

SÈCHE-MAINS AUTOMATIQUE AVEC RÉCUPÉRATEUR D'EAU Référence : 06135



RESUME

Découvrez notre sèche-mains automatique horizontal avec récupérateur d'eau, adapté aux collectivités et lieux à fréquentation modérée (jusqu'à environ 100 personnes/jour).

Ce sèche-mains à air pulsé, résistant aux chocs grâce à son capot en ABS renforcé, est disponible en coloris blanc ou gris métallisé. Son gabarit et son niveau sonore de 76 dB vous permettront de le disposer dans des sanitaires. Le bac récupérateur d'eau de ce sèche-mains électrique a une capacité de 400 ml.

Il se fixe directement au mur, avec une alimentation de 220/240 V. Sa consommation de 1400 W peut être réduite en désactivant la résistance chauffante.

Les points forts :

- Adapté aux PMR
- Anti vandalisme
- Séchage ultra rapide en 10/15 secondes
- Vitesse d'air de 320 km/h
- Norme CE - RoHS



DECLINAISONS

Couleur

Blanc

Gris métallisé

DESCRIPTION

Pourquoi choisir le sèche-mains automatique avec récupérateur d'eau ?

Résistance du sèche-mains automatique

Le sèche-mains automatique avec récupérateur d'eau est fabriqué à partir de plastique et résiste aux chocs grâce à un capot en ABS renforcé. Performant et anti vandalisme grâce à sa robustesse, il s'adaptera à tout type d'établissement avec une fréquentation modérée (jusqu'à environ 100 personnes/jour).

Performance du sèche-mains avec récupérateur d'eau

Son capteur infrarouge permet le déclenchement automatique du sèche-mains avec récupérateur d'eau. La vitesse de sortie de l'air étant de 320 km/h, le temps de séchage est ultra rapide (compris entre 10 et 15 secondes). L'appareil est doté d'une sécurité qui force l'arrêt au bout de 40 secondes. Il peut également être éteint grâce à son interrupteur on/off.

Grâce à un grand bac récupérateur d'eau de 400 ml, il vous permettra une utilisation quotidienne. Sa puissance sonore est de 76 dB. Pour une utilisation plus intense, découvrez notre [sèche-mains à air pulsé pour lieux à forte fréquentation](#).

La température de l'air est réglable entre 20 et 40°C. Sa puissance est de 1400W. Afin de limiter sa consommation énergétique, il dispose d'une résistance chauffante dotée d'un capteur de température ambiante pour ne se mettre en fonctionnement que si celle-ci est inférieure à 25°C.

Consultez notre article de blog et [trouvez le sèche-mains idéal pour votre établissement](#).

Design du sèche-mains automatique professionnel

Disponible en blanc ou gris métallisé, le sèche-mains automatique professionnel saura s'accorder avec l'intérieur de votre établissement. L'appareil est adapté aux PMR (personnes à mobilité réduite) grâce à son séchage horizontal.

Découvrez également les autres produits de notre sélection de [sèche-mains électriques pour collectivités](#).

Comment utiliser le sèche-mains professionnel ?

Le sèche-mains pour professionnel s'utilise simplement. Il vous suffit de positionner horizontalement vos mains et de les approcher de la partie renfoncée, entre la sortie d'air et le bac récupérateur d'eau. Le déclenchement se fera alors automatiquement. Une fois vos mains complètement séchées, vous pouvez les retirer et l'appareil s'arrêtera. Découvrez également le [sèche-mains mural avec buse orientable à 360°](#), un appareil pratique adapté à une fréquentation modérée.

Installation du sèche-mains électrique

Le sèche-mains électrique doit être fixé au mur. Il nécessite une tension d'alimentation de 220/240 V. La prise électrique et le câble sont compris, un kit de visserie l'est également.

Pour assurer l'accessibilité aux PMR, ce sèche-mains pour toilettes devra être positionné entre 90 et 130 cm maximum du sol et à l'écart de tout élément rendant l'accès compliqué en fauteuil roulant.

Pour compléter l'aménagement d'un espace collectif tel que des vestiaires de piscine, nous vous recommandons nos [casiers vestiaire en Z](#).

Entretien du sèche-mains mural

Le sèche-mains mural est facile d'entretien.

Afin de maintenir en bon état votre équipement, il vous suffira de vider régulièrement le bac récupérateur d'eau pour éviter le développement de bactéries puis de nettoyer le capot avec une eau savonneuse (ne pas utiliser de javel ou de produit solvant) et le filtre à air facilement accessible. Nous vous recommandons de ne pas encombrer ou poser d'objet sur le sèche-mains soufflant. Pour un modèle sans bac de récupération d'eau, nous vous recommandons le [sèche-mains Dyson Airblade V à air pulsé](#).

Caractéristiques du sèche-mains automatique

Type d'air : air pulsé

Temps de séchage : 10 à 15 sec.

Fréquentation : adapté à une fréquentation modérée (moins de 100 personnes/jour)

Température : entre 20 et 40°C (air chaud ou froid activable manuellement)

Puissance sonore : 76 dB

Fonctionnement : déclenchement automatique avec arrêt forcé à 40 sec.

Dimensions :

- Hauteur : 488 mm
- Largeur : 250 mm
- Profondeur : 175 mm

Poids : 4,3 kg

Puissance électrique :

- Puissance : 1400 W
- Moteur monobloc digital à brosse : 550 W

- Consommation à l'arrêt : 2 W

Fréquence : 50 Hz

Ce sèche-mains automatique à air pulsé est garanti 2 ans par Rossignol. Il dispose des normes de sécurité électrique de Classe II - IP24 et des certifications CE et RoHS (limitation de l'emploi de matériaux dangereux dans les appareils distribués en Europe).

Nous vous proposons aussi d'autres équipements à installer dans vos espaces sanitaires professionnels, notamment des [distributeurs de papier hygiénique pour entreprise](#).