

Sèche-mains à air pulsé SPEEDJET

Réf. 510621

À air pulsé






DESCRIPTION

Sèche-mains à air pulsé SPEEDJET - Réf. 510621





Sèche-mains à air pulsé SPEEDJET bi-direction gris métal.
Sèche-mains électrique ultra-rapide : séchage en 10 à 18 secondes.
Récupérateur d'eau amovible empêchant tout écoulement sur le mur ou le sol : entretien et nettoyage facilité.
Bouton ON/OFF : entretien aisé.
Filtre à air antibactérien et filtre à charbon actif.
Sèche-mains automatique par détection infrarouge.
Technologie intelligente : arrêt automatique au retrait des mains ou après 18 secondes de séchage.
Écran LCD avec mode d'emploi animé et mise en veille automatique.
Type de moteur : brushless sans usure.
Économie d'énergie : puissance 850 W. Sans élément chauffant.
220-240 V~ / 50-60 Hz.
Débit d'air : 42 l/seconde. Vitesse air : 310 km/h.
Niveau sonore : 75-80 dBA.
Dimensions : 250 x 292 x 650 mm.
Poids : 11,4 kg.
Classe I, IP22.
CE.
Garantie 3 ans.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sèche-mains à air pulsé SPEEDJET - Réf. 510621

| | |
|--------------|---|
| Alimentation | Électrique |
| Technologie | Détection infrarouge |
| Hauteur | 650 mm |
| Profondeur | 250 mm |
| Largeur | 292 mm |
| Finition | Gris métal |
| Normes |  |
| Garantie |  |
| Réparabilité |  |

AVANTAGES

-  Sèche-mains automatique par détection infrarouge
-  Filtres à air antibactérien et à charbon actif
-  Entretien facilité : récupérateur d'eau amovible
-  Séchage ultra-rapide en 10 à 18 secondes

