

ROBINET SIMPLE REHAUSSE COMMANDE ELECTRONIQUE TRANSFORMATEUR 230V PRESTO

Réf. 56235



Azur Concept Blanchisserie vous propose ce ROBINET MITIGEUR SUR PLAGE PRESTO. Le mitigeur optoelectronique pour lavabo permet le déclenchement de l'écoulement d'eau par une simple détection des mains sous le robinet et son arrêt automatique de leur retrait. Le temps de la surintensité est de 30 secondes.

ROBINET SIMPLE REHAUSSE COMMANDE ELECTRONIQUE TRANSFORMATEUR 230V PRESTO

Réf. 56235

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ROBINET SIMPLE REHAUSSE COMMANDE ELECTRONIQUE TRANSFORMATEUR 230V PRESTO
- Caractéristiques
- Fonction :
 - Le robinet simple à cellule optoélectronique pour lavabo permet le déclenchement de l'écoulement d'eau par simple détection des mains de l'utilisateur sous le robinet et son arrêt automatique dès le retrait des mains.
- Débit :
- Limiteur automatique 3 l/mn incorporé dans l'aérateur
- Aérateur antitartre haute qualité
- Matière et couleur de finition :
- Corps et capot en métal moulé injecté avec traitement de surface électrolytique nickelé chromé renforcé
- Normes / Agréments :
- Tous les produits sont ACS (Attestation de conformité Sanitaire), conformes à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié, et à la circulaire du
- Ministère de la Santé DGS/SD7 A2002 N°571 du 25 Novembre 2002.
- Laiton conforme aux normes (NF EN 1982, EN 12164, EN12156) et résistant au brouillard salin 200 H (essai NSS) conformément à la norme NF ISO 9227.
- Produit certifié CE suivant les critères de compatibilité électromagnétique et de la réglementation basse tension
- Pression d'utilisation recommandée : 1 à 5 bar
- Alimentation hydraulique : Sur flexibles 3/8" (12x17) avec filtres plats
- Alimentation électrique :
- Modèle avec transformateur 230 VAC / 7 VDC IP65
- Résistance thermique :
 - Résiste à une température de 75°C dans le cadre de chocs thermiques pour éradiquer les légionelles comme le préconise l'arrêté E.C.S. du 30 novembre 2005 relatif aux installations fixes destinées au chauffage et à l'alimentation en eau chaude sanitaire des bâtiments d'habitation, des locaux de travail ou des locaux recevant du public. Résiste à une température en continu de 65°C
- Sécurité :
- Composants inaccessible aux utilisateurs
- Fermeture automatique de l'électrovanne en cas coupure électrique
- Système antiblocage en cas de dégradation du détecteur ou de dépassement du temps de sécurité : Le robinet se ferme automatiquement.
- Livré avec :
- Ecrou de fixation
- Joint et rondelle
- Flexible EPDM de longueur 350 mm avec écrou femelle 3/8"
- Robinet d'arrêt droit + filtre