SUPRATECH

Robinet électronique mural KUBIKA

Références: RES-80 / RES-81 / RES-82 / RES-83

Description

Robinet électronique mural de lavabo à détection infrarouge pour eau froide ou pré-mitigée.

Design rectangulaire et conception robuste pour utilisation intensive

Installation facile et maintenance aisée.

La robinetterie électronique réserve l'eau, économise l'énergie, et optimise l'hyiène des sanitaires.

Caractéristiques techniques

Détection infrarouge auto-ajustable ou réglable par télécommande (longueur détection, durée d'écoulement, rinçage périodique, arrêt temporaire...).

Fonction sur pile 9V ou transformateur 230/9V. Voyant indicateur de pile faible pour remplacement . Arrêt de sécurité après 90 secondes sans interruption. Rinçage périodique anti-légionellose.

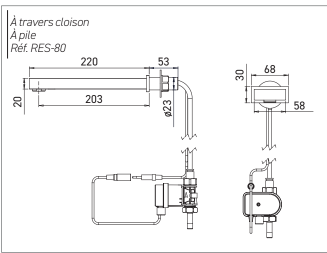
Bec laiton massif chromé Larg.58 x H20 x L220 mm. Aérateur NEOPERL orientable pour optimiser la direction du jet, avec limitation de débit $5\,L/min$ (sur demande $1.9\,L/min$). Protection anticalcaire.

Installation en traversée de cloison sur panneau de 1 à 35 mm avec électrovanne externe M1/2" et filtre, ou installation encastrée avec boîtier électrovanne M1/2" et filtre (pile de secours intégrée pour fonctionnement normal en cas de coupure électrique).

Alimentation eau froide ou pré-mitigée.

Pression d'eau: 0.3 – 8.0 bars / Température maximum 70°C.

CE. ACS. Garantie 3 ans

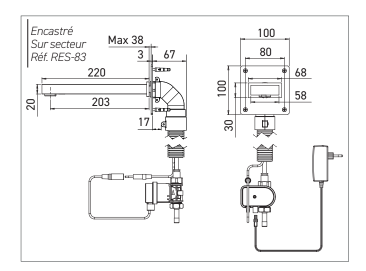


Références choix des modèles

RES-80 travers cloison à pile
RES-81 travers cloison secteur
RES-82 travers encastrée à pile
RES-83 version encastrée secteur

Robinet Électronique KUBIKA





Options

 Finitions Noir Mat, PVD Nickel Brossé, PVD Cuivre, PVD doré mat Antique Bronze (nous consulter)

RES-31 Télécommande de réglage

RES-294 Transformateur IP68 pour alimenter jusqu'à 4 robinets

RES-295 Boitier de jonction pour alimenter jusqu'à 10 robinets





