

Robinet de lavabo mural automatique TEMPOMATIC

Réf. 20804T2

Robinet mural infrarouge avec bec Inox

Prix public indicatif HT Benelux 2026 : 640,00 €



DESCRIPTION

Robinet de lavabo mural automatique TEMPOMATIC - Réf. 20804T2

Robinet de lavabo électronique mural pour fixation sur panneau.
Robinet automatique à bec déclipsable BIOCLIP.
Robinet infrarouge livré avec deux becs déclipsables en Inox L.77 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 (préréglé 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	138 mm
Longueur de bec	77 mm
Débit	4 l/min à 3 bar
Finition	Laiton chromé
Normes	   

AVANTAGES



Purge automatique antiprolifération bactérienne



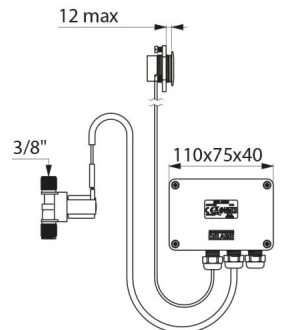
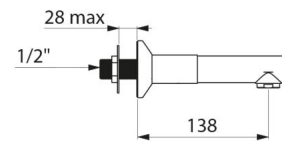
Hygiène : bec déclipsable pour détartrage interne



Hygiène : intérieur lisse limitant les bactéries



Absence de contact manuel : détecteur infrarouge



Garantie



Réparabilité

