

## ROBINET MITIGEUR AVEC ROBINETS D'ARRET COMMANDE TOUCH TRANSFORMATEUR 230V TOURNESOL PRESTO

Réf. 56617



Azur Concept Blanchisserie vous propose ce ROBINET MITIGEUR SUR PLAGES PRESTO. La gamme sensitive NEW TOUCH pour lavabo permet l'ouverture d'eau par un simple effleurement du bouton. L'eau s'arrête automatiquement après une temporisation ou à tout moment par un second toucher du bouton.

## ROBINET MITIGEUR AVEC ROBINETS D'ARRET COMMANDE TOUCH TRANSFORMATEUR 230V TOURNESOL PRESTO

Réf. 56617

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ROBINET MITIGEUR AVEC ROBINETS D'ARRET COMMANDE TOUCH TRANSFORMATEUR 230V TOURNESOL PRESTO
- Caractéristiques :
- Fonction :
  - Le mitigeur sensible NEW TOUCH pour lavabo se déclenche par simple effleurement du bouton. L'eau s'écoule pendant une durée programmée de 6 secondes (cette temporisation est paramétrable) un deuxième appui sur le bouton stoppe également l'écoulement.
- Débit :
- Limiteur 3 l/min
- Aérateur anti-tartre haute qualité
- Réglage de temporisation :
- 3 paramètres de fonctionnement peuvent être programmés :
- Temporisation d'écoulement - Réglable de 1 seconde à 5 minutes : Pré-réglée à 6 secondes.
- Période d'écoulement obligatoire - Réglable de 0 à 30 jours par pas de 1 jour : Pré-réglée sans écoulement obligatoire.
- Durée d'écoulement obligatoire - Réglable de 15 secondes à 5 minutes par pas de 15 s : Pré-réglée à 30 secondes
- La programmation se réalise dans les 10 secondes suivant la mise sous tension du robinet, selon une procédure simple expliquée sur la notice de pose
- Matière et couleur de finition :
- Composants en métal injecté avec traitement nickel-chrome
- Corps en métal moulé
- Étanchéité réalisée par élastomère Nitrile/EPDM
- Normes / Agréments :
  - Traitement de surface Nickel-chrome selon NF EN12540
  - Résistance au brouillard salin neutre (NSS) : 300 h selon NF ISO 9227
- Clapets anti-retour NF
- Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)
- Pression d'utilisation recommandée : 1 à 5 bar
- Alimentation hydraulique :
  - Sur robinet d'arrêt droits G1/2" (15x21)
- Alimentation électrique :
  - Modèle à alimentation par transformateur 230VAC/7V en boîtier étanche 80 mm x55 mm x 63 mm -IP65 - Entrée 230VAC par presse étoupe.
  - Raccordement au circuit par connecteur étanche IP67.
- Sécurité : en cas de coupure électrique, le robinet se ferme.
- Résistance thermique :
  - Ce robinet 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
- Sécurité :
  - Limitation de la température maximale par butée réglable par l'installateur pour éviter les risques de brûlure
- Fermeture de l'électrovanne en cas de coupure électrique
- Système anti tapotement : le bouton sensible est actif par pas de 1 seconde afin d'éviter les déclenchements et arrêts répétitifs.
- En cas de non utilisation prolongée de plus de 24 heures un écoulement du robinet est effectué afin d'éviter le désamorçage du siphon, et la formation d'odeurs
- Livré avec :
  - Écrou de fixation
  - Joint et rondelle
  - Flexibles PEX de longueur 350 mm avec écrou femelle 3/8" (12x17)
  - Clapets anti-retour NF
  - Robinets d'arrêt droits