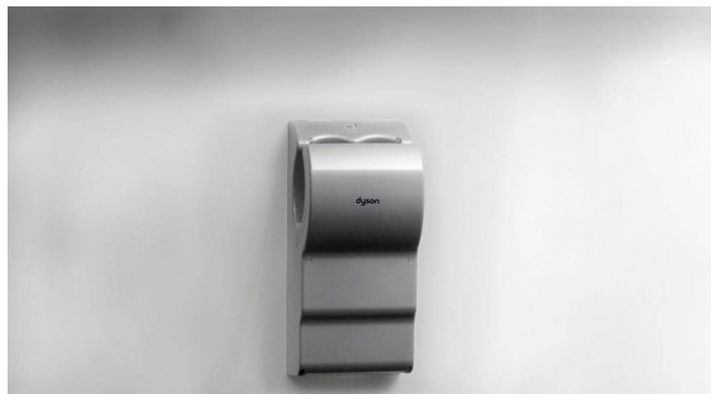




FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

SANITAIRE - PLOMBERIE - ECS

Sèche-mains Dyson Airblade AB14 dB



Description

Le Dyson Airblade dB est le modèle historique de la gamme sèche-mains Dyson. Grâce au puissant moteur numérique V4, il sèche les mains en 10 secondes seulement en propulsant deux lames d'air à 690km/h pour balayer l'eau des mains.

Le puissant flux d'air est aspiré à travers un filtre HEPA H13 avant d'être projeté sur les mains. Le filtre capture 99,95% des particules y compris les bactéries et les virus. Les mains sont séchées de manière hygiénique avec un air propre. Un additif antibactérien est également présent sur la coque de l'appareil afin de limiter la propagation de bactéries. Il n'intègre pas de bac de récupération d'eau pour éviter l'accumulation d'eau stagnante usagée.

Ce modèle est certifié hygiénique par le protocole P335 de la National Safety Foundation (NSF). La coque en polycarbonate ABS offre une grande résistance aux chocs et actes de vandalisme. Comme tous les sèche-mains Dyson, ce modèle a subi une rigoureuse batterie de test afin de certifier sa durabilité. Le Dyson Airblade dB est garanti 5 ans pièces et mains d'oeuvre.

Coloris disponibles



Description des coloris

Disponible en 2 coloris : 300677-01 - Gris 300678-01 - Blanc

Caractéristiques techniques

Rapidité de séchage des mains	10 secondes selon la norme NSF P335
Filtration	HEPA H13
Largeur	303 mm
Profondeur	247 mm
Hauteur	661 mm
Poids	8,2 kg
Conditionnement	Unité
Garantie en année	5
Certification	NSF P335, HACCP
Matériau(x)	Polycarbonate ABS
Puissance	1600 W
Tension d'alimentation	220 V
Fréquence	50 Hz
Indice de protection	IP35
Classe	1

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Guide d'entretien](#)

 [Fiche Technique](#)

 [Certificate - HACCP Hands-in 2017-2019.pdf](#)

 [AB14 - IP35.pdf](#)

 [AB14_CB Cert.pdf](#)

 [downloadable-backboards-db-fr.docx](#)

 [airblade_dB_installation_guide.pdf](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier