





Propriétés

Set de lavabo et robinet composé de Lavabo 950.11.401

- en fonte minérale avec surface non poreuse, blanc alpin
- avec tablette et vasque ovale
- · système d'appui intégré, utilisable comme porte-serviettes
- sans trop-plein, préparé pour robinetterie à un trou
- accessible aux chaises roulantes selon DIN 18040 et ÖNORM B1600/1601
- charge admissible conforme à EN 14688, fixation par vis à double filetage
- 1000 mm de large et 550 mm de profondeur
- marquage CE selon la directive sur les produits de construction n° 305/2011

et

Robinet de lavabo électronique AQ1.12S20040

- chromage de qualité supérieure, rond, débit 5 l/min., fonctionnement sur secteur 230 V, pour eau froide et eau mélangée
- eau froide : raccord en T de 3/8" nécessaire, voir accessoire réf. 65755
- aérateur laminaire avec régulation dynamique du débit 5 l/min., à angle réglable et protégé contre le vol
- capteur infrarouge réglable, actif, résistant aux déclenchement intempestif
- module électronique avec plage de détection réglable, rinçage hygiénique, rinçage continu et mode nettoyage
- paramétrage d'usine des capteurs : temporisation de l'arrêt : env. 1-2 s., fonctionnement continu : 4 min.,
 plage de détection : 200 mm, mode nettoyage : 60 s, ronçage hygiénique désactivé
- plage de détection asymétrique, détection stable des objets
- réglages et service également possible via l'application, voir réf. 65713
- en cas de coupure de courant, arrêt de sécurité, les réglage définis par l'utilisation sont mémorisés
- sans levier de réglage de la température : niveau d'hygiène élevé, protection contre le vandalisme et les abus
- température est préréglée dans la zone de confort de 30 °C à 36 °C
- réglages de la température et ajustement lors du montage facilement réalisables grâce à l'accès latéral
- raccordement à l'aide de flexibles résistants à la pression avec marquage chaud/froid intégré 450 mm long, F 3/8"
- tamis antisaleté intégrés, corps de robinet en laiton
- 118 mm de haut, saillie : 158 mm
- bec fixe, sans garniture d'écoulement, classe d'émission de bruit 1
- adapté pour la désinfection thermique selon ACS
- équivalent à la norme EN 15091

Awards

