

## M430

## Sèche-mains automatique derrière miroir

Sèche-mains automatique 1800W pour installation derrière miroir. Avec sa forme compact, le M430 s'installe dans la cavité derrière le miroir.



Référence	Finition
M430-S	Inox brossé

### Caractéristiques

Finitions	Inox brossé (S)
Dimensions	H346 x L306 x P100mm
Vitesse de l'air	28m/sec
Température de l'air	54°C
Temps de séchage	15-17 secondes
Puissance	1800W
Tension	230/240V
Fréquence	50/60Hz
Courant	7.5 - 7.8A
Isolation électrique	Classe I
Indice de protection	IP21
Poids	5.9kg
Niveau sonore	71Db (à 1 mètre)
Garantie	5 ans

## Accessoires optionnels

---

Pas d'accessoires optionnels.

## Informations d'installation

---

### Installation

Desserrez les vis de la base du sèche-main, tirez le couvercle vers le bas et retirez-le des crochets de fixation supérieurs. Marquez les trous de fixation sur le mur à travers le gabarit fourni. Fixez la platine sur le mur avec les fixations appropriées et faites passer le câble par le trou prévu à cet effet.

Connectez le câble au terminal en respectant les indications (Phase - Marron ; Neutre - Bleu ; Terre - Vert / Jaune), en veillant à ce que le câble ne gêne pas le fonctionnement du moteur. Remettez le couvercle du sèche-mains en place en accrochant le bord supérieur en premier, puis fixez-le à l'aide des deux vis retirées au départ. Veillez à ne pas trop serrer les vis.

### Planification des sanitaires

Pour éviter les problèmes de réflexion, ne pas installer le capteur directement opposé à d'autres capteurs de robinets/distributeur de savon, d'autres appareils infrarouges ou d'une surface réfléchissante. Le choix des autres accessoires doit aussi être pris en considération, telle que la finition de la bonde qui peut refléter la lumière et interférer avec le capteur. Un soin particulier doit aussi être apporté au positionnement de la lumière dans la pièce, particulièrement avec des capteurs d'appareils qui sont dirigés vers le bas. Il faut maintenir une distance de 300mm minimum entre le capteur et le fond du lavabo.

## Entretien

---

Pour un entretien optimal du sèche-mains inox, utiliser un chiffon doux en coton et l'humidifier si besoin. Ne jamais utiliser de produits contenant de l'acide chlorhydrique, de l'acide formique, de l'acide acétique ou des produits blanchisseurs contenant du chlore. Ne jamais utiliser de produits ou d'outils abrasifs (liquide à récurer, éponge à récurer, éponge vaisselle grattante, boule inox, etc.).

## Normes

---

CE  
RoHS

## Produits relatifs

---

Robinet	R390
Distributeur de savon	S270

## Documents relatifs

---

Manuel d'installation	contact@duten.fr
-----------------------	------------------

Schéma technique

