



A classer > stock



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 VFréquence d'entrée : 50/60 HzType de moteur : Moteur numérique Dyson, sans balai, courant continuPuissance en veille : 0.5WConsommation par séchage : Moins de 0.5WTemps de séchage : 14 secAltitude maximale d'installation : 2 000 mètresPoids appareil : 7.38 kgAVANTAGESCertifié 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 secondesLibérez de l'espace dans vos sanitaires: Lavage et séchage des mains au lavabo. PERFORMANCELe plus rapideMains sèches en seulement 14 secondes. HygiéniqueUn filtre HEPA capture 99,9% des particules de la taille d'une bactérie. Coûts de fonctionnement réduitsCoûts de fonctionnement de seulement 34€ par an.2 Meilleur pour l'environnementFaible empreinte carbone Garantie 5 ansPièces et main d'œuvrePoints fortsSèche 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 VFréquence d'entrée : 50/60 HzType de moteur : Moteur numérique Dyson, sans balai, courant continuPuissance en veille : 0.5WConsommation par séchage: Moins de 0.5WTemps de séchage: 14 secAltitude maximale d'installation: 2 000 mètresPoids appareil: 7.38 kg AVANTAGESCertifié 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 secondesLibérez de l'espace dans vos sanitaires: Lavage et séchage des mains au lavabo.PERFORMANCE Le plus rapideMains sèches en seulement 14 secondes. HygiéniqueUn filtre HEPA capture 99,9% des particules de la taille d'une bactérie. Coûts de fonctionnement réduitsCoûts de fonctionnement de seulement 34€ par an.2 Meilleur pour l'environnementFaible empreinte carbone Garantie 5 ansPièces 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.