Robinet de lavabo mural automatique TEMPOMATIC

Réf. 20804T2

Robinet mural infrarouge avec bec Inox





DESCRIPTION

Robinet de lavabo mural automatique TEMPOMATIC - Réf. 20804T2

Robinet de lavabo électronique mural pour fixation sur panneau.

Robinet automatique à bec déclispable 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.

AVANTAGES



Purge automatique antiprolifération bactérienne



Hygiène : bec déclipsable pour détartrage interne



Hygiène : intérieur lisse limitant les





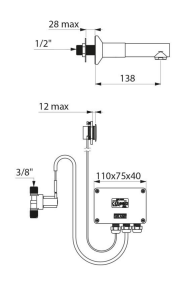
Absence de contact manuel : détecteur infrarouge

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

 $C \in$



Normes

DELABIE

Garantie	30 SE CARANTIE
Réparabilité	50 € REPARABILITÉ

© DELABIE