

Robinet de lavabo mural automatique TEMPOMATIC

Réf. 20804T2

Robinet mural infrarouge avec bec Inox

Prix public indicatif HT France 2024 : 603,00 €



DESCRIPTION

Robinet de lavabo mural automatique TEMPOMATIC - Réf. 20804T2

Robinet de lavabo électronique mural pour fixation sur panneau.
Robinet automatique à bec déclinable BIOCLIP.
Robinet infrarouge livré avec deux becs déclinables en Inox L.129 mm.
Boîtier électronique IP65 indépendant.
Alimentation sur secteur avec transformateur 230/12V.
Bec et embase à intérieur lisse (limitent les niches bactériennes).
Rinçage périodique paramétrable (pré réglé à 60 sec toutes les 24 h après la dernière utilisation).
Débit limité à 4 l/min à 3 bar.
Détecteur de présence infrarouge antichoc.
Cellule de détection indépendante, à poser sur panneau mural.
Électrovanne M3/8" avec joint filtre.
Embase Ø 60 en laiton chromé.
Sécurité antiblocage en écoulement.
Robinet conforme aux exigences de la norme NF Médical.
Hauteur de pose préconisée : 110-200 mm au-dessus du plan de vasque.
Robinet électronique particulièrement adapté pour les établissements de santé, EHPAD, hôpitaux et cliniques.
Robinet automatique adapté aux personnes à mobilité réduite (PMR).
Robinet garanti 30 ans.
Deux modes de fermeture possibles :
- mode standard : écoulement temporisé, fermeture automatique ;
- mode ON/OFF : fermeture volontaire ou après 30 minutes d'écoulement.
Possibilité de réaliser un choc thermique.
En mode ON/OFF, positionner la cellule sur le côté du robinet.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Robinet de lavabo mural automatique TEMPOMATIC - Réf. 20804T2

Raccordement	3/8"
Technologie	Robinet mural automatique
Profondeur	190 mm
Longueur de bec	129 mm
Débit	4 l/min à 3 bar
Finition	Laiton chromé
Normes	ACS CE
Garantie	30 ANS GARANTIE
Réparabilité	50 ANS RÉPARABILITÉ

AVANTAGES

-  Purge automatique antiprolifération bactérienne
-  Hygiène : bec déclinable pour détartrage interne
-  Hygiène : intérieur lisse limitant les bactéries
-  Absence de contact manuel : détecteur infrarouge

