



MATÉRIEL 
 **ÉLECTRIQUE**



Référence : DYS245269-01

Fournisseur : PHILIPS

Marque : DYSON

Sèche-mains Dyson Airblade Wash + Dry Long

Informations complémentaires

La technologie de séchage des mains Airblade dans un robinet. Chaque seconde, jusqu'à 21 litres d'air sont propulsés, par des fentes mesurant jusqu'à 0,55 mm d'épaisseur. Résultat : des rideaux d'air à 549 km/h qui font complètement glisser l'eau de vos mains, les séchant de manière hygiénique en 14 secondes seulement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
Tension secteur : 200-240 V
Fréquence d'entrée : 50/60 Hz
Type de moteur : Moteur numérique Dyson, sans balai, courant continu
Puissance en veille : 0.5W
Consommation par séchage : Moins de 0.5W
Temps de séchage : 14 sec
Altitude maximale d'installation : 2 000 mètres
Poids appareil : 7.38 kg

AVANTAGES
Certifié pour une utilisation dans le secteur agroalimentaire : HACCP International a certifié le sèche-mains Dyson Airblade dB, Dyson Airblade Tap et Dyson Airblade Wash+Dry pour une utilisation dans l'industrie agroalimentaire. Pas d'eau sur le sol : Grâce à la technologie Airblade™ intégrée dans un robinet, les mains sont sèches en seulement 14 secondes
Libérez de l'espace dans vos sanitaires: Lavage et séchage des mains au lavabo.

PERFORMANCE
Le plus rapide
Mains sèches en seulement 14 secondes. Hygiénique
Un filtre HEPA capture 99,9% des particules de la taille d'une bactérie. Coûts de fonctionnement réduits
Coûts de fonctionnement de seulement 34€ par an. 2 Meilleur pour l'environnement
Faible empreinte carbone
Garantie 5 ans
Pièces et main d'œuvre

Points forts
Sèche les mains avec un air propre : Le sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry est équipé d'un filtre HEPA qui capture 99,95 % des bactéries de l'air utilisé pour sécher les mains. Les mains sont donc séchées par un air plus propre, non vicié.
Filtration HEPA : Le filtre HEPA retire les particules en suspension dans l'air. Il est constitué d'une grille qui capture les éléments les plus gros, d'une couche de feutrine qui capture les poussières et les fibres, et d'un matériau HEPA plissé qui capture les particules jusqu'à 0,1 microns.

La technologie de séchage des mains Airblade dans un robinet. Chaque seconde, jusqu'à 21 litres d'air sont propulsés, par des fentes mesurant jusqu'à 0,55 mm d'épaisseur. Résultat : des rideaux d'air à 549 km/h qui font complètement glisser l'eau de vos mains, les séchant de manière hygiénique en 14 secondes seulement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
Tension secteur : 200-240 V
Fréquence d'entrée : 50/60 Hz
Type de moteur : Moteur numérique Dyson, sans balai, courant continu
Puissance en veille : 0.5W
Consommation par séchage : Moins de 0.5W
Temps de séchage : 14 sec
Altitude maximale d'installation : 2 000 mètres
Poids appareil : 7.38 kg

AVANTAGES
Certifié pour une utilisation dans le secteur agroalimentaire : HACCP International a certifié le sèche-mains Dyson Airblade dB, Dyson Airblade Tap et Dyson Airblade Wash+Dry pour une utilisation dans l'industrie agroalimentaire. Pas d'eau sur le sol : Grâce à la technologie Airblade™ intégrée dans un robinet, les mains sont sèches en seulement 14 secondes
Libérez de l'espace dans vos sanitaires: Lavage et séchage des mains au lavabo.

PERFORMANCE
Le plus rapide
Mains sèches en seulement 14 secondes. Hygiénique
Un filtre HEPA capture 99,9% des particules de la taille d'une bactérie. Coûts de fonctionnement réduits
Coûts de fonctionnement de seulement 34€ par an. 2 Meilleur pour l'environnement
Faible empreinte carbone
Garantie 5 ans
Pièces et main d'œuvre

Points forts
Sèche les mains avec un air propre : Le sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry est équipé d'un filtre HEPA qui capture 99,95 % des bactéries de l'air utilisé pour sécher les mains. Les mains sont donc séchées par un air plus propre, non vicié.
Filtration HEPA : Le filtre HEPA retire les particules en suspension dans l'air. Il est constitué d'une grille qui capture les éléments les plus gros, d'une couche de feutrine qui capture les poussières et les fibres, et d'un matériau HEPA plissé qui capture les particules jusqu'à 0,1 microns.