

Mitigeur de lavabo automatique TEMPOMATIC MIX PRO

Réf. 495257

Piles

Prix public indicatif HT France 2025 : 618,87 €


DESCRIPTION

Mitigeur de lavabo automatique TEMPOMATIC MIX PRO - Réf. 495257

Mitigeur de lavabo électronique sur vasque :
 Boîtier électronique IP65 indépendant.
 Alimentation par piles CR123 Lithium 6 V.
 Débit pré-réglé à 4 l/min à 3 bar, ajustable de 1,4 à 6 l/min.
 Brise-jet antitartre.
 Rinçage périodique paramétrable (pré-réglé à ~60 secondes toutes les 24 h après la dernière utilisation).
 Détecteur de présence infrarouge antichoc.
 Corps en laiton chromé avec fixation renforcée par 2 tiges Inox.
 Flexibles PEX avec filtres et électrovannes antistagnation M3/8".
 Bec orientable 360° à intérieur lisse (limite les niches bactériennes).
 Bec démontable pour nettoyage.
 Sécurité antiblocage en écoulement.
 Réglage de température latéral avec butée de température réglable et manette ergonomique longue.
 Électrovannes en amont de la chambre de mélange.
 Certifié NF Médical.
 Adapté aux PMR.
 Garantie 30 ans.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mitigeur de lavabo automatique TEMPOMATIC MIX PRO - Réf. 495257

| | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Alimentation | Pile 6 V |
| Raccordement | M3/8" |
| Technologie | Électronique |
| Hauteur de goutte | 310 mm |
| Longueur de bec | 200 mm |
| Débit | 4 l/min |
| Normes | ACS      |
| Garantie |  |



AVANTAGES

-  Hyper-économie d'eau de 85 %
-  Hygiène : aucun contact manuel
-  Rinçage périodique antiprolifération bactérienne
-  Boîtier électronique IP65 indépendant

