# **Description générale**

* le robinet est muni d'un bec d'écoulement rond chromé brillant, pour montage sur le lavabo
* le bec d'écoulement part du trou du robinet, monte tout droit, puis se replie vers l'avant et vers le bas
* le trou du robinet est recouvert d'une plaque ronde chromée brillant
* au bas du bec d'écoulement rond se trouve une zone plate avec une fenêtre infrarouge rectangulaire, positionnée verticalement, derrière laquelle se trouve le capteur infrarouge
* la commande électronique, la vanne et l'alimentation de ce robinet de lavabo automatique électronique sont montés dans un boîtier apparent, ce boîtier apparent blanc est situé à gauche ou à droite du siphon

# **Matériaux et caractéristiques**

# **Matériaux**

* le bec d'écoulement rond et la plaque de trou du robinet ronde sont en laiton chromé
* le boîtier apparent blanc est en matière synthétique

# **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
* limitation de l’écoulement avec mousseur

# **Dimensions**

|  |
| --- |
| Hauteur d'écoulement du bec (= hauteur au-dessus du trou de robinet): 13,3 cm |
| Angle auquel l'eau sort du bec d'écoulement: 22° par rapport à la ligne verticale |
| Hauteur maximale du bec d'écoulement: 19,3 cm |
| Dimensions du boîtier apparent: largeur 15 cm, hauteur 15 cm et profondeur 7,3 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**

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