

SÈCHE-MAINS DYSON AIRBLADE 9KJ

Référence : 06665



RESUME

La performance et le séchage ultra rapide (10 secondes) du sèche-mains Dyson Airblade 9kj vous permettront de le disposer dans tous les établissements privés ou publics à fréquentation modérée (moins de 100 passages/jour) ou intense (plus de 100 passages/jour). Ses matériaux et son design font de lui un appareil anti vandalisme et s'adaptant à différents types d'espaces.

Il est doté d'un filtre HEPA H13 (fourni avec l'appareil sèche-mains lors de la commande), à changer tous les 5 ans, pour renforcer son niveau d'hygiène.

Les points forts :

- Anti vandalisme
- Sortie de l'air à 624 km/h
- Séchage ultra rapide en 10 secondes
- Adapté aux PMR
- Filtre HEPA H13



DESCRIPTION

Quels sont les avantages du sèche-mains Dyson Airblade 9kj ?

Découvrez le sèche-mains Dyson Airblade 9kj, puissant et

résistant. Avec une vitesse d'air de 624 km/h, il offre un séchage automatique et sans contact ultra rapide de 10 secondes en mode max et 12 secondes en mode éco. Sa forme ergonomique permet un séchage complet et efficace des mains. Sa puissance sonore de 79 dB fait de lui un appareil qui s'adapte à de nombreux établissements (écoles, hôtels, restaurants, cliniques, centres commerciaux...).

Son capot en acier inoxydable brossé permet un entretien facile et garantit une grande résistance dans les lieux à forte fréquentation (plus de 100 personnes/jour). Les vis utilisées sont également anti vandalisme. Il dispose d'un IP24 (indice de protection) qui le rend résistant aux projections d'eau et à la poussière. Il n'a pas de bac récupérateur d'eau, ce qui limite la prolifération des bactéries et virus. Ce niveau d'hygiène est renforcé par le filtre HEPA H13 (fourni avec l'appareil), qui filtre jusqu'à 99,95 % des particules.

Son air pulsé, non chauffé, permet une économie d'énergie. Pour minimiser davantage sa consommation énergétique en cas de fréquentation modérée, le sèche-mains dispose d'un mode éco qui lui permet de ne consommer que 650 W, au lieu de 900 W en mode max. Le choix du mode se fait lors de l'installation, grâce à un bouton situé à l'arrière de l'appareil.

Retrouvez tous nos [sèche-mains électriques professionnels](#).

Comment utiliser le sèche-mains Dyson Airblade ?

Le sèche-mains Dyson Airblade est un équipement à déclenchement automatique. Le séchage se fait horizontalement, pour un séchage vertical vous pouvez opter pour le [sèche-mains automatique à air pulsé et séchage vertical](#). Une fois installé et en marche, il suffit de passer les mains au niveau des sorties d'air pour déclencher le souffle. L'appareil s'arrête automatiquement au bout de 30 secondes.

Comment installer le sèche-mains Dyson ?

Afin d'installer le sèche-mains Dyson, nous vous recommandons de faire appel à un électricien professionnel qui pourra effectuer les branchements. L'appareil se fixe facilement grâce aux emplacements prévus à cet effet. Sa tension d'alimentation est de 160/253 V. Une hauteur d'installation comprise entre 90 et 130 cm est conseillée dans le but de rendre le sèche-mains professionnel accessible au plus grand nombre, y compris les PMR (personnes à mobilité réduite). Aussi, veillez à choisir un emplacement assez éloigné de potentiels obstacles et assurez-vous de ne rien poser sur l'équipement. En cas d'espace disponible restreint, nous vous recommandons d'opter pour le [sèche-mains Dyson Airblade compact](#).

Comment entretenir le sèche-mains Dyson ?

Le sèche-mains Dyson s'entretient simplement grâce à son capot en inox. Vous pouvez alors vous munir d'un chiffon doux ainsi que d'un produit nettoyant non abrasif (notamment sans javel) et passer sur les surfaces de l'appareil. Pensez également à vérifier si de la poussière est présente au niveau des entrées et sorties d'air. Le [filtre HEPA H13 pour sèche-mains Dyson](#) est à remplacer tous les 5 ans.

Quelles sont les caractéristiques du sèche-mains électrique Dyson ?

Type d'air : air pulsé

Temps de séchage : 10 sec. (mode max) ou 12 sec. (mode éco)

Vitesse d'air : 624 km/h

Fréquentation : adapté à une fréquentation intensive (plus de 100 personnes/jour)

Puissance sonore : 79 dB

Fonctionnement : déclenchement automatique avec arrêt forcé à 30 sec.

Dimensions :

- Hauteur : 500 mm
- Largeur : 450 mm
- Profondeur : 100 mm

Poids : 4,5 kg

Puissance électrique :

- Moteur numérique : 900 W (mode max) ou 650 W (mode éco)
- Consommation à l'arrêt : 0,5 W

Fréquence : 50/60 Hz

Le sèche-mains électrique Dyson dispose d'une garantie de 5 ans, pour les pièces ainsi que la main d'œuvre. Les éléments de l'appareil sont recyclables, nous vous conseillons de vous rapprocher d'un centre gérant les DEEE (déchets d'équipement électriques et électroniques).

Il est certifié NSF (garanti un niveau d'hygiène élevé) et carbon trust (qui a pour objectif d'accompagner les entreprises dans la réduction de leur impact carbone).

Découvrez tous nos [équipements sanitaires pour entreprises et collectivités](#) pour compléter l'aménagement de votre établissement.