

M460

Sèche-mains automatique mural

Sèche-mains électronique sans contact pour installation murale. Les réglages du capteur peuvent être personnalisés à l'aide d'une télécommande. Sèche-mains de haute vitesse et de haute qualité avec un design élégant et résistant au vandalisme.



Références	Finition
M460-S	Inox brossé
M460-B	Laiton chromé
M460-N	Noir mat

Caractéristiques	
Finitions	Inox brossé (S) / Laiton chromé (B) / Noir mat (N)
Dimensions	Ø45 x L220mm
Temps de séchage	10-12 secondes
Zone de détection	170 mm ± 20 mm (auto-réglable)
Puissance	1300-1600W
Tension	220-240V
Fréquence	50/60Hz
Courant	6.1-6.7A
Indice de protection	IP21
Arrêt de sécurité	60 secondes
Garantie	5 ans

Accessoires optionnels

Pas d'accessoires optionnels.

Informations d'installation

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. Il faut maintenir une distance de 300mm minimum entre le capteur et le fond du lavabo.

Entretien

Pour un entretien optimal du sèche-mains, 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
GS
RoHS
FCC

Produits relatifs

Robinet	R360
Distributeur de savon	S260

Documents relatifs

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

Schéma technique

