

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452



## Robinet électrique monofluide h798\_03

Robinet électronique monofluide pour toilettes pbuliques assurant donc un seul jet d'eau froide. Structure en métal chromé et fonctionnement via batterie.

Robinet électronique pour toilettes publique, idéal pour équiper les espaces sanitaires des centres commerciaux, restaurants et aéroports. Ce produit assure une garnde hygiène et une bonne économie d'eau étant équipé d'un capteur infarouge grâce auquel le robinet s'ouvre automatiquement dès que l'on place les mains sous le robinet et s'éteint dès que l'on retire les mains ou après 30 secondes en cas d'utilisation continue. Il est particulièrement résistant au vandalisme et à l'usage intensif et assure une propreté maximale car il est facile à désinfecter et équipé d'une chasse d'eau automatique en cas d'inutilisation prolongée, évitant ainsi la stagnation de l'eau.

## Caractéristiques techniques :

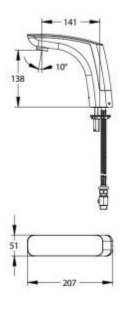
- Matériau : métalFinition : chromé
- Activation par cellule photoélectrique
- Arrêt automatique après 30 secondes d'utilisation continue ou en cas de batterie déchargée ou de dégradation de la cellule photoélectrique
- Rinçage automatique en cas de non-utilisation prolongée pour éviter la stagnation de l'eau
- Alimentation par pile lithium 6 Volts type CRP2 dans le conteneur intégré au corps du robinet
- Pression de fonctionnement recommandée : 1 à 5 bar
- Débit : 3 l/min
- Aérateur anti-calcaire
- Dispositif anti-coup de bélier
- Raccords : Ø 3/8" (12x17)
- Hauteur de la bouche : 13,8 cm
- Saillie : 14,1 cm
- Fourni avec des tuyaux PEX avec clapets anti-retour NF, robinets d'arrêt et filtres
- Système de limitation de la température de l'eau chaude pour réduire le risque de brûlure
- Résiste à une température de 75° C pendant 30 minutes consécutives, permettant un choc thermique anti-légionelles
- Fourni avec un kit de montage
- Conforme à la norme EN 15091 "Robinetterie sanitaire Robinet à ouverture et fermeture électronique"
- Laiton conforme aux normes NF EN1982, EN12164, NF EN12165
- Résistance à l'attaque saline 200 H (test NSS) selon NF ISO 9227

- Fixation à poser
- Type monofluideAlimentation à piles



## Robinet électrique monofluide h798\_03











## Robinet électrique monofluide h798\_03

Fissaggio: da appoggio Tipologia: monoacqua