

### SÈCHE-MAINS ÉLECTRIQUE ÉCONOMIQUE Référence : 06823



#### RESUME

Le sèche-mains électrique économique est un appareil pratique grâce à son format compact et résistant (malgré le passage et l'utilisation) avec son capot en plastique ABS.

Ce sèche-mains automatique à air chaud est idéal pour de petits établissements dont le niveau de fréquentation est modéré (moins de 100 personnes/jour).

Différents coloris sont proposés : blanc ou gris métallisé.

Son séchage horizontal (en 50 secondes) convient pour les PMR (personnes à mobilité réduite), des indications pour une installation adaptée sont disponibles plus bas. La fixation de l'appareil doit être faite sur un mur adapté.

#### Les points forts :

- Anti vandalisme
- Différents coloris disponibles
- Norme CE - RoHS
- Économique
- Adapté aux PMR



#### DECLINAISONS

Couleur

Blanc

Gris métallisé

## DESCRIPTION

### Pourquoi choisir le sèche-mains électrique économique ?

Découvrez notre sèche-mains électrique économique pour collectivités, entreprises et établissements recevant du public (ERP). Cet appareil à déclenchement automatique, grâce à un capteur infrarouge, est adapté à un niveau de fréquentation modéré (moins de 100 passages/jour). Il est donc idéal pour les petites structures. Son format compact s'adapte à de nombreux espaces. Découvrez notre autre [sèche-mains compact pour espaces restreints](#).

C'est un équipement adapté aux budgets limités, avec un bon rapport qualité/prix.

Sa coque en plastique ABS le rend robuste et anti vandalisme. Notre sèche-mains électrique n'a pas de filtre, ce qui facilite son entretien quotidien.

Il est disponible en coloris blanc ou gris métallisé, pour convenir et s'accorder avec l'intérieur dans lequel il doit être placé. Aussi, son faible niveau sonore de 54 dB vous permet de l'installer dans de nombreux types de lieux (hôtel, restaurant, bureaux...).

Le sèche-mains professionnel diffuse un air chaud (régulé et sécurisé grâce à un thermostat) à 58 km/h pour un séchage horizontal complet en environ 50 secondes, tout en limitant les contacts avec la paroi grâce à son système automatique sans bouton poussoir. Notre [sèche-mains à air chaud avec buse orientable](#) offre le même type d'air et dispose d'un bec pour une utilisation encore plus pratique.

Sa tension d'alimentation est de 220/240 V et sa consommation électrique est de 1800 W.

Retrouvez tous nos [appareils sèche-mains pour collectivité](#).

## Comment installer et nettoyer le sèche-mains électrique ?

Le sèche-mains électrique à air chaud se nettoie simplement et rapidement, son entretien est donc pratique. En effet, il ne dispose pas de bac de récupération d'eau à vider ou de filtre à changer. Il vous suffit alors de passer régulièrement un chiffon doux (sans produits agressifs ou à base de javel) sur le capot de l'appareil.

Si l'appareil sèche-mains électrique est endommagé, une sécurité permet de bloquer automatiquement son fonctionnement pour limiter tout risque.

Pour faciliter l'accès de l'équipement aux PMR (personnes à mobilité réduite), nous vous recommandons de l'installer dans une zone facilement atteignable (à l'écart de tout obstacle). En ce qui concerne la hauteur de fixation, nous vous conseillons de l'installer entre 90 cm et 130 cm.

Pour installer le sèche-mains mural, nous vous préconisons de faire appel à un professionnel. Une prise est fournie avec le sèche-mains.

## Caractéristiques du sèche-mains électrique compact ?

Ce sèche-mains électrique compact a une protection électrique de Classe II, il dispose également d'un IPX1 (indice de protection contre la poussière et les éclaboussures d'eau). Il est conforme au marquage CE et à la directive RoHS (limitation de l'emploi de matériaux dangereux dans les appareils distribués en Europe).

Type d'air : air chaud

Temps de séchage : 50 sec.

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

Puissance sonore : 54 dB

Fonctionnement : déclenchement automatique

Dimensions :

- Hauteur : 215 mm
- Largeur : 235 mm
- Profondeur : 215 mm

Poids : 2,3 kg

Puissance électrique : 1800 W

Fréquence : 50/60 Hz