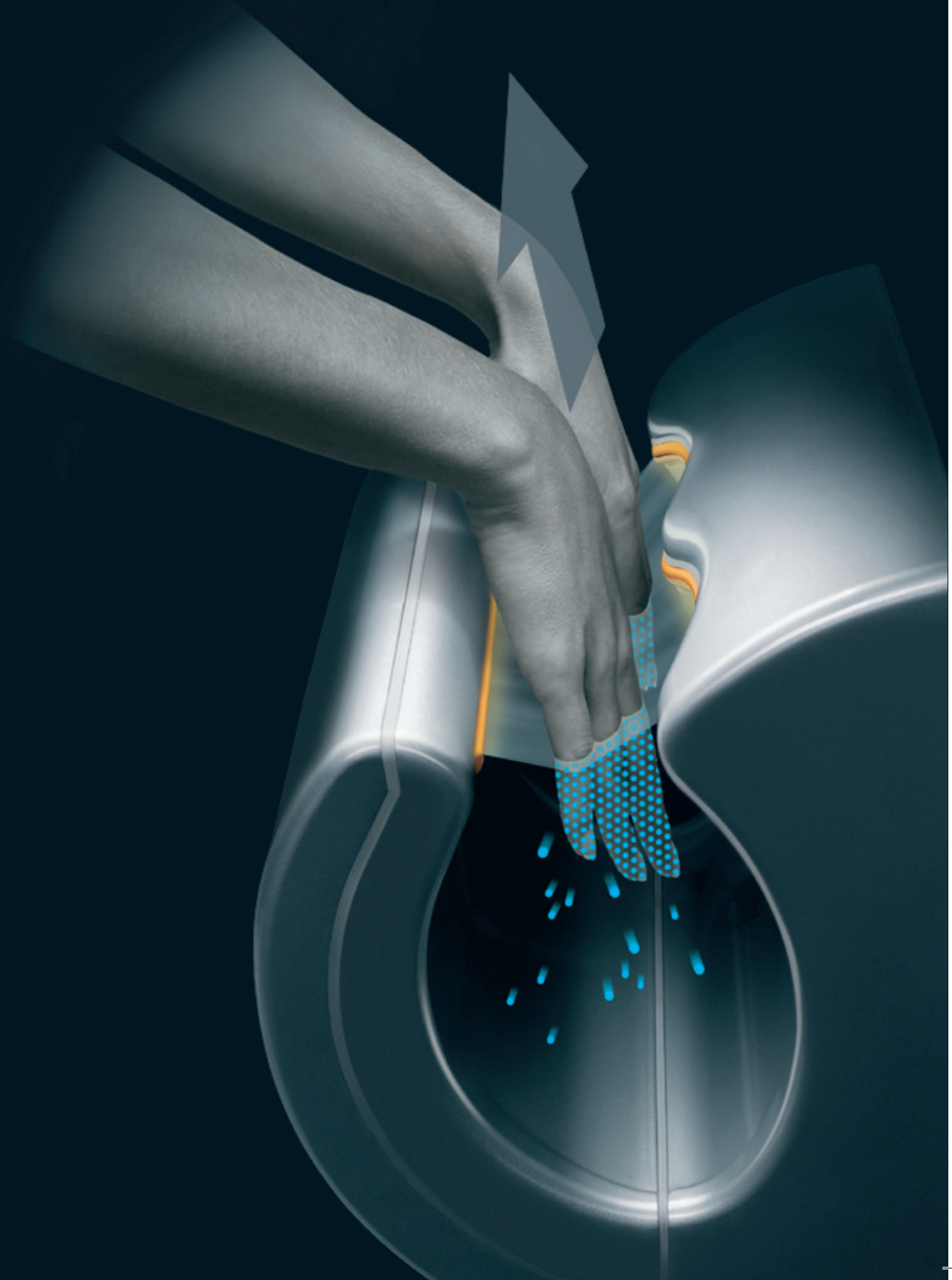


dyson airblade

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



Le problème des autres sèche-mains

Les autres sèche-mains n'ont pas beaucoup évolué depuis 60 ans.

Ils font appel à une technologie dépassée et inefficace, leur fonctionnement coûte cher et ils ne sont pas hygiéniques.

Ils ne fonctionnent pas correctement.

35^{SECS}₊

Il leur faut en moyenne plus de 35 secondes pour sécher correctement les mains.

CHF

Leur fonctionnement est aussi inefficace que coûteux.



Ils sont couverts de bactéries.

Ils soufflent de l'air chauffé et plein de bactéries sur des mains propres.

Ils projettent l'eau sur l'utilisateur.

Le problème des serviettes en papier

Elles sont chères à l'achat, sans parler du coût pour s'en débarrasser : elles remplissent vite les poubelles. En outre, les gens en utilisent plus que nécessaire – elles représentent donc un véritable gaspillage.

Les serviettes sur dérouleur ne sont pas mieux. Leurs frais d'entretien sont trop élevés et leur impact sur l'environnement est important.

Elles représentent un gaspillage.



CHF

Leur achat et leur réapprovisionnement coûtent cher.

Leur production, leur transport et leur mise au rebut ont un impact non négligeable sur l'environnement.

dyson airblade

Le séchage des mains réinventé

Le Dyson Airblade™ est un tout nouveau type de sèche-mains : il génère un souffle d'air à grande vitesse sur les mains. C'est le sèche-mains le plus hygiénique et le plus rapide qui soit.

Il consomme moins d'énergie, il est donc plus économique pour votre entreprise et aussi plus écologique.

C'est le seul sèche-mains à ce jour qui fonctionne correctement.

Le Dyson Airblade™ sèche les mains plus rapidement qu'aucun autre sèche-mains.

Il démarre et s'arrête automatiquement. Il n'y a aucun contact avec l'appareil.

Il est garanti cinq ans pour les pièces, un an pour la main d'œuvre.



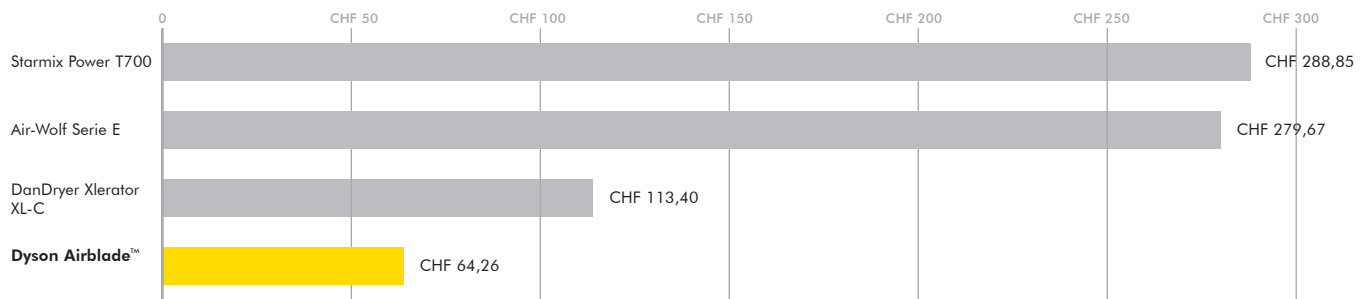
Il utilise uniquement de l'air propre pour sécher des mains propres.

Il consomme jusqu'à 80 % d'énergie de moins que les autres sèche-mains. Il est donc nettement plus économique.

Un fonctionnement plus économique

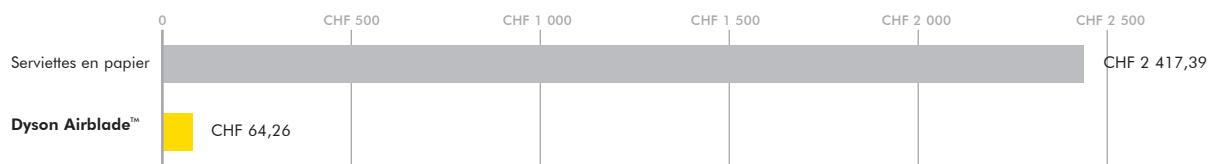
Le fonctionnement des autres sèche-mains est plus onéreux, car ils font appel à une technologie dépassée et sont beaucoup trop lents. De même, les serviettes en papier sont coûteuses, car elles exigent un renouvellement, une collecte et une mise au rebut constants. En comparaison le sèche-mains Dyson Airblade™ représente des économies financières conséquentes – et ce, dès le premier jour.

Coûts d'exploitation annuels Sèche-mains



Basé sur 200 utilisations par jour sur une période de 12 mois avec un prix de CHF 0,21 par kWh.

Coûts d'approvisionnement en papier Serviettes en papier



Basé sur 200 utilisations par jour sur une période de 12 mois avec un prix de CHF 0,017 par serviette en comptant 2 serviettes par séchage, et un coût d'électricité de CHF 0,21 par kWh.

Calculez les économies que votre entreprise peut réaliser grâce au sèche-mains Dyson Airblade™ sur:

www.dyson.com/airblade

Starmix est une marque déposée de Electrostar Schöttle GmbH & Co
Air-Wolf est une marque déposée de Air-Wolf GmbH
Dan Dryer est une marque déposée de Dan Dryer A/S

Le sèche-mains le plus rapide

Les autres sèche-mains mettent en moyenne plus de 25 secondes pour sécher les mains.

Le Dyson Airblade™ sèche les mains en 10 secondes seulement.

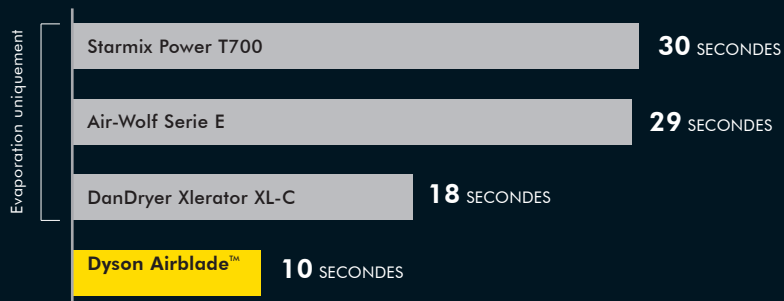
Il souffle de l'air pulsé à plus de 640 km/h à travers une fente de la largeur d'un cil.

Vos clients passent moins de temps à se sécher les mains et vous dépensez moins d'argent.

Le souffle d'air chasse toute l'humidité des mains, les laissant parfaitement sèches.

Etude comparative du sèche-mains Dyson Airblade™

Temps nécessaire pour le séchage, comme défini par le protocole NSF P335.



Consomme jusqu'à 80 % d'énergie en moins

Le Dyson Airblade™ consomme jusqu'à 80 % d'énergie en moins que les autres sèche-mains, il est donc plus écologique de ce point de vue.

Absence d'air chaud

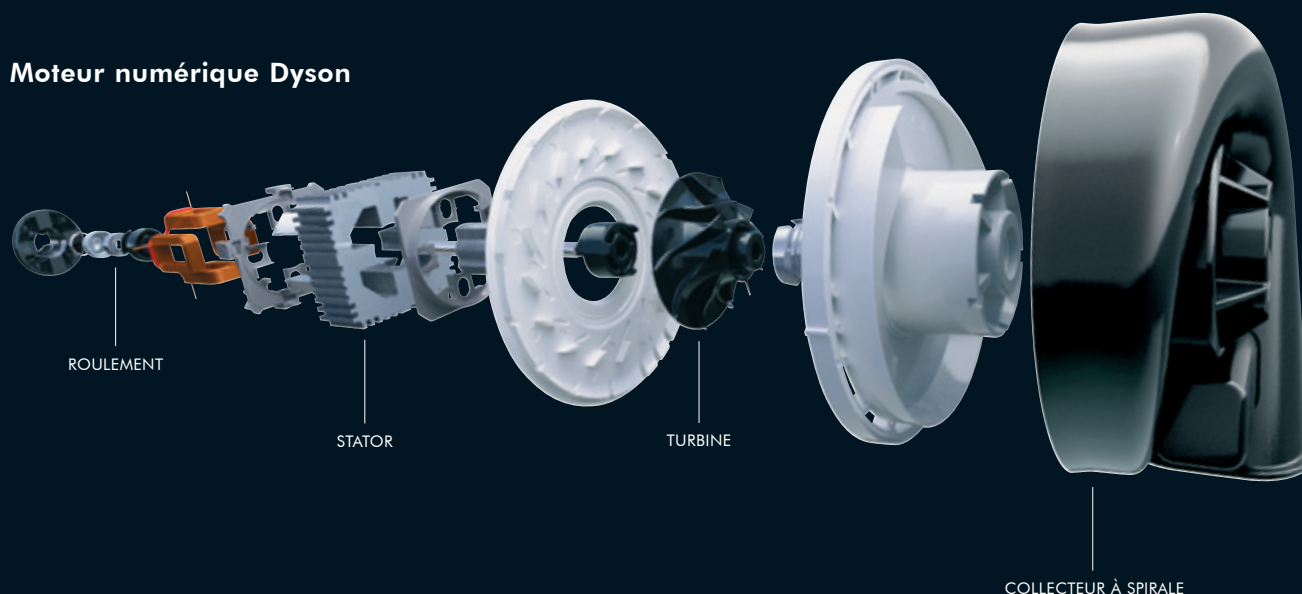
Contrairement aux autres sèche-mains, le Dyson Airblade™ n'utilise pas d'air chaud pour sécher les mains. Sans élément à chauffer, il consomme moins d'énergie que les sèche-mains conventionnels.

C'est pourquoi la puissance, du Dyson Airblade™ est de 1600 watts, alors que les autres sèche-mains consomment en moyenne 2400 watts.

Vitesse

Le sèche-mains Dyson Airblade™ est plus rapide que tout autre sèche-mains électrique. Il consomme donc moins d'énergie.

Moteur numérique Dyson



Le moteur numérique Dyson n'utilise ni brosses ni aimants fixes utilisés par les autres moteurs de sèche-mains. Sa vitesse de rotation est 4 fois plus importante que celle d'un moteur de Formule 1.

Economisez plus de 700 000 serviettes en papier

**L'utilisation d'un seul sèche-mains Dyson Airblade™
à raison de 200 fois par jour pendant 5 ans
permet d'économiser la production, le transport et
la mise au rebut de 730 000 serviettes en papier
(en comptant 2 serviettes en papier par utilisation).**

En optant pour le sèche-mains Dyson Airblade™, vous
agissez de manière positive et immédiate sur la politique
environnementale de votre entreprise – tout en réduisant
le gaspillage !



dyson airblade

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

Fonctionnement automatique

Commande par détecteur infrarouge intelligent pour un séchage automatique et un gaspillage minimal d'énergie.

Facile à nettoyer

Conception robuste, hermétique et ergonomique pour un nettoyage et un entretien faciles.

Additifs antimicrobiens

Additifs argent antimicrobiens intégrés aux surfaces pour réduire de 99,9 % l'apparition de bactéries et de moisissures.

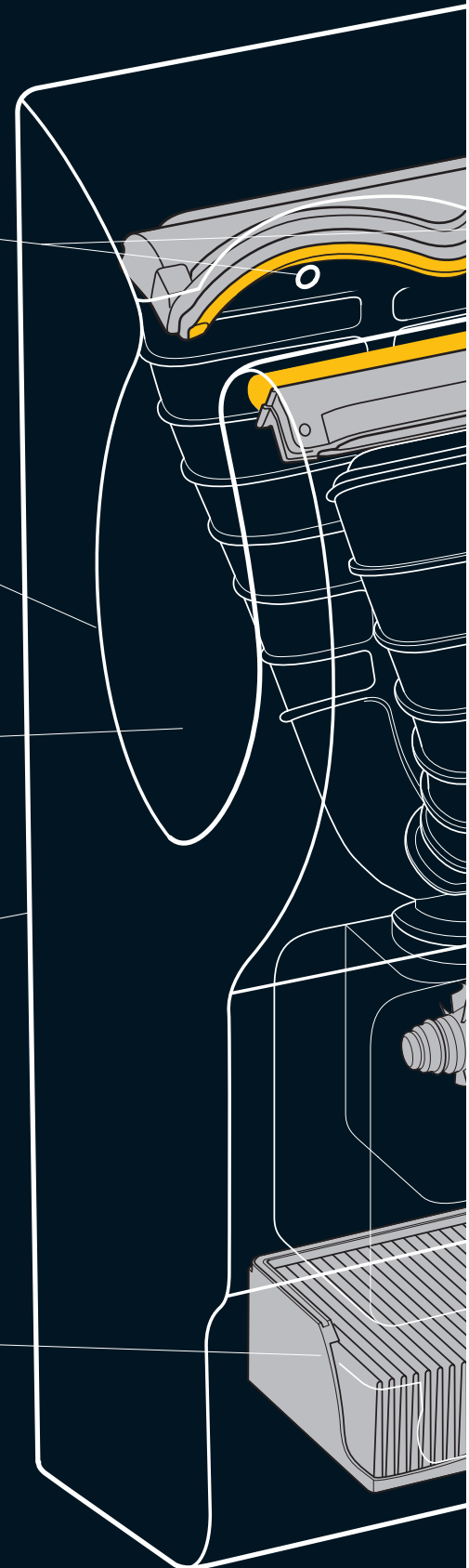
Capot robuste en aluminium moulé sous pression

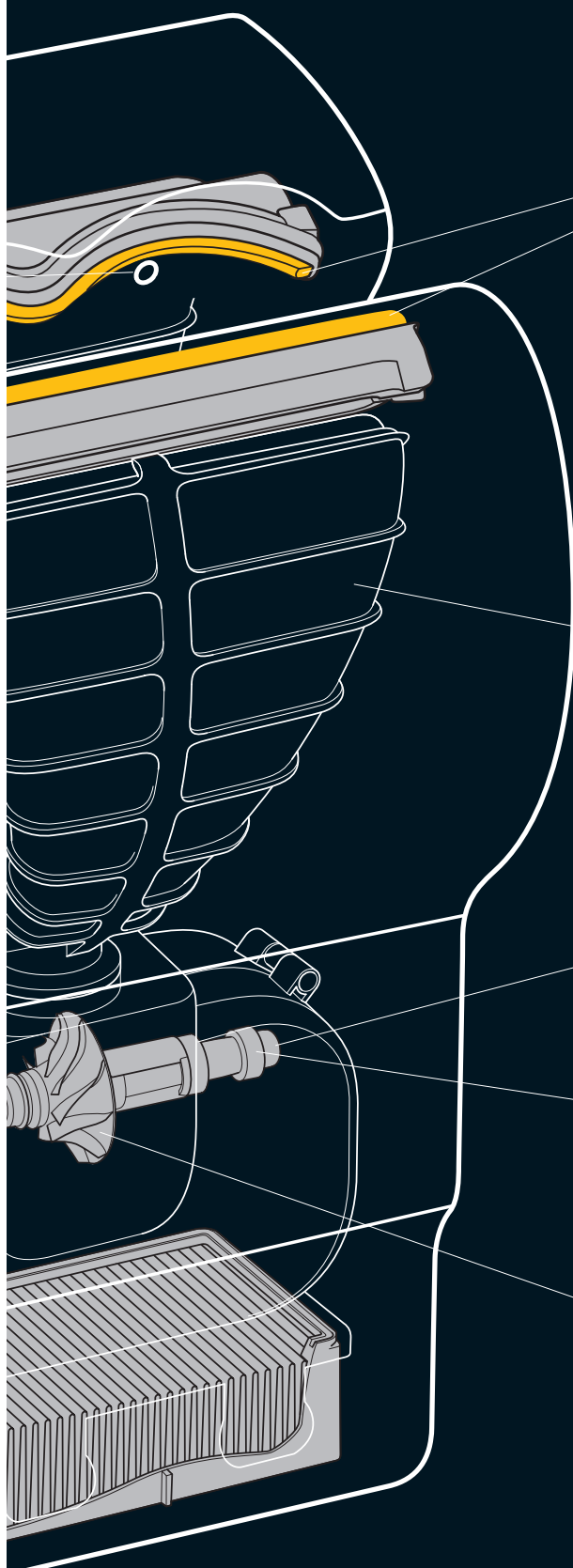
Capot durable, résistant aux rayures et aux ébréchures.

Filtration HEPA

Le filtre permanent élimine plus de 99,9 % des bactéries présentes dans l'air avant qu'il ne soit projeté sur les mains.

Plus de 600 000 mm² de filtre HEPA (High Efficiency Particle Arrestor) imprégné d'additifs antimicrobiens.





Séchage hygiénique rapide
Un flux d'air laminaire à
grande vitesse sèche les mains

Plastique thermodurcissable doté d'une fente de 0,3 mm sur les 230 mm de sa longueur dirigeant l'air à plus de 640 km/h pour sécher les mains.

Mode veille à haut
rendement énergétique

Consommation électrique en veille de moins d'un watt pour un rendement énergétique accru.

Suppression du bruit

Technologie d'amortissement du bruit à réglage ultra-précis intégrée au logement du moteur et aux conduits pour réduire le bruit de l'air.

Moteur longue durée à haut
rendement énergétique

Moteur numérique Dyson de 1 600 W à haut rendement énergétique, pour une plus grande longévité et un entretien minime.

Moteur à réluctance commutée

Pas d'aimants, d'enroulement induit, de bagues collectrices ou de balais de carbone susceptibles d'usure.

Ventilateur haute pression

Allumage numérique jusqu'à 6 000 fois par seconde ce qui fait tourner le compresseur à 88 000 tr/min.

Le sèche-mains hygiénique

Automatique

Le sèche-mains Dyson Airblade™ démarre et s'arrête automatiquement quand les utilisateurs insèrent ou retirent leurs mains, si bien qu'aucun contact n'est nécessaire. Les additifs antimicrobiens du capot réduisent également de 99,9 % les bactéries nocives présentes sur la surface.

Pas besoin de frotter

Les utilisateurs n'ont pas besoin de se frotter les mains pour accélérer le séchage, les bactéries présentes dans les couches sous-cutanées ne remontent pas vers la surface de la peau.

Séchage plus rapide

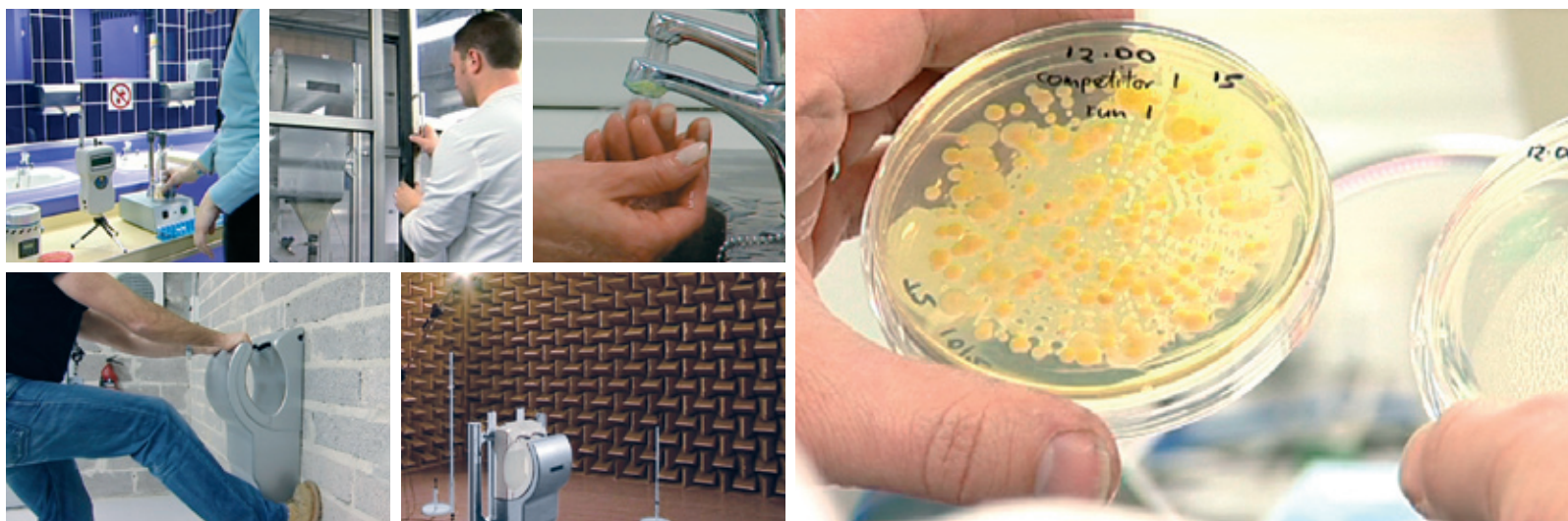
Les mains sont sèches en l'espace de 10 secondes, les utilisateurs ont donc plus de chances de repartir avec des mains sèches et les risques de contamination croisée sont ainsi réduits.

Air propre

Un filtre HEPA élimine plus de 99,9 % des bactéries présentes dans l'air avant que celui-ci ne soit soufflé sur les mains de l'utilisateur.



Des tests, des tests et encore des tests



Des tests, des tests et encore des tests, pendant plus de 8 000 heures

Présence de bactéries détectée dans le flux d'air d'un sèche-mains concurrent

Les scientifiques et ingénieurs Dyson ont passé trois ans à concevoir, tester et peaufiner le sèche-mains Dyson Airblade™. Il est d'ailleurs garanti cinq ans pour les pièces, un an pour la main d'œuvre.

NSF International, organisme consultant en matière d'hygiène sur le lieu de travail, a testé le Dyson Airblade™ et l'a certifié conforme à ses normes très strictes en matière de système hygiénique de séchage des mains. Dyson Airblade™ est le seul sèche-mains conforme au protocole NSF P335 sur les sèche-mains hygiéniques.



« Le BSF se réjouit de l'approche adoptée par Dyson en matière de promotion de la santé de la peau et de l'hygiène des mains par le biais de son sèche-mains révolutionnaire. »



« Le Royal Institute of Public Health considère que le Dyson Airblade™ marque une étape significative dans la technologie du sèche-mains et de l'hygiène. »



Protocole NSF P335
Le Dyson Airblade™ respecte ou dépasse les normes du protocole NSF P335. Il est le seul sèche-mains à ce jour à être certifié conforme NSF.

Comment se procurer le Dyson Airblade™

Commander le sèche-mains Dyson Airblade™ est très simple



Vous pouvez le commander directement
auprès de Dyson en appelant le :

0848 807 708

5 ans de garantie

Le sèche-mains Dyson Airblade™ est garanti cinq
ans – ou 350 000 utilisations – pour les pièces et
un an pour la main d'œuvre.

Pour plus de précisions, rendez vous sur
www.dyson.com/airblade

dyson airblade

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

Contactez nos experts au

0848 807 708

Rendez vous sur notre site Web

www.dyson.com/airblade