

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Robinet électronique à encastrement h586_27

Robinet électronique monofluide à encastrement avec alimentation via transformateur 9V. Débit : 6 L/min.

Robinet électronique à encastrer avec capteur infrarouge, idéal pour les salles de bains publiques. D'un design moderne et innovant, le robinet est à eau unique, alimenté par un transformateur de 9 V. Son débit est de 6 litres par minute et il est équipé d'un capteur qui empêche le blocage en position ouverte. Son débit est de 6 litres par minute et il est équipé d'un capteur qui empêche le robinet de se bloquer en position ouverte. En effet, si le capteur est couvert pendant plus de 90 secondes, l'eau est automatiquement coupée. Ce produit est certifié TUV UNI EN ISO 9001 et fabriqué conformément aux directives européennes "Compatibilité électromagnétique" EMC 2014/30/EU et "Basse tension" LVD 2014/35/EU.

Caractéristiques techniques :

Fixation : à encastrer

MonofluideDébit : 6 L/min

• Alimentation électrique par transformateur 9V

• Commande par capteur infrarouge

• Certifications : UNI EN ISO 9001 - EMC 2014/30/EU - LVD 2014/35/EU

INFORMATIONS

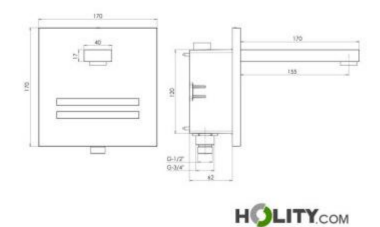
- Fixation murale
- Type monofluide
- Alimentation au réseau électrique

^{*}Images purement indicatives.



Robinet électronique à encastrement h586_27







Robinet électronique à encastrement h586_27

Fissaggio: da parete Tipologia: monoacqua