Robinet de lavabo Piave pour montage avec éléments Duofix ou GIS pour lavabo

# **Description générale**

* le bec d'écoulement rond chromé brillant est monté sur une plaque murale ronde chromée brillant
* sous le bec d'écoulement rond se trouve une fenêtre infrarouge rectangulaire, positionnée verticalement, derrière laquelle se trouve le capteur infrarouge
* protection contre les brûlures en limitant la température de l'eau à 42 °C
* la commande électronique, le mitigeur thermostatique et l'alimentation de ce robinet de lavabo automatique électronique mural sont montés dans un boîtier à encastrer, ce boîtier à encastrer es situé juste à côté du siphon, sur le côté droit
* plus d'infos, voir cahiers des charges: éléments Geberit Duofix ou GIS pour lavabo, robinet mural électronique avec boîtier à encastrer pour commande

# **Matériaux et caractéristiques**

# **Matériaux**

* le bec d'écoulement rond et la plaque murale ronde sont en laiton chromé

# **Caractéristiques**

* robinet de lavabo entièrement automatique
* réglage automatique du système de détection infrarouge
* le système infrarouge fonctionne avec une technique de balayage à deux faisceaux
* le fonctionnement avec rinçage à intervalles peut être réglé
* l'épaisseur minimale de finition du boîtier à encastrer est de 1 cm
* l'épaisseur maximale de finition du boîtier à encastrer est de 5 cm
* limitation de l’écoulement avec mousseur
* résistant au vandalisme: la plaque murale ronde du bec d'écoulement est vissée en bas avec un clé à six pans

# **Dimensions**

|  |
| --- |
| Diamètre de la plaque ronde : 8 cm |
| Longueur du bec d'écoulement : choix entre 17 ou 22 cm |

# **Données techniques**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Classe de protection | : | I |
| Degré de protection | : | IPX4 |
| Tension nominale |  | 230 V AC |
| Fréquence du réseau | : | 50-60 Hz |
| Tension de service | : | 4,5 V DC |
| Puissance absorbée | : | 0,1 W |
| Pression de service | : | 50–1000 kPa |
| Température maximale de l'eau | : | 60 °C |
| Débit à 3 bars | : | 5 l/min. |
| Rinçage par intervalles, plage de réglage | : | 1 – 168 heures |
| Temps du rinçage par intervalles, plage de réglage | : | 5 – 200 s |

# **Pose**

Suivant les directives du fabricant

# **Illustrations**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

légende:

L = choix entre 17 ou 22 cm