T.E. Miller; Epidemiol. Infect. (1997), 119, 319-325.



Le problème des serviettes de papier

Fonctionnement coûteux

Il faut assurer le réapprovisionnement et l'élimination des serviettes usagées.

Empreinte carbone

Le réapprovisionnement des serviettes de papier s'effectue par transport routier, ce qui engendre des émissions de dioxyde de carbone et laisse une empreinte carbone de 12,5 g.*

Pas de recyclage

La plupart des serviettes de papier ne peuvent pas être recyclées; elles finissent dans les sites d'enfouissement ou dans un incinérateur.*

Production de déchets dangereux

Dans les toilettes publiques, les poubelles débordent de serviettes sales présentant un risque potentiel de contamination.**



*Données relatives aux serviettes de papier, tirées du rapport Madsen sur l'évaluation du cycle de vie des produits en papier, préparé pour la société Kimberley Clark, Environmental Resources Management : 39 000 séchages par année, 1,5 serviette par séchage. Données sur le sèche-mains Dyson Airblade^{MC} basées sur le même nombre de séchages que dans le rapport Madsen, sur la même période d'utilisation de 5 ans, pour un temps de séchage de 12 secondes. Inclut également la consommation d'énergie en mode de veille et les émissions générées par la fabrication, le transport et l'élimination. Temps de séchage de 12 secondes, tel que défini dans le protocole P335 de la NSF.

**Journal de microbiologie appliquée - évaluation comparée de l'efficacité hygiénique entre un sèche-mains ultra rapide et des sèche-mains à air chaud conventionnels; A.M. Snelling, T. Saville, D. Stevens et C.B. Beggs.

L'unique sèche-mains qui fonctionne correctement

Le sèche-mains Dyson Airblade^{MC} sèche les mains en seulement 12 secondes – en éliminant l'eau à la manière d'un essuie-glace.

C'est le sèche-mains le plus rapide, et l'air étant purifié par un filtre HEPA avant de sécher les mains, il est hygiénique. Il utilise aussi 80 % moins d'énergie qu'un sèche-mains à air chaud.

Comme presque tous ses composants sont recyclables, il y a très peu de pièces à éliminer en fin de cycle de vie.

Le saviez-vous?

Les sèche-mains Dyson Airblade^{MC} sont installés dans des lieux réputés partout dans le monde, notamment au parc thématique Alton Towers Resort, à la grande roue London Eye et à Universal Studios.

Le plus rapide

Sèche les mains en seulement 12 secondes.

Air filtré

Le filtre HEPA retient 99,9 % des bactéries contenues dans l'air utilisé pour sécher les mains.

Moins énergivore

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

Coûts d'utilisation plus faibles

Jusqu'à 80 % moins d'énergie que les sèche-mains à air chaud par an. Jusqu'à 97 % moins de serviettes de papier utilisées par an.

Pas de serviettes

Pas de rebut de papier.

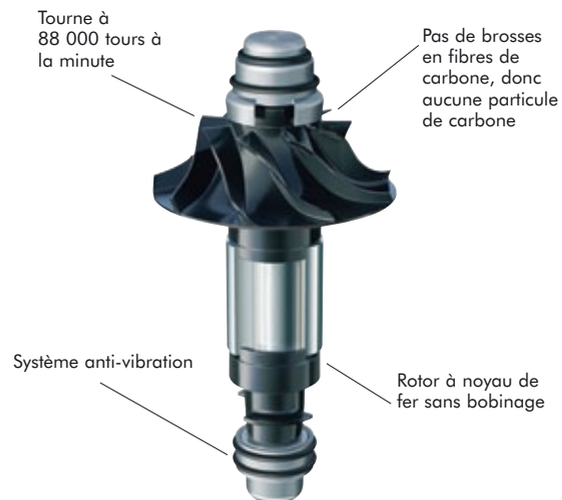
Recyclable

La plupart des composants sont recyclables.

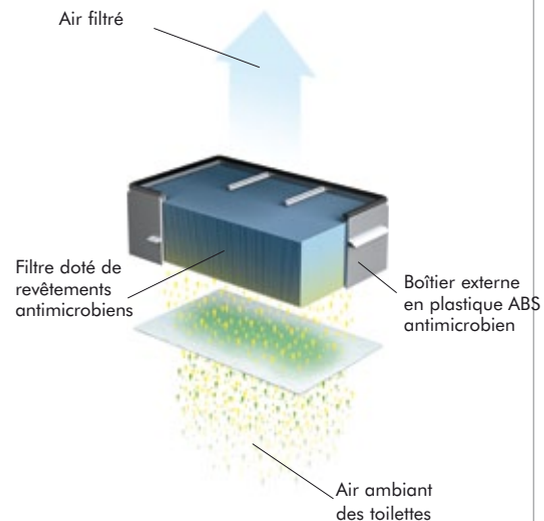


**Une technologie
exclusive à ce modèle**

Moteur numérique Dyson +
Exploitant la technologie à impulsions numériques, il tourne à 81 000 tr/min. C'est le seul moteur pour sèche-mains qui est assez puissant pour propulser 32 litres d'air à la seconde à travers un filtre HEPA, puis sécher les mains en 12 secondes.



Filtre HEPA +
L'air vicié des toilettes passe par ce filtre qui retient 99,9 % des bactéries. Ainsi, l'air propulsé sur les mains est purifié, et non vicié.



Technologie Airblade^{MC} =
L'air sort sous pression à travers deux ouvertures continues de la largeur d'un cil. Ces deux lamelles d'air propulsé à 640 km/h éliminent l'eau sur les mains en seulement 12 secondes.



**Aucun autre modèle de
sèche-mains n'offre une
telle performance**

Le plus rapide

**Le sèche-mains le plus
hygiénique**

Utilisation moins coûteuse

Évalué et approuvé de manière scientifique

Une étude récente sur l'hygiène des mains menée par le groupe de spécialistes des infections de l'université de Bradford a été revue par des pairs et publiée dans la revue *Journal of Applied Microbiology*.* Le rapport indique que se laver les mains n'est pas suffisant. La numération microbienne sur la peau diminue réellement lorsque les mains sont séchées de façon adéquate. Le séchage est maintenant reconnu comme un élément essentiel des habitudes d'hygiène des mains.

Parmi tous les appareils essayés, le sèche-mains Dyson Airblade^{MC} s'est révélé le plus hygiénique – réduisant de façon significative le transfert des bactéries, comparativement aux sèche-mains à air chaud. Et contrairement aux serviettes de papier, la technologie Airblade^{MC} ne laisse pas de poubelles débordantes de serviettes sales présentant un risque potentiel de contamination.

Pour obtenir plus de détails et lire le rapport complet, veuillez visiter le site www.dysonairblade.ca



Le seul sèche-mains hygiénique

“Nous avons demandé à la NSF, un organisme public indépendant en matière de santé, de définir les critères caractérisant un sèche-mains hygiénique. Une démarche jamais faite jusqu’alors. Le résultat est le protocole P335 de la NSF – et le sèche-mains Dyson Airblade^{MC} est le seul modèle conforme à chacune de ses normes. C’est le seul sèche-mains qui est certifié hygiénique.”

Karen Hall
Microbiologiste, Dyson

Seul le sèche-mains Dyson Airblade^{MC} respecte toutes les normes du protocole P335 de la NSF.

Filtration de l'air

L'air utilisé pour sécher les mains doit être purifié par un filtre HEPA.

Temps de séchage

Les mains doivent être sèches en moins de 15 secondes. Selon la définition de la NSF, une surface est considérée sèche lorsque le taux d'humidité est de 0,1 g. Le risque de propagation des bactéries est 1 000 fois plus élevé lorsque l'on a les mains humides.

Fonctionnement sans contact

Le sèche-mains doit se mettre en marche et s'arrêter sans contact avec l'utilisateur.



Si un sèche-mains ne présente pas ce logo, cela signifie qu'il n'est pas certifié hygiénique.

* Journal de microbiologie appliquée - évaluation comparée de l'efficacité hygiénique entre un sèche-mains ultra rapide et des sèche-mains à air chaud conventionnels; A.M. Snelling, T. Saville, D. Stevens et C.B. Beggs.

Faire des économies

L'utilisation du sèche-mains Dyson Airblade^{MC} est moins coûteuse.

Un séchage plus rapide et aucun élément chauffant énergivore, des avantages qui permettent au sèche-mains Dyson Airblade^{MC} d'offrir un coût de fonctionnement de 80 % inférieur à celui des sèche-mains à air chaud et de 97 % inférieur à celui des serviettes en papier.

32 \$

par année*



123 \$

par année*



1 460 \$

par année*



Réduit votre empreinte carbone

Abandonnez les serviettes de papier. Leur production nécessite des ressources naturelles. Et il faut sans cesse veiller au réapprovisionnement en serviettes. Les deux processus sont à forte intensité carbonique.

Opter pour le sèche-mains Dyson Airblade^{MC} vous permet de réduire de façon importante votre empreinte carbone.

L'empreinte carbone du sèche-mains Dyson Airblade^{MC} est inférieure de 70 % à celle des serviettes de papier.

1,76 g

de CO₂ par séchage*



12,5 g

de CO₂ par séchage*



*Utilisation basée sur deux serviettes par séchage (données provenant de la recherche Dyson effectuée à l'interne, sept. 2008). Appareil d'une puissance de 1 600 W en illustration. Les calculs incluent la consommation d'énergie en mode de veille. Coût basé sur le prix de 0,01 \$ par serviette de papier (données provenant de la recherche Dyson effectuée à l'interne, janv. 2010) et des frais d'électricité de 0,09 \$ par kWh (données d'Eurostat 2009, 2e semestre, publiées en mars 2010). Les coûts d'achat du distributeur de serviettes et du sèche-mains Dyson Airblade^{MC} ne sont pas inclus dans la comparaison. Temps de séchage de 12 secondes, tel que défini dans le protocole P335 de la NSF.

*Données relatives aux serviettes de papier tirées du rapport Madsen 2007 sur l'évaluation du cycle de vie des produits en papier, préparé pour la société Kimberley Clark, Environmental Resources Management : 39 000 séchages par an, 5 ans d'utilisation. 12,48 g par séchage. Données sur le sèche-mains Dyson Airblade^{MC} basées sur le même nombre de séchages que dans le rapport Madsen, sur la même période d'utilisation de 5 ans, pour un temps de séchage de 12 secondes. Inclut également la consommation d'énergie en mode de veille et les émissions générées par la fabrication, le transport et l'élimination, pour le Royaume-Uni. Temps de séchage de 12 secondes, tel que défini dans le protocole P335 de la NSF 3,29 g par séchage.

Le seul sèche-mains à présenter le logo Carbon Reduction Label

**Dans le moindre détail
Tout ce que nous faisons ou
utilisons laisse une empreinte
carbone. Cette empreinte
correspond à la quantité totale
de dioxyde de carbone et autres
gaz à effet de serre produits
pendant la durée de vie utile
d'un appareil.**

**En collaboration avec la
société Carbon Trust, Dyson a
évalué l'empreinte carbone du
sèche-mains Dyson Airblade^{MC}.
Les calculs prennent en compte :
les matériaux, la fabrication,
le transport, l'utilisation et
l'élimination en fin de cycle
de vie.**



Chacun des composants

Les matériaux utilisés et la fabrication représentent 8 % du total des émissions de carbone. Le sèche-mains Dyson Airblade^{MC} est constitué de 272 composants et même les plus petits ont été évalués.

Voie maritime et transport routier

Le transport représente moins de 1 % des émissions générées par le sèche-mains Dyson Airblade^{MC}. Il s'effectue essentiellement de manière éconergétique par bateau. Un pourcentage largement inférieur à celui lié aux serviettes de papier, dont le réapprovisionnement s'effectue en tout temps par transport routier.

Moins de consommation énergétique = moins d'émissions de carbone

Un temps de séchage et aucun élément chauffant énergivore, ce qui signifie que le sèche-mains Dyson Airblade^{MC} utilise jusqu'à 80 % moins d'énergie que les modèles à air chaud.

Recyclage

Le sèche-mains Dyson Airblade^{MC} est couvert par une garantie de 5 ans. À la fin de son cycle de vie, de nombreux composants sont recyclables, ce qui se traduit par une empreinte carbone négligeable.

Le seul sèche-mains approuvé par HACCP pour une utilisation dans un environnement alimentaire

« La technologie élimine un grand nombre de risques inacceptables que représentaient les sèche-mains par le passé. Facile à nettoyer, le sèche-mains fonctionne sans contact. En outre, le cycle de séchage est rapide. Ces caractéristiques, plus l'intégration d'un filtre HEPA, permettent de réduire considérablement le risque de contamination microbologique et répondent aux critères en matière de salubrité des aliments définis par HACCP International. »

**Clive Withinshaw
Directeur, HACCP International**



Le système HACCP (Analyse des risques et maîtrise des points critiques)

est un système de gestion de la salubrité alimentaire, reconnu à l'échelle mondiale.

Approuvé pour l'industrie alimentaire

HACCP International a certifié que le sèche-mains Dyson Airblade^{MC} (AB02) remplissait les critères d'utilisation dans le cadre de l'industrie alimentaire. C'est le seul sèche-mains à avoir obtenu cette certification.

De manière générale, les sèche-mains n'ont jamais été utilisés dans un environnement consacré à la préparation des aliments. En raison de leur lenteur, les mains sont encore humides. Ils renvoient l'air souillé des toilettes publiques sur les mains propres, et leur surface peuvent aussi abriter des bactéries. Le sèche-mains Dyson Airblade^{MC} a un temps de séchage de 12 secondes, est doté d'un filtre HEPA et d'un revêtement antimicrobien.

À l'intérieur du sèche-mains Dyson Airblade^{MC}

Séchage rapide et hygiénique

Élimine l'eau sur les mains au moyen d'un jet d'air à haute vitesse, à la manière d'un essui-glace

Mode de veille efficace

La consommation d'énergie en mode de veille n'est que de 1 W, pour une efficacité énergétique supérieure.

Moteur de 1 400 W éconergétique et durable

Utilise la technologie à impulsions numériques. Seulement trois pièces mobiles – pas de bague collectrice ni balai de charbon qui s'usent.

Moteur à reluctance commutée

La commutation numérique, à 6 000 impulsions par seconde, permet au ventilateur à compression élevée de tourner à 81 000 tr/min.

Filtre HEPA

Le filtre HEPA permanent élimine 99,9 % des bactéries présentes dans l'air utilisé pour sécher les mains.

Fonctionnement sans contact

La commande à infrarouge intelligente assure un séchage sans contact et une consommation d'énergie minimale.

Nettoyage facile

Sa conception résistante, ergonomique et étanche facilite le nettoyage et l'entretien.

Additifs antimicrobiens

Un revêtement antimicrobien sur toutes les surfaces externes tue 99,9 % des bactéries.

Boîtier robuste et durable

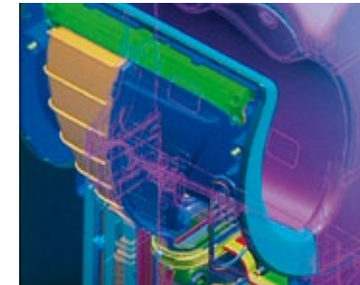
Résiste à l'écaillage et aux égratignures.



Conçu pour durer

Durabilité

Les appareils Dyson sont conçus pour durer. Avant d'être lancé sur le marché, le sèche-mains Dyson Airblade^{MC} a fait l'objet de mises au point et d'améliorations pendant une période de trois ans. La performance de chaque composante a été rigoureusement testée; d'une qualité supérieure, les matériaux utilisés ont été choisis pour leur durabilité.



Le moteur numérique Dyson durable s'appuie sur un système électronique pour la mise en phase du moteur - en utilisant des aimants au néodyme au lieu de balais à charbon qui s'usent avec le temps. Les enveloppes extérieures sont fabriquées en aluminium ou en polycarbonate et plastique ABS.

Les ingénieurs de Dyson aiment perfectionner les choses, améliorer constamment la performance en inventant de nouvelles technologies toujours plus efficaces. Cette approche rigoureuse explique la garantie de cinq ans sur les pièces pour tous les sèche-mains Dyson Airblade^{MC}. Les coûts de main d'oeuvre pour les travaux de réparation sont aussi couverts la première année.

Gamme de produits

AB
02

Le modèle AB02 possède un boîtier coulé en aluminium pour les lieux à forte fréquentation tels que les aéroports et les boîtes de nuit.

Argent



AB
04

Conçu pour une utilisation dans les toilettes, le modèle AB04 est en polycarbonate ABS robuste et a une intensité carbonique moindre de 50 %, en ce qui concerne sa fabrication, que le modèle équivalent en aluminium.

Gris



Blanc



Temps de séchage de 12 secondes

Des lamelles d'air circulant à plus de 640 km/h éliminent l'eau sur les mains à la manière d'un essuie-glace.

Utilisation moins coûteuse

Sèche 23 paires de mains pour le prix d'une seule serviette en papier.

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

Le moteur numérique breveté tourne à 81 000 tr/min, pour un temps de séchage beaucoup plus rapide tout en consommant moins d'énergie.

Empreinte carbone

Le seul sèche-mains à présenter le logo Carbon Reduction Label.

Le sèche-mains le plus hygiénique

Un filtre HEPA élimine 99,9 % des bactéries présentes dans l'air utilisé pour sécher les mains.

Fonctionnement sans contact

Se met en marche et s'arrête automatiquement. Aucun bouton souillé à manipuler.

Facile à nettoyer

Le boîtier scellé est imprégné d'additifs antimicrobiens qui éliminent 99,9 % des bactéries présentes sur les surfaces.

Robuste et durable

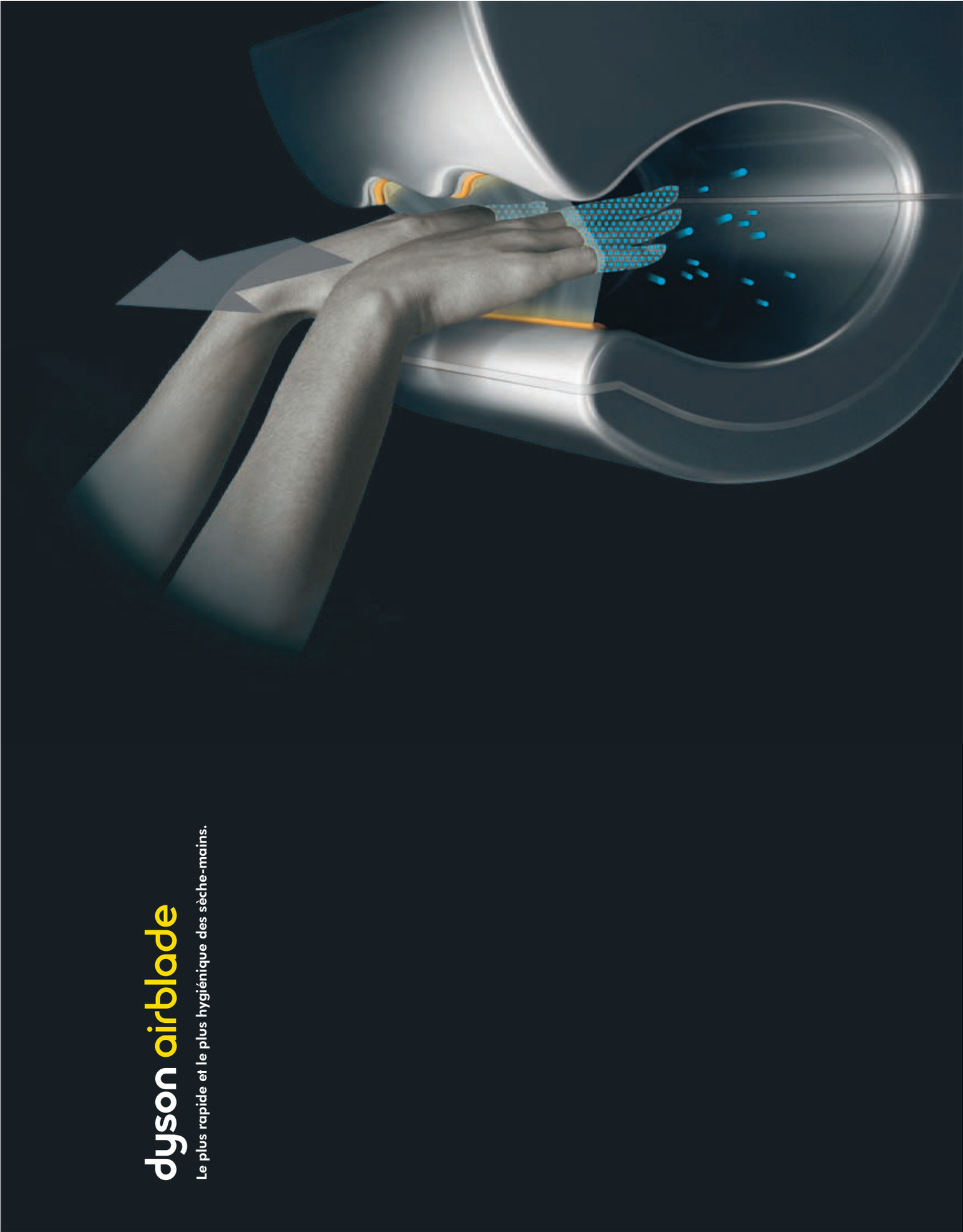
Boîtier robuste à l'épreuve du vandalisme.

Garantie de 5 ans

Garantie de 5 ans pour les pièces, soit 350 000 utilisations. Plus 1 an sur la main-d'œuvre.

dyson airblade

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



Le problème avec la plupart des autres sèche-mains

Ils sont souvent trop lents – jusqu'à 43 secondes de séchage pour certains.

Cela est généralement dû à leur moteur, qui génère un flux d'air trop faible et ne fait évaporer qu'une petite partie de l'eau présente sur les mains.

Ils ne filtrent pas les bactéries de l'air et ne les empêchent donc pas d'entrer en contact avec les mains – ils ne sont pas hygiéniques.

Le saviez-vous? Des mains mouillées ou humides peuvent véhiculer jusqu'à 1 000 fois plus de bactéries que des mains sèches.



Le problème avec les essuie-mains papier

Ils sont souvent chers à l'achat, au réapprovisionnement et posent le problème de la gestion des déchets.

Pour le prix d'un essuie-mains papier, le sèche-mains Dyson Airblade™ sèche 38 paires de mains.*

En adoptant le sèche-mains Dyson Airblade™, réalisez des économies immédiates et réduisez les émissions de carbone de votre organisation.

N'utilisez-vous vraiment qu'un seul essuie-mains papier pour vous sécher les mains?

Pour savoir comment d'autres entreprises ont réduit leurs émissions de carbone, leurs coûts et leurs déchets, rendez-vous sur www.dysonairblade.fr

* Calculs effectués sur la base du coût moyen d'un essuie-mains papier de 0,01€ et sur un coût d'électricité de 0,0580€ par kWh (source: Eurostat - Coûts de l'électricité pour le second semestre 2007, publiés en juin 2008).

Ils incitent parfois au gaspillage et peuvent faire déborder les poubelles.

Le réapprovisionnement et la gestion des déchets peuvent être coûteux et utiliser des ressources humaines.



Ils peuvent boucher les toilettes.

Ils peuvent utiliser de l'espace de stockage.

Ils génèrent souvent des déchets.

dyson airblade

Le seul sèche-mains qui balaise l'eau des mains.

Le sèche-mains Dyson Airblade™ est efficace en 10 secondes seulement – il balaise l'eau des mains à la manière d'un essuie-glaces.

C'est le sèche-mains le plus rapide. Il purifie l'air avant de le souffler sur les mains, il est donc également hygiénique. Enfin il utilise jusqu'à 80% d'énergie en moins que les sèche-mains à air chaud.

Le savoir-vous? Le sèche-mains Dyson Airblade™ est installé au centre Pompidou, à la Brasserie de l'Ouest Paul Bocuse à Lyon et au London Eye de Londres.

Rapidité
Des mains sèches
en seulement 10
secondes.

Développement durable
Utilise jusqu'à 80%
d'énergie en moins
que les sèche-mains
à air chaud.



Economies
Moins d'énergie, donc des
coûts d'électricité réduits.

Hygiène
Un filtre HEPA retire
99,9% des bactéries de
l'air utilisé pour le séchage
des mains.

Effectue 88 000 rotations par minute



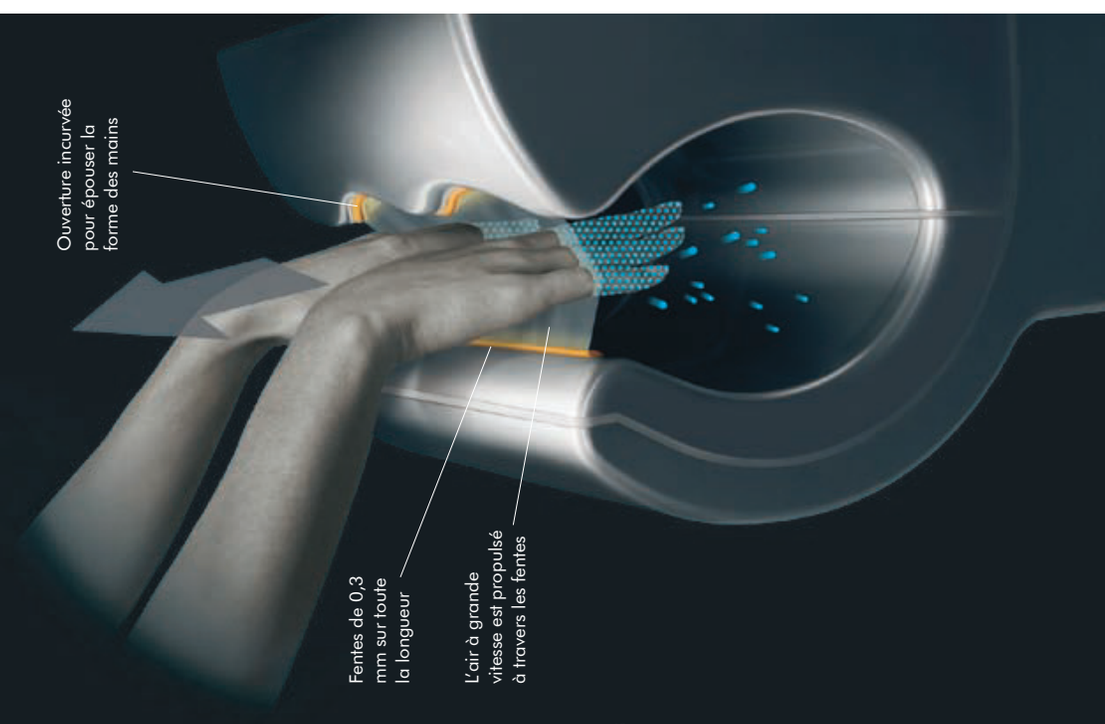
Système antivibration

Rotor central en métal, sans balai

Pas de balai de charbon, pas d'émission de carbone

Moteur numérique Dyson

Conçu par les ingénieurs Dyson, le moteur numérique Dyson fonctionne très différemment des moteurs à balais traditionnels. Il ne compte que trois parties mobiles et aucun balai de charbon qui se dégrade. Il utilise la technologie des impulsions numériques et effectue 88 000 rotations par minute, permettant d'aspirer 37 litres d'air par seconde.



Ouverture incurvée pour épouser la forme des mains

Fentes de 0,3 mm sur toute la longueur

L'air à grande vitesse est propulsé à travers les fentes

technologie airblade

L'air est propulsé à travers 2 fentes continues de l'épaisseur d'un cil, formant un rideau d'air à plus de 640 km/h, qui balaye l'eau des mains en seulement 10 secondes.

Vous ne trouverez la technologie Airblade™ dans aucun autre sèche-mains.

Le savez-vous? Les moteurs traditionnels utilisent des aimants et des balais qui s'usent...

Pourquoi la technologie Airblade™ est-elle meilleure ?

Plus rapide

Les mains sont sèches en 10 secondes seulement.

Plus économique à l'usage

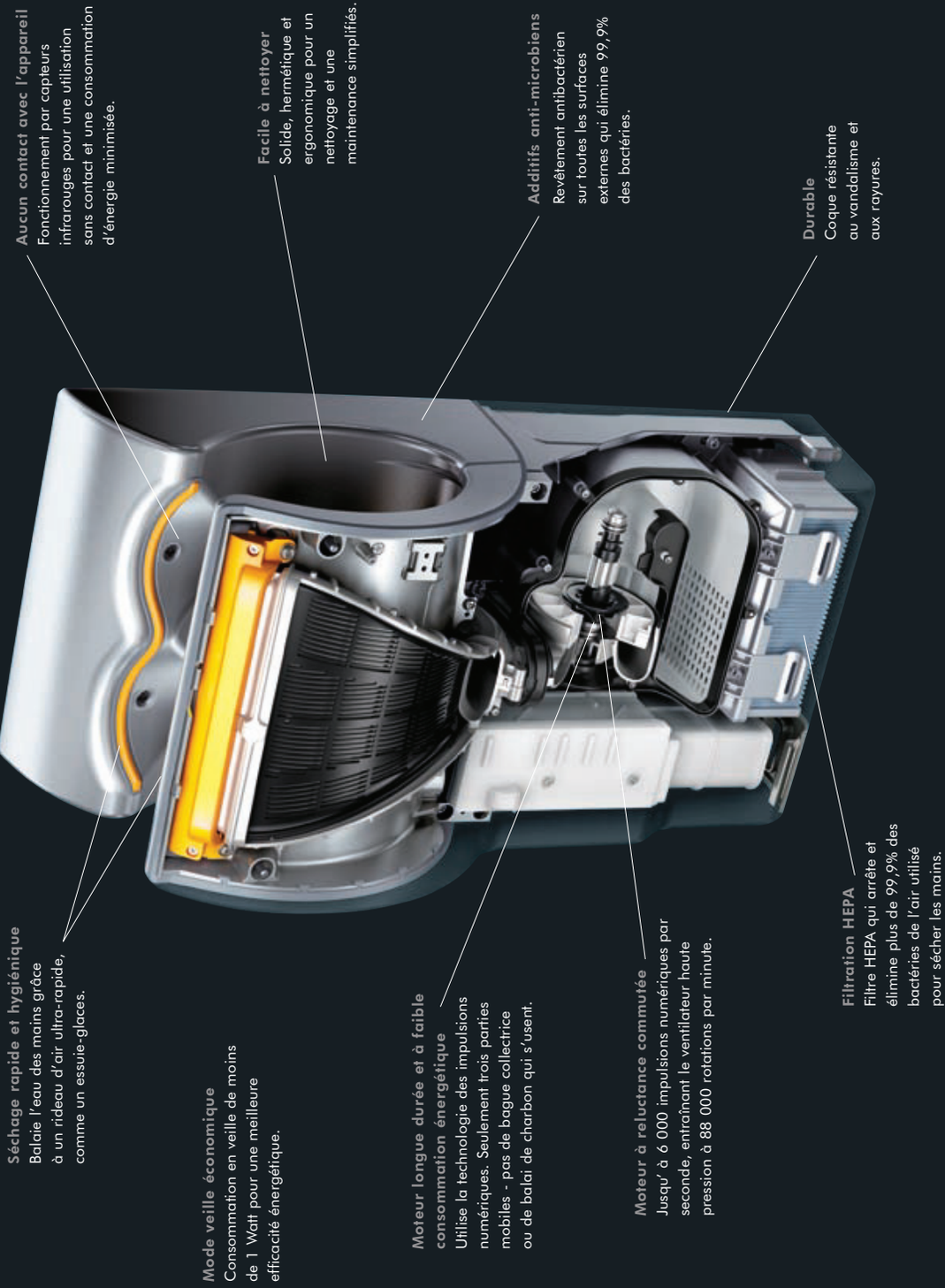
Un temps de séchage plus rapide et l'absence de résistance chauffante consommatrice d'énergie permettent d'utiliser considérablement moins d'énergie que les sèche-mains à air chaud.

Le seul sèche-mains véritablement hygiénique

Un filtre HEPA purifie l'air utilisé pour le séchage des mains.

... et en se dégradant, ils émettent de la poussière de carbone.

A l'intérieur du sèche-mains Dyson Airblade™



Séchage rapide et hygiénique
Balaise l'eau des mains grâce à un rideau d'air ultra-rapide, comme un essuie-glaces.

Mode veille économique
Consommation en veille de moins de 1 Watt pour une meilleure efficacité énergétique.

Moteur longue durée et à faible consommation énergétique
Utilise la technologie des impulsions numériques. Seulement trois parties mobiles - pas de bague collectrice ou de balai de charbon qui s'usent.

Moteur à reluctance commutée
Jusqu'à 6 000 impulsions numériques par seconde, entraînant le ventilateur haute pression à 88 000 rotations par minute.

Filtration HEPA
Filtre HEPA qui arrête et élimine plus de 99,9% des bactéries de l'air utilisé pour sécher les mains.

Aucun contact avec l'appareil
Fonctionnement par capteurs infrarouges pour une utilisation sans contact et une consommation d'énergie minimisée.

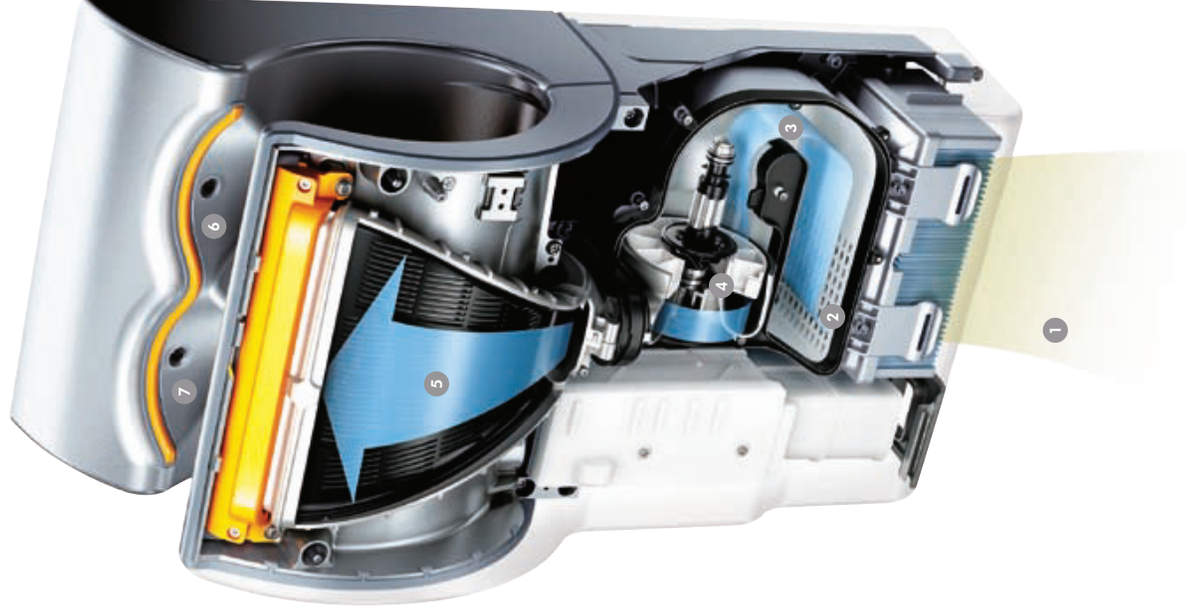
Facile à nettoyer
Solide, hermétique et ergonomique pour un nettoyage et une maintenance simplifiés.

Additifs anti-microbiens
Revêtement antibactérien sur toutes les surfaces externes qui élimine 99,9% des bactéries.

Durable
Coque résistante au vandalisme et aux rayures.

Comment ça marche?

- 1 L'air vicié des toilettes est aspiré par le moteur numérique Dyson.
- 2 Il passe à travers un filtre HEPA de niveau hospitalier, qui retire plus de 99,9% des bactéries.
- 3 L'air purifié passe au-dessus des pièces électroniques, les refroidissant sur son passage.
- 4 L'air atteint ensuite le moteur, qui canalise le flux d'air vers le haut de l'appareil.
- 5 L'air circule dans les conduits; ces derniers sont isolés pour réduire le bruit.
- 6 Il passe alors à travers deux fentes brevetées, créant des rideaux d'air propulsés à plus de 640 km/h.
- 7 Les deux rideaux d'air balaient littéralement l'eau des mains.



Des tests, des tests, et encore des tests.

Les ingénieurs de Dyson ont passé trois ans à concevoir, tester et peaufiner le sèche-mains Dyson Airblade™. Ils se sont assurés que chaque pièce soit la plus fiable possible. C'est pourquoi il est couvert par une garantie de cinq ans sur les pièces et d'un an sur la main d'œuvre.



1



2



3



4



5

- 1 Mesure du niveau d'humidité sur les serviettes en papier après séchage des mains.
- 2 Tester la capacité du moteur numérique Dyson à effectuer 88 000 rotations par minute.
- 3 Les ingénieurs de Dyson ont exposé l'appareil à divers actes de vandalisme et tests d'endurance.
- 4 Echantillonnage de l'air pour vérifier le nombre de bactéries sur les sèche-mains et dans les toilettes.
- 5 50 poulets crus ont été utilisés pour contaminer les mains de volontaires, testées microbiologiquement avant et après le lavage et le séchage des mains.

Le saviez-vous? Une étude indépendante menée par une université britannique montre que se froter les mains sous un sèche-mains à air chaud accroît le nombre de bactéries à la surface de la peau de 255% en moyenne.



Si ce logo n'est pas mis en avant, c'est que le sèche-mains n'est pas certifié hygiénique.

Les scientifiques de Dyson ont travaillé en collaboration avec un organisme indépendant leader sur la santé publique, NSF International, pour établir une liste de critères servant à mesurer l'hygiène des mains.

Le sèche-mains Dyson Airblade™ satisfait tous les critères établis, faisant de lui le seul sèche-mains véritablement hygiénique.

NSF International est le leader mondial du développement de standards, de la certification de produits, de l'éducation et de la gestion du risque pour la santé et la sécurité publique.

dyson airblade

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

Comment commander le sèche-mains Dyson Airblade™

Contactez Dyson par téléphone au :
0810 300 130 (prix d'un appel local)
Appelez-nous pour toute information
sur l'installation, le SAV ou les conditions
de vente.

www.dysonairblade.fr

Vous pouvez également commander auprès
d'un réseau national de distributeurs.

Pour connaître le distributeur le plus
proche de chez vous, rendez-vous sur
www.dysonairblade.com

Temps de séchage de 10 secondes

Rideaux d'air propulsé à plus de 640 km/h pour balayer l'eau des mains, comme un essuie-glaces.

Coûts de fonctionnement réduits

Sèche 38 paires de mains pour le prix d'une seule serviette en papier. *

Consomme jusqu'à 80% d'énergie en

moins que les sèche-mains à air chaud.

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

Le seul sèche-mains véritablement

hygiénique (certifié par NSF International)

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

Automatique

Se déclenche et s'arrête automatiquement.

Pas besoin d'appuyer sur un bouton sale.

Facile à nettoyer

Coque hermétique recouverte d'additifs anti-microbiens éliminant 99,9% des bactéries de surface.

Résistant et durable

Coque anti-vandalisme

5 ans de garantie

Garantie de 5 ans / 350 000 utilisations sur les pièces et d'un an sur la main d'œuvre.

* Calculs effectués sur la base du coût moyen d'un essuie-mains papier de 0,011 € et sur un coût d'électricité de 0,0560€ par kWh (Source: Eurostat – Coûts de l'électricité pour le second semestre 2007, publiés en juin 2008).



dyson airblade

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

Contactez-nous par téléphone au :

 **N° Azur 0 810 300 130**
PRIX APPEL LOCAL

De 9h à 18h, du lundi au vendredi.

Rendez-vous sur notre site Internet
www.dysonairblade.fr

Pour plus d'informations, contactez la division professionnelle de Dyson. Notre accueil téléphonique est disponible du lundi au vendredi. Retrouvez-nous également sur notre site Internet.

JN. 21791 24.07.08