

T590

Module Savon-Eau-Air

Le module avec robinet, distributeur de savon et sèche-mains haute vitesse à détection infrarouge s'installe dans un meuble ouvrable derrière miroir. Permet la centralisation à proximité immédiate du plan vasque, du lavage et du séchage des mains.



Références

T590+S

Finition

Inox brossé

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------------|--|
| Finitions | Inox brossé (S) |
| Dimensions | H570 x L561 x P183mm |
| Alimentation électrique | Secteur 240V 50/60Hz - Longueur câble 2M |
| Puissance | 1000W |
| Garantie | 5 ans |
| Robinet : | |
| Pression Min/Max de l'arrivée d'eau | 0.5 – 8 bars |
| Débit | 1.89L/min |
| Aérateur | Perlator nid d'abeille - jet laminaire |
| Technologie de détection | ToF anti reflet |
| Détection mini | 50mm |
| Détection maxi | 160mm |
| Délai de fermeture | 1 seconde |
| Arrivée d'eau | 2 arrivées pour eau froide et eau chaude |
| Réglage température | Vanne thermostatique |
| Température maximum | 70°C |
| Rinçage périodique | 24 h après la dernière utilisation pendant 60 secondes (antiprolifération bactérienne) |
| Isolation électrique | Classe II |
| Indice de protection | IP67 |
| Arrêt de sécurité | Après 60 secondes sans interruption |
| Sécurité | Fermeture électrovanne si coupure de courant |
| Distributeur de savon : | |
| Viscosité du savon | 100 – 2200cPs |
| Type de savon | Tous types savon liquides, sauf microbilles ou gel hydroalcooliques |
| Dose de savon | 0.8 - 1.2ml |
| Emplacement savon | Bidon 5 Litres |
| Détection mini | 50mm |
| Détection maxi | 160mm |
| Délai d'ouverture | 1 seconde |
| Isolation électrique | Classe II |
| Sécurité | Fermeture pompe si coupure de courant |
| Sèche-mains : | |
| Vitesse de l'air | 77.3-96m/sec |
| Temps de séchage | 11 secondes |
| Isolation électrique | Classe I |
| Indice de protection | IP35 |
| Niveau sonore | 65.4-69.6Db (à 1 mètre) |
| Arrêt de sécurité | 60 secondes |

Accessoires optionnels

Pas d'accessoires optionnels.

Informations d'installation

Installation

Le meuble T590 est conçu pour être installé dans un meuble ouvrable.

Arrivée d'eau

Faites couler de l'eau pour rincer les tuyaux et les nettoyer de toute saleté avant de brancher le robinet.

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 de l'appareil T590 et des parties en 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

ACS
CE
WRAS
UPC
WaterMark

Produits relatifs

Poubelle P775

Documents relatifs

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

Schéma technique

