

dyson airblade tap

Lavage et séchage des mains au lavabo. Intègre désormais un système de rinçage automatique.

La présence d'eau stagnante peut favoriser la prolifération de bactéries

Dans certains espaces publics, les robinets peuvent rester inutilisés plusieurs semaines durant. Par exemple, les écoles en période de vacances scolaires ou les bureaux pendant les congés saisonniers. L'eau peut stagner à l'intérieur des systèmes de canalisation et conduire à la prolifération des bactéries.

Un produit repensé avec rinçage automatique

Le rinçage automatique permet d'évacuer l'eau stagnante et de lutter contre le développement des bactéries. Le sèche-mains Dyson Airblade Tap a été repensé pour le faire à votre place.

Le principe

Si le robinet n'est pas utilisé pendant 24h, il se déclenche automatiquement.

L'eau s'écoulera pendant 60 secondes en évacuant l'eau stagnante des canalisations.

Cette fonctionnalité intégrée favorise une meilleure hygiène des points d'eau dans les lieux publics.

Pas d'eau sur le sol.

Temps de séchage de 12 secondes.

Le filtre HEPA capture 99,95% des bactéries.

Testé et certifié par NSF International.

Certifié par HACCP International pour une utilisation dans les environnements de préparation alimentaire.

Fonctionnement sans contact.

Rinçage automatique.

Garantie 5 ans.

AB
09 Court



AB
10 Surélevé



AB
11 Mural



Pour en savoir plus
0 800 945 802
www.dyson.fr

Coûts de fonctionnement réduits. Faible impact environnemental.

Coûts de fonctionnement élevés

1460 €
par an¹



157 €
par an¹



Coûts de fonctionnement réduits

48 €
par an¹



Impact environnemental élevé

13,9 g
par séchage²



15,6 g
par séchage²



Faible impact environnemental

4 g
par séchage²



Accréditations

Nos sèche-mains Dyson Airblade dB et Dyson Airblade Tap sont certifiés HACCP International pour une utilisation dans les zones de préparation alimentaire.



Rapidité

Les sèche-mains Dyson Airblade™ sont rapides. Chaque seconde, jusqu'à 35 litres d'air sont propulsés au travers de fentes mesurant 0,8 mm d'épaisseur. Résultat : des rideaux d'air à 690km/h balayent l'eau des mains.



Les plus hygiéniques

Les sèche-mains Dyson Airblade™ sont équipés d'un filtre HEPA qui retient 99,95% des bactéries présentes dans l'air des sanitaires. Les mains sont donc séchées grâce à un air plus propre, non vicié.

Protocole NSF P335

Dyson a demandé à des spécialistes de santé publique NSF de 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. Ils sont donc les seuls certifiés hygiéniques.



TESTED. CERTIFIED. HYGIENIC

¹Pour le détail des calculs, rendez-vous sur dyson.fr/calcs

²En collaboration avec Carbon Trust, Dyson a développé une méthode de mesure de l'impact environnemental des équipements électriques et des essuie-mains papiers. 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 Etats-Unis. Les temps de séchage des produits ont été mesurés à l'aide de la méthode DTM 769.

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