

Air chaud

# Sèche-mains

## Sèche-mains électrique

Sèche-mains

### Robustesse et efficacité

Des gammes destinées à l'usage le plus intensif, dans des lieux publics sans risque de détérioration.

### Le sèche-mains des TGV

### Soufflerie puissante

De l'usage le plus intensif, dans des lieux publics à l'usage courant, en tertiaire, des débits d'air adaptés pour un séchage rapide et économique.

### Commande manuelle ou automatique selon modèle



SM manuel  
ou automatique

Presto blanc  
ou chromé

SM2

#### LES ATOUTS DU CONFORT :

- **Hygiène et économies**

Ils garantissent une hygiène parfaite et de réelles économies en s'affranchissant des recharges ! (fournitures de serviettes, rouleaux, tissus, papiers...)

- **Longévité et qualité**

Preuve de robustesse et d'efficacité, nos sèche-mains sont installés en exclusivité dans les TGV Atlantique, TGV Méditerranée, Thalys, Eurostar, ...

# Sèche-mains



## Sèche-mains SM **Débit d'air : 5,5 m<sup>3</sup>/min. (330 m<sup>3</sup>/h)** Le plus efficace, parfait pour les usages très intensifs

### FIXATION MURALE

- Socle support moteur en fonte d'aluminium fixé au mur par 4 vis sur silent-blocs.
- Verrouillage de sécurité anti-effraction par empreinte spéciale.

### PRÉSENTATION

- Carrosserie en fonte d'aluminium haute résistance. Peinture époxy polyester polymérisé.
- Coloris blanc.

### MODE DE COMMANDE

- Choix du mode de commande :
  - manuel par bouton poussoir,
  - automatique par détection infra-rouge.



Le sèche-mains des TGV



## Sèche-mains Presto **Débit d'air : 4,4 m<sup>3</sup>/min. (265 m<sup>3</sup>/h)** Un rapport efficacité / prix exceptionnel !

### FIXATION MURALE

- Socle support moteur en résine auto-extinguible classée MO fixé au mur par 4 vis sur silent-blocs.
- Verrouillage de sécurité anti-effraction par empreinte spéciale.

### PRÉSENTATION

- Carrosserie en acier. Peinture époxy polyester polymérisé.
- Coloris blanc ou chromé.

### MODE DE COMMANDE

- Commande automatique par détection infra-rouge.

### ÉLÉMENT CHAUFFANT

- Résistance à très faible inertie placée dans la veine d'air.
- Turbine centrifuge haute pression.



## Sèche-mains S.M. 2 **Débit d'air : 2,5 m<sup>3</sup>/min. (150 m<sup>3</sup>/h)** Idéal pour les petits tertiaires

### FIXATION MURALE

- Socle support moteur en résine auto-extinguible classée MO fixé au mur par 4 vis sur silent-blocs.
- Verrouillage de sécurité anti-effraction par empreinte spéciale.

### ÉLÉMENT CHAUFFANT

- Résistance à très faible inertie placée dans la veine d'air.
- Turbine centrifuge.

### PRÉSENTATION

- Carrosserie en acier. Peinture époxy polyester polymérisé.
- Coloris blanc.

### MODE DE COMMANDE

- Commande automatique par détection infra-rouge.

### DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

Référence	Puissance (W)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Épaisseur* (mm)	Poids emballé (kg)	
Sèche-mains SM- Mono 230 V					Classe II ▲ IP 21 IK 07 CE	
Commande par bouton poussoir	6010-1 AA	2750	285	243	210	6,2
Commande par détection infra-rouge	6011-1 AA	2750	285	243	210	6,2
Sèche-mains Presto - Mono 230 V					Classe II ▲ IP 23 IK 08 CE	
Revêtement Epoxy blanc	6007-2 BB	2315	270	320	160	4,3
Revêtement chromé	6007-2 CC	2315	270	320	160	4,3
Sèche-mains SM2 - Mono 230 V					Classe II ▲ IP 24 IK 04 CE	
	6007-1 AA	1370	240	275	145	4,2

Garantie 1 an



**APPLIMO**  
Créateur de confort  
Conçu, développé et fabriqué  
dans nos usines en France.

Votre revendeur :