

Sèche-mains inox encastré



Nouveau sèche-mains encastré SM-3725 avec vaste espace de séchage

Les caractéristiques du SM-3725 répondent à vos attentes, en offrant les fonctions dont vous avez besoin.

Le design élégant et fin avec une épaisseur de 50 mm satisfait aux normes d'accessibilité.

La façade en inox AISI 304 garantit son esthétique et sa durabilité pour des années d'utilisation.

Le moteur à économie d'énergie 1000 W consomme moins que la plupart des sèche-mains électriques, avec un séchage en 17 secondes pour des sanitaires écologiques. Les sèche-mains génèrent également une économie de 95% par rapport aux essuie-mains papier.

La surface absorbante minimise les éclaboussures et les écoulements sur le mur ou le sol, pour une meilleure hygiène. L'espace de séchage profond de 150 mm englobe confortablement les mains de l'utilisateur.

DESIGN

ECONOMICAL

COMPLIANT

SUSTAINABLE

HYGIENIC

BOBRICK

BUILDING VALUE SINCE 1906



BUILDING VALUE SINCE 1906

Nouveau sèche-mains encastré SM-3725 : design contemporain profilé, accessible PMR, anti-éclaboussures

Design
architectural
des fentes de
ventilation

Voyants
indicateurs :

- Clignotant vert prêt à l'usage
- Voyant vert en fonction
- Voyant rouge pour maintenance



Niche spacieuse englobe parfaitement les mains et préserve des projections d'eau sur le sol.



Surface anti-éclaboussures absorbant les excès d'eau.
Surface de remplacement réf. BO-3725-23.



- Projection murale 50 mm conforme aux normes d'accessibilité
- Acier inoxydable type AISI 304
- Temps de séchage 17 secondes
- Niveau sonore 70 dB
- Puissance électrique 1000 W
- Label GreenSpec PASS pour sa durabilité
- Profondeur d'encastrement 100 mm
- Garantie limitée 10 ans

Caractéristiques techniques :

208-240V CA, 4.0-4.4 Amp., 50/60HZ

1000 Watts, Classe 1, listé cULus et CE