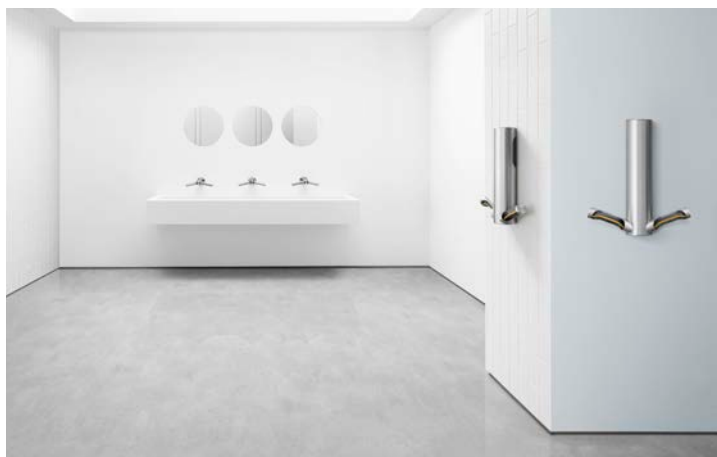


GUIDE SYNTHETIQUE SUR LES SECHE-MAINS DYSON

dyson airblade 9kJ



Réf produit : 314496-01



dyson airblade V



Réf produit : 307170-01



Réf produit : 307169-01



dyson airblade wash+dry



Réf produit :
245265-01



Réf produit :
245269-01



Réf produit :
245266-01



Séchage rapide
Des mains sèches
en 10 à 14 sec.



Les plus hygiéniques
Le filtre HEPA capture
99,95 % des bactéries.



**Coûts de
fonctionnement**
Jusqu'à 80 % inférieurs
à ceux des autres
sèche-mains.



**Faible impact
environnemental**
Les seuls sèche-mains
certifiés Carbon Trust.



Garantie 5 ans
Pièces et main d'oeuvre.

dyson airblade 9kJ

Le sèche-mains à filtre HEPA le plus efficace et économique

2 modes d'utilisations

Mode Max : 10 s / 900 W / 22€ coût électrique ¹

Mode Eco : 12 s / 650 W / 15€ coût électrique

Technologie Curved Blade™

Deux ouvertures incurvées de 0,45mm créent des lames d'air épousant les contours de vos mains pour un séchage intégral et rapide.

Dyson Airblade™ le plus silencieux

Certifié par Quiet Mark en mode éco

Facile à nettoyer et à entretenir

Finition en acier inoxydable. Déconnexion électrique sécurisée.



dyson airblade V

Conçu pour une hygiène parfaite.
Destiné aux petits espaces.

Séchage en 12 secondes.

Un des plus silencieux (Certifié QuietMark)

Le plus Hygiénique, (Filtre HEPA qui capture 99,95% des particules de la taille d'une bactérie)

Coût de fonctionnement réduits

(31€/an¹ pour 200 séchages de main journalier)

Emprunte carbone limitée

Volume réduit (10 cm d'épaisseur et aucun encaissement dans le mur nécessaire)



dyson airblade wash+dry

La technologie de séchage des mains
Airblade™ dans un robinet

Produit 2 en 1

Robinet + sèche-mains intégré

Economies d'espace

Aucune goutte d'eau au sol

Consommation réduite

Economies d'eau de 52%

Débit réduit de 1,9 L/s vs 4 L/s pour la plupart des mitigeurs automatiques



¹ Réduction par rapport au sèche-mains Dyson Airblade. Tarif basé sur les coûts globaux moyens 2017. Pour les calculs, consultez <https://www.dyson.fr/seche-mains/les-couts.aspx>

Les problèmes liés aux essuie-mains papier

- Coûteux
- Générateurs de déchets
- Lourde logistique
- Souvent en rupture
- Peuvent boucher les canalisations
- Confrontés au vandalisme
- Emettent beaucoup de CO₂



Objectif : Retour sur investissement avant 5 ans (Période de la garantie)

Etude de ROI personnalisée pour le client

En prenant en compte tous les éléments:

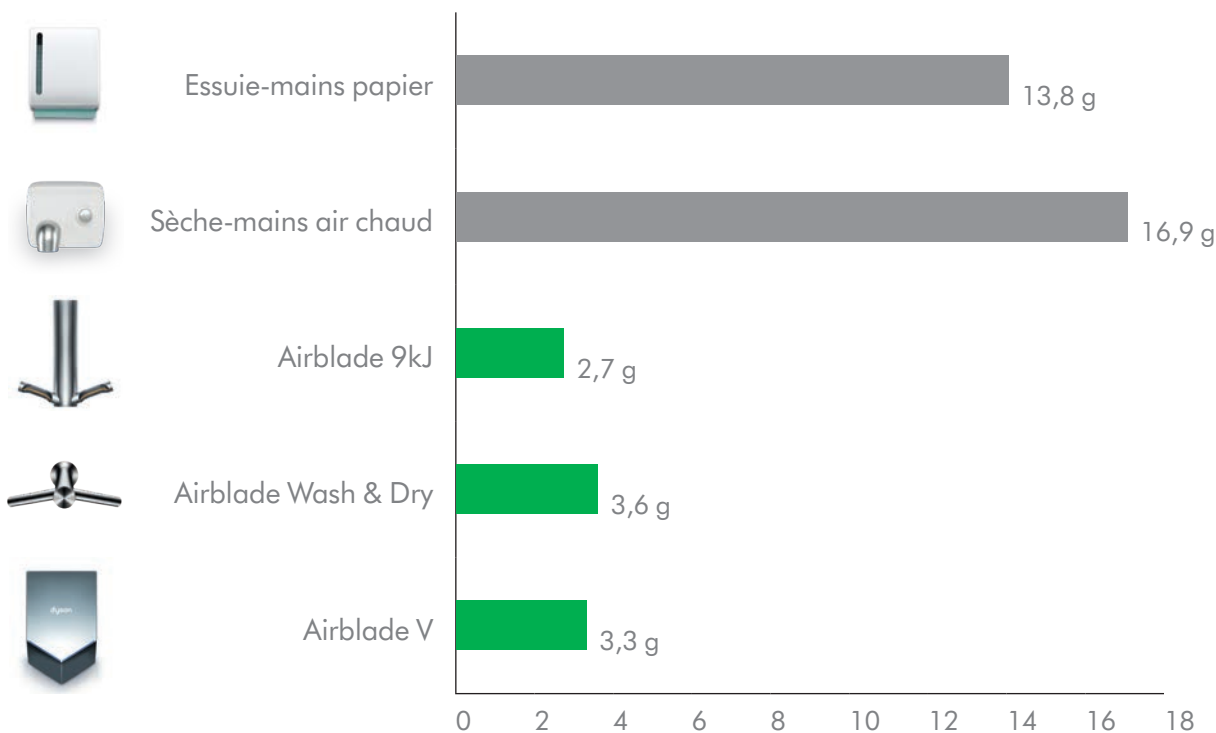
Papier : Consommable + main d'œuvre

Sèche-mains : Prix d'achat, coût de consommation électrique et coût d'installation

Offre de leasing possible via LOCAM

Pour rester sur un budget de fonctionnement si besoin afin de permettre au client des économies dès le premier mois.

Réduction des émissions carbone



Les sèche-mains les plus hygiéniques

- Utilisation de filtres HEPA (H13)
- Fonctionnement sans contact
- Additif antibactérien intégré au revêtement des appareils
- Air non chauffé
- Pas de bac de récupération d'eau (pas de stagnation de l'eau)



TESTED. CERTIFIED. HYGIENIC

Le saviez vous ?

Les filtres HEPA utilisés dans le sèche-mains Dyson Airblade **filtrent 99,95% des particules de l'air, y compris les bactéries et les virus.**

Ils sont conçus pour durer **700 000 cycles**, ce qui représente environ **400 utilisations par jour pendant 5 ans**. Ils font partie intégrante de la garantie, à savoir 5 ans.

Certifiés par NSF International Protocole NSF P335)

<http://info.nsf.org/Certified/Protocols/Listings.asm>

Nous sommes déjà présent dans des lieux à forte exigence hygiénique

HÔPITAUX



INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES



INDUSTRIES PHARMACEUTIQUES

