

dyson airblade

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



Sèche-mains Dyson Airblade Tap installés
dans les sanitaires d'une équipe phare de F1.



Pourquoi tolérons-nous des produits qui ne fonctionnent pas correctement?

Les essuie-mains papier ont été introduits dans les sanitaires en 1907. Le sèche-mains électrique a fait sa première apparition en 1948. Mais ces deux solutions ont peu évolué depuis - elles peuvent toujours s'avérer coûteuses, non hygiéniques et à fort impact environnemental.

Cela ne semblait pas assez performant pour les ingénieurs de Dyson. En 2006, ils décident donc de mettre fin à un siècle de solutions de séchage des mains peu performantes et inventent la technologie Airblade™.

Le problème avec les essuie-mains papier

Les essuie-mains papier sont coûteux, leur impact environnemental est très élevé et ils peuvent entraîner une maintenance supplémentaire dans les sanitaires.

Parce que les distributeurs sont souvent vides, ne laissant aucun moyen de se sécher les mains, les essuie-mains papier peuvent causer des problèmes d'hygiène à l'extérieur des sanitaires.

Le saviez-vous?

S'assurer de bien se sécher les mains est essentiel pour préserver un bon niveau d'hygiène car des mains humides peuvent propager jusqu'à 1 000 fois plus de bactéries sur les surfaces avec lesquelles elles entrent en contact.



Le problème avec les autres sèche-mains

Sèche-mains à air chaud

Les sèche-mains à air chaud sont lents. Cela signifie qu'ils consomment beaucoup d'énergie, que leurs coûts de fonctionnement sont très élevés et qu'ils ne sont pas hygiéniques.

Le séchage des mains peut prendre jusqu'à 43 secondes, la plupart des utilisateurs perdent patience et abandonnent avant que leurs mains ne soient complètement sèches, risquant de propager d'autant plus de bactéries.

Sèche-mains à air pulsé

Il se peut que d'autres sèche-mains à air pulsé ressemblent à un sèche-mains Dyson Airblade™, mais leurs performances ne sont pas comparables. La faiblesse de leur moteur empêche la plupart des sèche-mains à air pulsé de générer un flux d'air assez puissant pour sécher rapidement les mains. Ce manque de puissance ne leur permet pas non plus d'aspirer l'air à travers un filtre HEPA.

La plupart des sèche-mains à air pulsé ne sont donc pas seulement plus lents que la technologie Airblade™, mais ils sont également moins hygiéniques.

Le saviez-vous?

Pour être certifié hygiénique par les spécialistes indépendants de la santé publique, un sèche-mains doit sécher les mains en 15 secondes maximum.

Avez-vous déjà regardé à l'intérieur d'un bac de récupération d'eau?

Certains sèche-mains collectent l'eau usée grâce à des bacs de récupération d'eau. Mais ces derniers ne sont pas hygiéniques et constituent un environnement extrêmement propice au développement des bactéries.

Les bacs de récupération d'eau doivent être vidés et nettoyés régulièrement – ce qui rallonge le temps passé à l'entretien des sanitaires, tout en entraînant le risque que de l'eau usée soit renversée durant l'opération.



Le saviez-vous?

Les tests menés récemment par les microbiologistes de Dyson ont révélé que les niveaux de bactéries détectés dans les bacs de récupération d'eau étaient plus élevés que ceux relevés en moyenne dans des sanitaires de particuliers.*

* Sources : Test interne Dyson, 2015; Scott et al., 2009; Medrano-Felix et al., 2010.

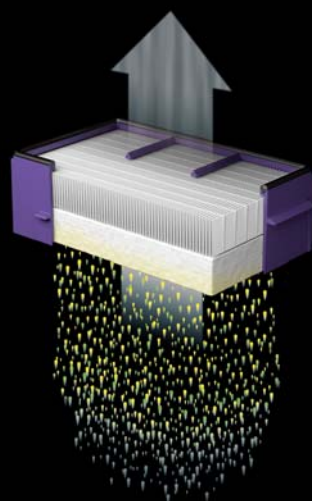
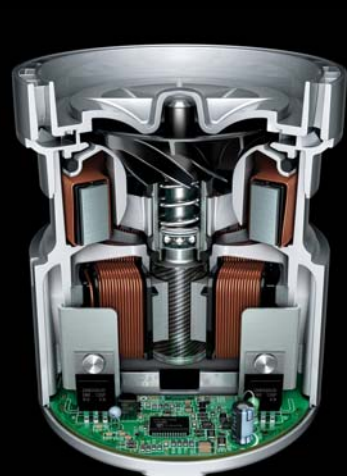


Les sèche-mains Dyson Airblade™ fonctionnent différemment

Moteur numérique Dyson V4 + Filtre HEPA

+ Technologie Airblade™

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



Moteur numérique Dyson V4

Les moteurs traditionnels sont volumineux, lents et peuvent être inefficaces. Leur fonctionnement repose également sur des balais de charbon qui peuvent s'user avec le temps. Le moteur numérique Dyson V4 est différent. Il est à la fois compact et puissant et, à la place des balais de charbon classiques, il fonctionne grâce à une technologie à impulsions numériques et tourne jusqu'à trois fois plus vite qu'un moteur traditionnel.

Filtre HEPA

Les bactéries et les virus dans les toilettes peuvent provoquer refroidissements, gripes, diarrhées et autres maladies. Les sèche-mains Dyson Airblade™ sont équipés de filtres HEPA de série qui capturent 99,9 % des particules de la taille d'une bactérie présentes dans l'air des sanitaires. Les mains sont donc séchées grâce à un air plus propre, non vicié.

Technologie Airblade™

Le moteur numérique V4 de Dyson aspire jusqu'à 35 litres d'air par seconde au travers d'un filtre HEPA et l'expulse par des fentes d'une largeur de 0,8 mm. Résultat – Des rideaux d'air filtré de 690 km/h balaient l'eau des mains, leur permettant de sécher rapidement et de façon hygiénique.

Aucun autre sèche-mains ne possède cette technologie.

La technologie Airblade™ a évolué

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

Cela signifie que vous avez maintenant le choix entre : sécher vos mains sous un modèle silencieux, insérer vos mains dans un appareil qui sèche en seulement 10 secondes et même sécher vos mains directement au-dessus du lavabo.

dyson airblade V

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

dyson airblade dB

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

dyson airblade tap

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

¹Réduction du bruit perçu par rapport au sèche-mains Dyson Airblade V de première génération.



Seuls les sèche-mains
Dyson Airblade™ possèdent
tous ces avantages.

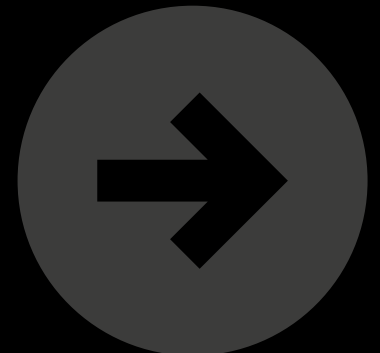
Séchage en 10-12 secondes

Les plus hygiéniques.

Faibles coûts de fonctionnement.

Faible impact environnemental.

Garantie 5 ans.



Les autres sèche-mains sont trop lents

Les tests basés sur le protocole NSF P335 prouvent que la majorité des autres sèche-mains sont bien plus lents que les temps indiqués par leurs fabricants. Beaucoup de personnes ne vont pas jusqu'au bout du processus lorsqu'ils utilisent un sèche-mains lent. Des mains humides peuvent cependant transmettre jusqu'à 1 000 fois plus de bactéries que des mains sèches.



43 sec

22 sec

Pas de filtre HEPA de série



Les sèche-mains Dyson Airblade™ sont rapides

Les tests basés sur le protocole NSF P335 prouvent que les sèche-mains Dyson Airblade™ sont rapides. Jusqu'à 35 litres d'air sont expulsés chaque seconde par des fentes d'une largeur de 0,8 mm. Résultat : des rideaux d'air propulsé à 690 km/h qui balaient l'eau des mains, pour un séchage rapide et hygiénique.



10 sec

12 sec

12 sec

Filtre HEPA de série

Filtre HEPA de série

Filtre HEPA de série

Protocole NSF P335

Pour un aperçu plus détaillé du Protocole NSF P335, rendez-vous à la section référence à la fin de cette brochure.

La technologie Airblade™ est rapide et la plus hygiénique

Voici pourquoi:

Moteur numérique Dyson V4

Filtre HEPA

Séchage en 10-12 secondes

Pas de bac de récupération d'eau

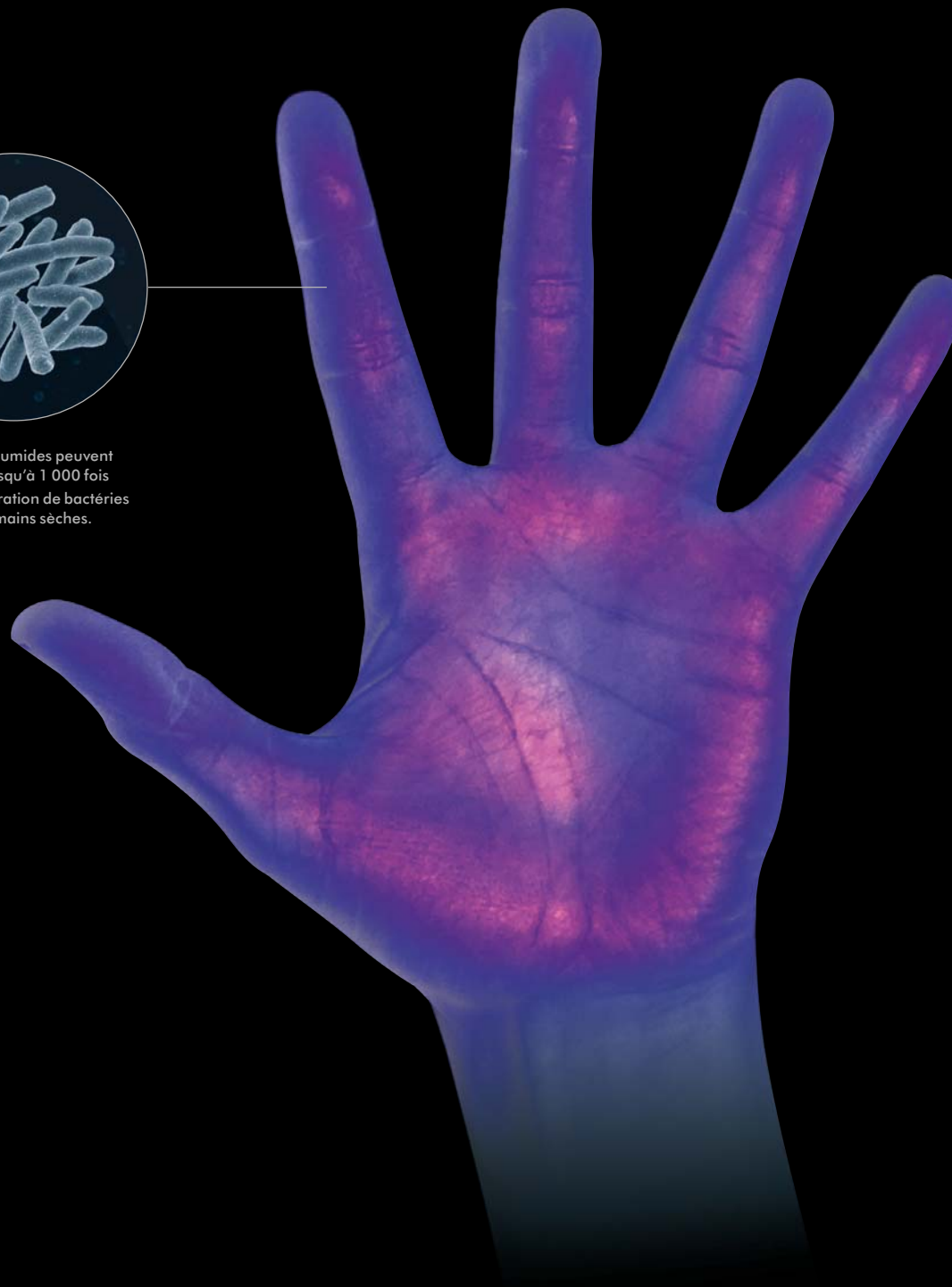
Additif antibactérien

Pas d'élément chauffant

Fonctionnement sans contact



Des mains humides peuvent favoriser jusqu'à 1 000 fois plus la prolifération de bactéries que des mains sèches.



Se sécher les mains de façon hygiénique est tout aussi important que de se les laver

Les bactéries et virus que les mains déposent sur les surfaces peuvent survivre plusieurs heures. Lorsque d'autres personnes touchent ces surfaces contaminées, il peut y avoir transmission. Des mains humides peuvent favoriser jusqu'à 1 000 fois plus la prolifération de bactéries que des mains sèches. C'est pour cela qu'il est essentiel de se sécher les mains correctement.

Le plus hygiénique des sèche-mains

Les sèche-mains Dyson Airblade™ sont équipés de filtres HEPA qui capturent 99,9 % des particules de la taille d'une bactérie présentes dans l'air des sanitaires. Les mains sont sèches en 12 secondes ou moins grâce à un air plus propre et non par un air vicié. Le sèche-mains Dyson Airblade V et le sèche-mains Dyson Airblade dB possèdent un additif antibactérien qui permet de limiter la prolifération des bactéries.

Pas de bac de récupération d'eau

Lorsque vous utilisez les sèche-mains Dyson Airblade V ou dB, il est prévu que l'eau usée goutte sur le sol, où elle pourra s'évaporer - de façon à ce que les bactéries soient éliminées par évaporation. Mais certains sèche-mains utilisent des bacs de récupération d'eau qui constituent un environnement extrêmement propice au développement des bactéries. Cela n'est pas hygiénique.



Propriétés hygiéniques prouvées

Université de Bradford

Conclusions :

L'utilisation du sèche-mains Dyson Airblade™ réduit jusqu'à 40% la quantité de bactéries sur les mains.

Contexte de l'étude :

L'étude a été menée par le groupe Infection de l'université de Bradford et ses résultats ont été revus par des pairs de la communauté académique et publiés dans le Journal of Applied Microbiology.

Contenu de l'étude :

L'élimination des bactéries par le sèche-mains Dyson Airblade™.

Campden BRI

Conclusions :

L'utilisation du sèche-mains Dyson Airblade™ n'a pas d'impact significatif sur la présence de bactéries dans l'air des sanitaires comparé aux essuie-mains papier.

Contexte de l'étude :

L'étude a été menée par l'organisme de recherche indépendant Campden BRI, spécialisé en agroalimentaire et dont les clients internationaux ont eux aussi des préoccupations fortes en matière d'hygiène tels que Cadbury, Pepsico, Danone, Coca-Cola, Heinz et Nestlé.

Contenu de l'étude :

Quantité de bactéries présentes dans l'air après l'utilisation des sèche-mains Dyson Airblade™ et des essuie-mains papier.

Université de Floride

Conclusions :

La surface d'un sèche-mains Dyson Airblade™ n'est pas plus contaminée que toute autre surface de contacts fréquents dans les sanitaires.

Contexte de l'étude :

Etude réalisée par un épidémiologiste du département des maladies infectieuses de l'université de médecine de Floride.

Contenu de l'étude :

La contamination bactérienne, en fonction des différentes méthodes de séchage des mains, des surfaces à contact fréquent dans les toilettes publiques – les surfaces à contact fréquent incluant distributeurs d'essuie-mains papier, cuvettes de toilette, verrous de portes, poignée de portes des toilettes, commandes de chasse d'eau et plan de toilettes.

Dyson continuera à investir dans d'autres études.



Le seul sèche-mains certifié hygiénique au niveau mondial, à la fois par NSF et HACCP International.

**Certifié par HACCP International.
Autorisé pour une utilisation
en milieu alimentaire.**

Le sèche-mains Dyson Airblade dB
et le sèche-mains Dyson Airblade
Tap ont été certifiés par HACCP
International pour une utilisation
en zone de préparation alimentaire.



**Certifié par
NSF International.**

Les ingénieurs de Dyson ont demandé
à des spécialistes de santé publique,
NSF, de les aider à définir les critères
à remplir pour qu'un sèche-mains soit
hygiénique. L'étude a débouché sur le
Protocole NSF P335 et le sèche-mains
Dyson Airblade™ est le seul sèche-
mains à satisfaire tous ses critères.



TESTED. CERTIFIED. HYGIENIC



Les coûts de fonctionnement des autres méthodes de séchage des mains sont souvent plus élevés

Les essuie-mains papier nécessitent un réapprovisionnement constant et posent des problèmes de mise au rebut. La plupart des autres sèche-mains sont lents et donc énergivores.



CHF 2 920

par an²

CHF 315

par an²



Faibles coûts de fonctionnement

Les coûts de fonctionnement des sèche-mains Dyson Airblade™ sont jusqu'à 69% inférieurs à ceux des autres sèche-mains et jusqu'à 97% inférieurs à ceux des essuie-mains papier.²



CHF 79

par an²

CHF 62

par an²

CHF 96

par an²

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

Impact environnemental plus élevé

Les sèche-mains Dyson Airblade™ produisent jusqu'à 79% moins de CO₂ que certains autres sèche-mains et jusqu'à 76% de moins que les essuie-mains papier.³



13,9 g

CO₂ par séchage³



15,6 g

CO₂ par séchage³



8,0 g

CO₂ par séchage³

Faible impact environnemental

Les sèche-mains Dyson Airblade™ ont un impact inférieur sur l'environnement si l'on tient compte de diverses mesures telles que les émissions de carbone et la consommation d'énergie.³



3,3 g

CO₂ par séchage³



2,4 g

CO₂ par séchage³



4,0 g

CO₂ par séchage³



³ En 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 USA. Les temps de séchage des produits ont été évalués à l'aide de la méthode DTM 769.

Le seul sèche-mains certifié par le Carbon Trust

Chaque action que nous faisons ou objet que nous utilisons a une empreinte carbone. Cela représente la somme totale de dioxyde de carbone et des autres gaz à effet de serre qui sont générés au cours de leur cycle de vie.

En collaboration avec Carbon Trust, Dyson a mesuré l'empreinte carbone des sèche-mains Dyson Airblade™.

Chacun des composants

Tous les composants du sèche-mains Dyson Airblade™ ont été évalués. Les matériaux et la production représentent 8% des émissions totales.

Le bateau plutôt que la route

Le réapprovisionnement régulier des essuie-mains papier dépend des transports routiers. Les sèche-mains Dyson Airblade™ utilisent des transports par bateau énergiquement efficaces qui représentent moins de 1% des émissions totales.

Moins d'énergie = moins de carbone

La technologie Airblade™ a un cycle de séchage rapide et n'utilise aucune résistance chauffante consommatrice d'énergie. Elle consomme donc jusqu'à 80% d'énergie en moins que les sèche-mains à air chaud.

Durée de vie

Avec ses 5 ans de garantie, le sèche-mains Dyson Airblade™ est conçu pour durer. De plus, de nombreux composants sont recyclables avec un impact négligeable sur l'environnement.



L'impact environnemental des essuie-mains papier

Depuis l'abattage des arbres jusqu'au traitement chimique des déchets papier – l'utilisation d'essuie-mains papier a un impact considérable sur l'environnement.

Abattage des arbres

Les arbres sont une des principales sources de pâte à papier pour la production d'essuie-mains en papier vierge.

Transport

Une fois les arbres abattus, ils doivent être transportés à l'usine.

Mélange à l'eau

La production de papier consomme beaucoup d'eau et d'énergie.

Traitement et blanchiment

Le processus de blanchiment utilise également des produits chimiques.

Entretien

Les essuie-mains papier nécessitent un réapprovisionnement constant.

Elimination

La plupart des essuie-mains papier usagés ne peuvent être recyclés. Les sacs poubelles, les emballages et les essuie-mains papier usagés finissent en décharge ou sont incinérés.



5 ans de garantie. Service inégalé.

Tester. Tester. Tester.

Les sèche-mains Dyson Airblade™ ont été conçus pour durer. Leur durabilité et leur résistance aux chocs physiques ont été intensivement mis à l'épreuve. Ils ont aussi été testés en conditions réelles, afin de garantir leur robustesse en cas d'utilisation intensive.

Garantie

Grâce à ce processus de tests rigoureux, toutes les pièces d'usine des sèche-mains Dyson Airblade™ sont garanties 5 ans (contre tout défaut de fabrication).

Service après-vente

En cas de dysfonctionnement de l'appareil, notre service après-vente organisera une intervention ou vous mettra à disposition les pièces dans les meilleurs délais, pour limiter au maximum l'interruption de service dans vos sanitaires.

Sèche-mains Dyson Airblade dB

5 ans pièces, 1 an main d'œuvre.

Sèche-mains Dyson Airblade V

5 ans pièces, montage autonome simple.

Sèche-mains Dyson Airblade Tap

5 ans pièces et main d'œuvre.



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

35% plus silencieux

Grâce à un moteur numérique reprogrammé et à des fentes d'une grande précision, les tests de bruit indiquent que le nouveau sèche-mains Dyson Airblade V est 35 % plus silencieux que son prédécesseur.

Plus de place. Moins d'efforts.

Grâce à son profil peu épais et compact, qui dépasse du mur de seulement 10 cm, le sèche-mains Dyson Airblade V prend moins de place dans les sanitaires. La plaque murale arrière facile à monter permet une installation, une maintenance et un remplacement simples.

Pour plus de détails sur ce produit, rendez-vous sur www.dyson.ch



Labellisé Quiet Mark

La Noise Abatement Society (NAS) a testé et approuvé les niveaux de décibels et la qualité sonore du sèche-mains Dyson Airblade V, et lui a attribué le label Quiet Mark. Le label Quiet Mark a été développé en réponse à des préoccupations en matière de santé publique à propos des incidences psycho-physiologiques causées par des sons excessifs ou invasifs produits par des appareils électriques.



The View From the Shard, attraction touristique, Royaume-Uni.

« Les lignes du sèche-mains Dyson Airblade V sont modernes et élégantes, ce qui correspond très bien au design de The View From the Shard. Les visiteurs nous disent aimer la puissance et la rapidité de ces appareils. Nous sommes très fiers d'être parmi les premiers à s'équiper de ces sèche-mains. »

Sandy Clark
Directrice des Opérations.



Le sèche-mains Dyson Airblade V de première génération.

dyson airblade dB

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

Séchage rapide

Le sèche-mains Dyson Airblade dB produit des rideaux d'air qui circulent à 690 km/h. Ils balaient l'eau simultanément des deux côtés des mains, les séchant en seulement 10 secondes.

Certifié pour une utilisation dans le secteur agroalimentaire
HACCP International a certifié le sèche-mains Dyson Airblade dB pour une utilisation dans l'industrie agroalimentaire.

Pour plus d'informations sur ce produit, rendez-vous sur www.dyson.ch



Gloucester Services

« Même si nous avons un large choix de sèche-mains, notre autre aire de services utilisait des sèche-mains Dyson Airblade™ depuis plus de 5 ans et n'en disait que du bien. »

Joshua Jackson,
Responsable des Services Généraux.



dyson airblade tap

La technologie de séchage des mains Airblade™ dans un robinet.
Lavage et séchage
des mains au lavabo.

Pas d'eau sur le sol

Grâce à la technologie Airblade™ intégrée dans un robinet, les mains sont sèches en seulement 12 secondes. L'utilisateur n'a plus besoin de se déplacer vers une zone de séchage séparée. L'eau ne goutte donc plus sur le sol.

Libérez de l'espace dans vos sanitaires

Les autres solutions de séchage des mains encombrent les murs et l'espace au sol dans les sanitaires publics. Grâce au sèche-mains Dyson Airblade Tap, il reste de l'espace pour ajouter des cabines supplémentaires ou d'autres installations.

Pour plus de détails sur ce produit, rendez-vous sur www.dyson.ch



Coca-Cola London Eye, Royaume-Uni

« En tant que monument emblématique de renommée mondiale, le London Eye doit répondre à de très hautes attentes en terme de qualité – et cela s'applique également à nos sanitaires. L'installation du sèche-mains Dyson Airblade Tap nous a permis d'y parvenir. »

Davey Barrett,
Responsable des services généraux.



La gamme

AB
14



Gris Blanc

HU
O2



Nickel pulvérisé Blanc

AB
09

Court

AB
10

Long

AB
11

Mural



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

Séchage en 10 secondes.

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

Testé et certifié par NSF.

Autorisé pour usage en milieu
alimentaire par HACCP International.

Coût de fonctionnement :
seulement CHF 79 par an.²

Faible empreinte carbone.

Robuste et durable.

Fonctionnement sans contact.

Revêtement antibactérien.

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

Labellisé Quiet Mark

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

Testé et certifié par NSF.

Séchage en 12 secondes.

Coût de fonctionnement :
seulement CHF62 par an.²

Faible empreinte carbone.

Profil compact : seulement 10 cm d’épaisseur
- pas d’encastrement nécessaire.

Fonctionnement sans contact.

Revêtement antibactérien.

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

Lavage et séchage des mains au lavabo.

Pas d’eau sur le sol.

Séchage en 12 secondes.

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

Testé et certifié par NSF.

Autorisé pour un usage en milieu
alimentaire par HACCP International.

Coût de fonctionnement :
seulement CHF 96 par an.²

Faible empreinte carbone.

Gagnez de l'espace.

¹ Réduction du bruit perçu par rapport au sèche-mains Dyson Airblade V de première génération.
² Pour le détail des calculs, rendez-vous sur le site dyson.ch/fr-calcs

Une approche différente

Tout a débuté grâce à James Dyson lui-même, qui s'est demandé un jour si l'aspirateur avait réellement besoin d'un sac. Plus tard, les ingénieurs de Dyson ont découvert que les sèche-mains pouvaient sécher les mains sans chaleur. Tout comme les ventilateurs n'avaient nul besoin de pales pour rafraîchir.

Chez Dyson, nous remettons en question les technologies existantes depuis plus de 20 ans. Nos ingénieurs utilisent cette approche chaque jour - nous aidant à inventer de nouveaux appareils qui fonctionnent simplement mieux. Et ce n'est encore que le début.



Références

Critères du protocole NSF P335.

Fiches techniques des sèche-mains Dyson Airblade™.

Le seul sèche-mains certifié hygiénique

Certifié NSF

Les ingénieurs de Dyson ont demandé à des spécialistes de santé publique, NSF, de les aider à définir les critères à remplir pour qu'un sèche-mains soit hygiénique. L'étude a débouché sur le Protocole NSF P335 et le sèche-mains Dyson Airblade™ est le seul sèche-mains à satisfaire tous ses critères.

Filtration de l'air

L'air utilisé pour sécher les mains doit être filtré à l'aide d'un filtre HEPA.

Air non chauffé

Le chauffage de bactéries humides entraîne une augmentation de leur taux de reproduction. L'air chauffé risque également d'éliminer le filtre hydrolipidique naturellement présent sur la peau.


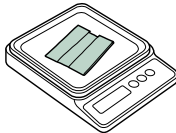
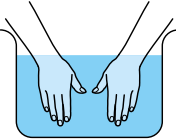

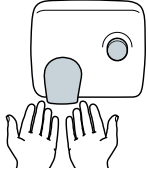
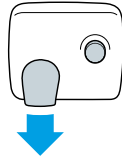


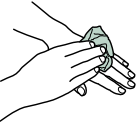
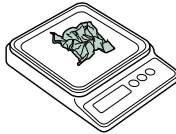

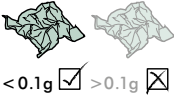
Temps de séchage

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 0,1 g. Des mains humides peuvent attirer et transmettre jusqu'à 1000 fois plus de bactéries que des mains sèches.

Fonctionnement sans contact

Le sèche-mains doit se mettre en marche et s'arrêter automatiquement.

Quand des mains sèches sont-elles sèches? Voici comment le test est réalisé.

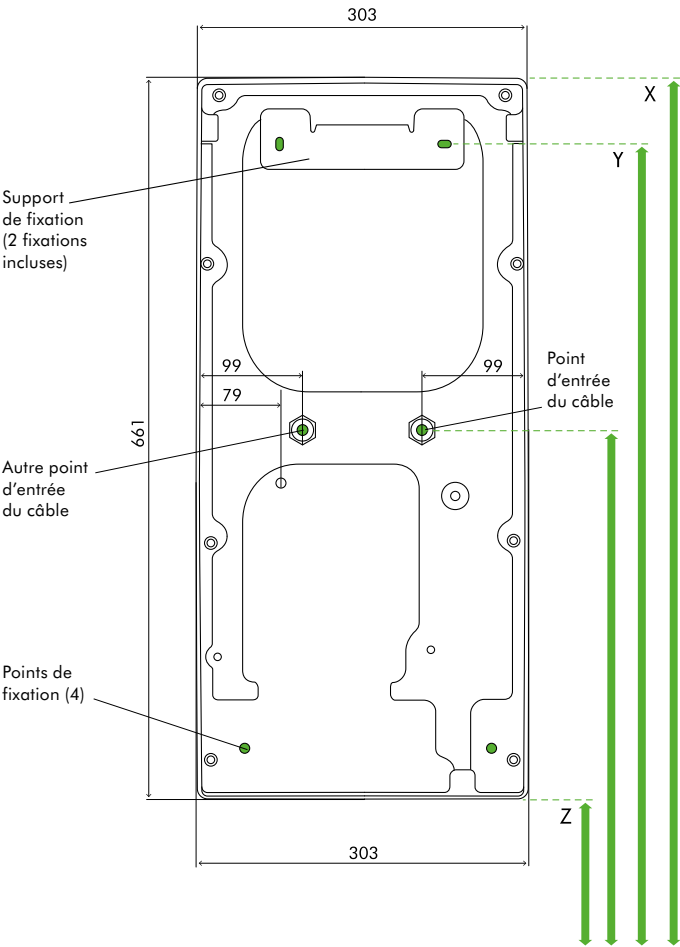
1		2		3		4	
Prendre trois volontaires femmes et trois volontaires hommes.		Plier un essuie-mains papier une fois. Le placer sur une balance à écran digital et noter son poids.		Dans un récipient rempli d'eau, plonger les deux mains à hauteur des poignets. Les frotter dans l'eau pour faire s'en échapper les bulles d'air.		Retirer les mains du récipient et laisser l'eau s'égoutter des mains pendant 5 secondes.	
5		6		7		8	
Placer les mains à 5 cm de la ventilation. Les faire sécher selon les instructions du fabricant. S'il recommande de les frotter, le faire 2 fois toutes les 5 secondes.		Une fois le flux d'air déclenché, commencer à se frotter les mains pour se les sécher. Commencer le processus de séchage en se frottant les paumes l'une contre l'autre deux fois.		Continuer le procédé de séchage en faisant tourner les mains deux fois.		Continuer en entrecroisant et décroisant les mains deux fois.	
9		10		11		12	
Retirer l'excédent d'eau des mains (entre les doigts et jusqu'aux poignets) à l'aide de l'essuie-mains papier jusqu'à ce que les mains soient ressenties comme étant sèches. Rouler l'essuie-mains papier en boule et le placer sur la balance dans un laps de temps de 5 secondes.		Peser de nouveau l'essuie-mains papier et noter le poids.		Répéter le test pour les six volontaires et calculer la moyenne du temps de séchage à partir des six tests.		L'appareil sera estimé « hygiénique » seulement si l'humidité résiduelle laissée sur le papier est inférieure ou égale à 0,1 g et seulement si le temps de séchage n'excède pas les 15 secondes. Si le résidu excède 0,1 g, l'appareil sera jugé non hygiénique.	



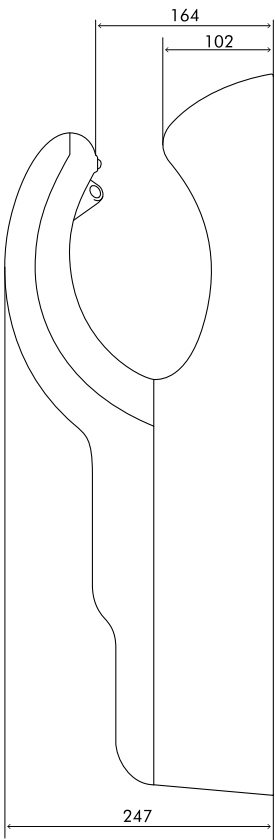
TESTED. CERTIFIED. HYGIENIC

Rendez-vous sur notre site internet pour
télécharger les fiches techniques complètes.
www.dyson.ch/fr-docs

VUE ARRIÈRE



VUE LATÉRALE



Dimensions en mm (+/- 5 mm)

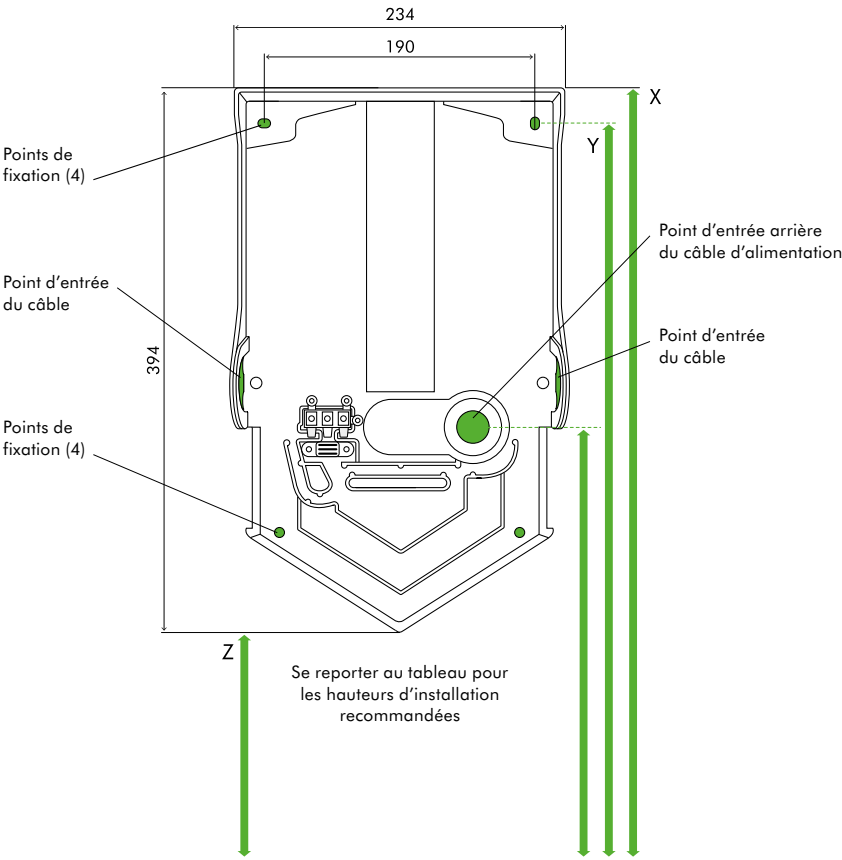


Hauteurs d'installation recommandées (distance au sol)			
Hommes	X 1050 mm	Y 990 mm	Z 390 mm
Femmes	X 975 mm	Y 915 mm	Z 315 mm
Enfants/Personnes à mobilité réduite	X 875 mm	Y 815 mm	Z 215 mm

Dimensions de l'appareil	
Hauteur	661 mm
Largeur	303 mm
Profondeur	247 mm

Rendez-vous sur notre site internet pour
télécharger les fiches techniques complètes.
www.dyson.ch/fr-docs

VUE ARRIÈRE



Dimensions en mm (+/- 5 mm)

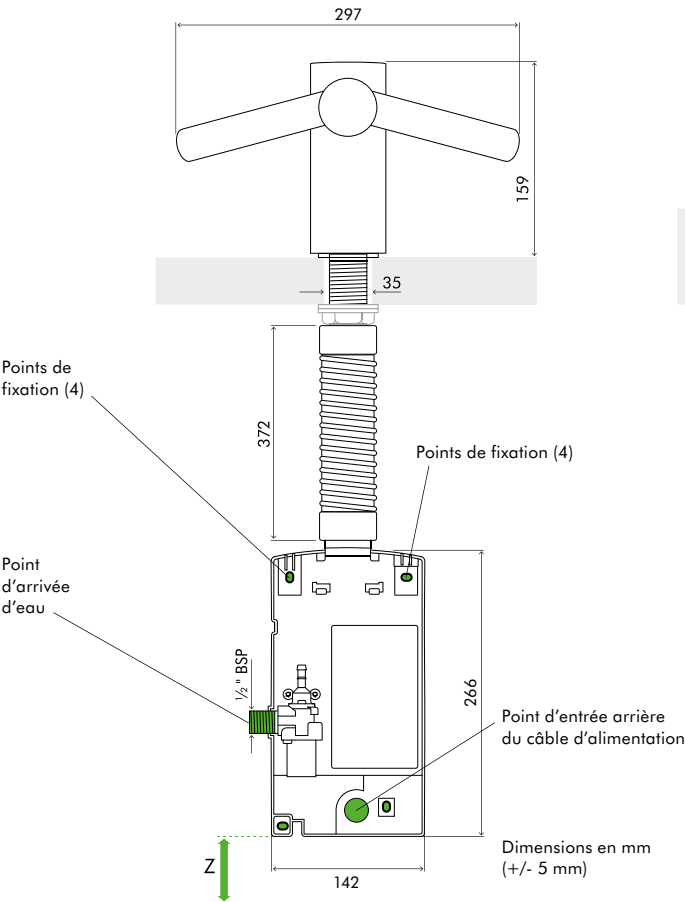


Hauteurs d'installation recommandées (distance au sol)			
Hommes	X 1324 mm	Y 1300 mm	Z 930 mm
Femmes	X 1289 mm	Y 1265 mm	Z 895 mm
Enfants/Personnes à mobilité réduite	X 1074 mm	Y 1050 mm	Z 680 mm

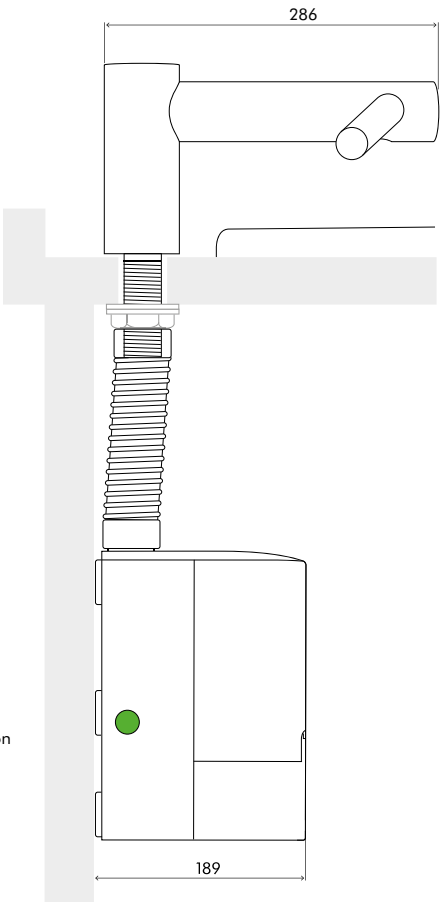
Dimensions de l'appareil	
Hauteur	394 mm
Largeur	234 mm
Profondeur	100 mm

Rendez-vous sur notre site internet pour retrouver les fiches techniques, les recommandations de vasques et les guides de pré-installation.
www.dyson.ch/fr-docs

VUE AVANT



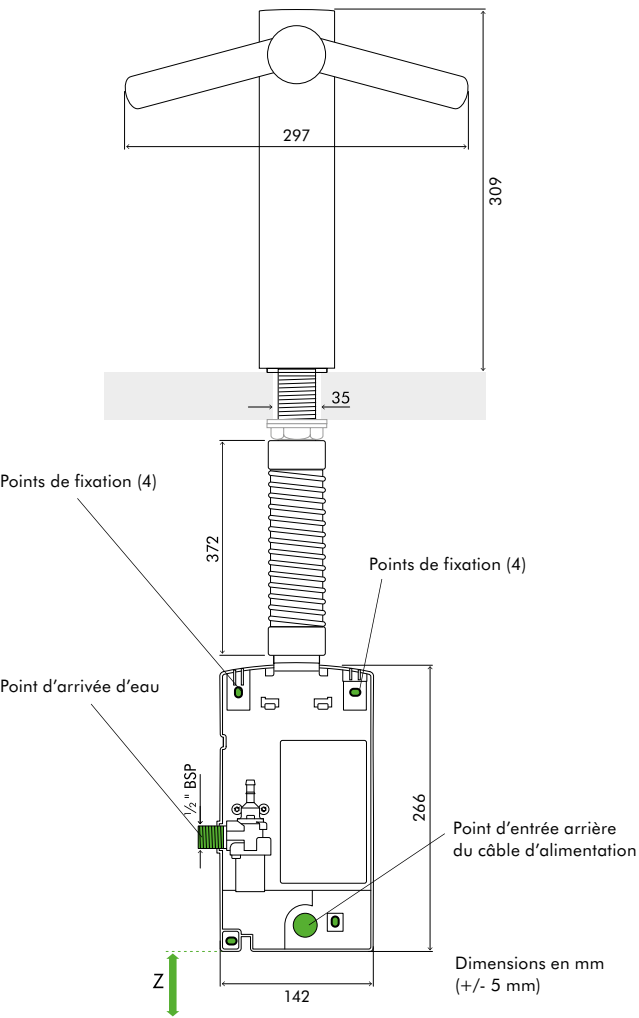
VUE LATÉRALE



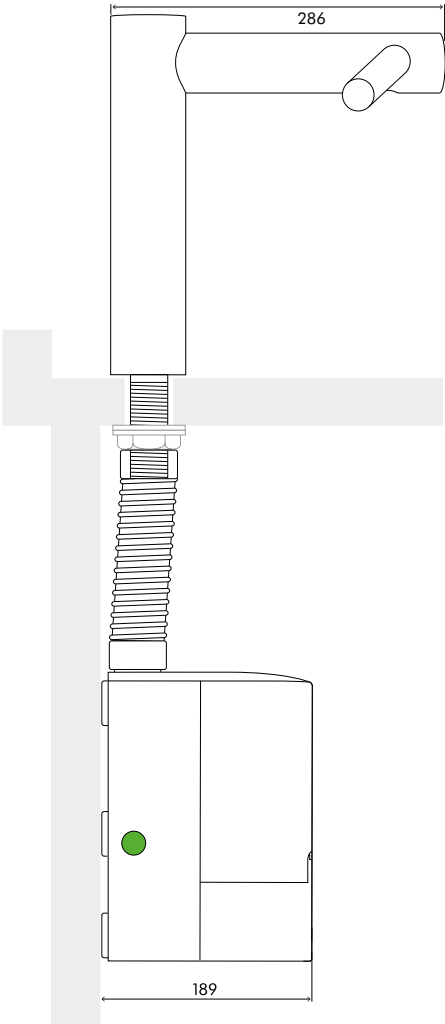
Dimensions du Tap
AB09 Hauteur 159 mm Largeur 297 mm Profondeur 286 mm
Dimensions du bloc moteur
AB09 Hauteur 266 mm Largeur 142 mm Profondeur 189 mm

Dégagement minimum
Z 100 mm du sol.

VUE AVANT



VUE LATÉRALE



Dimensions du Tap
AB10 Hauteur 309 mm Largeur 297 mm Profondeur 286 mm
Dimensions du bloc moteur
AB10 Hauteur 266 mm Largeur 142 mm Profondeur 189 mm

Dégagement minimum
Z 100 mm du sol.



Le Carbon Reduction Label est une marque déposée du Carbon Trust.

Le logo NSF est une marque déposée de NSF International. La certification non-alimentaire HACCP International est une marque déposée de HACCP International. HACCP International a certifié les produits Dyson, sur la base de leurs recommandations d'installation et de leurs conditions d'utilisation. Quiet Mark est une marque déposée de la Noise Abatement Society.