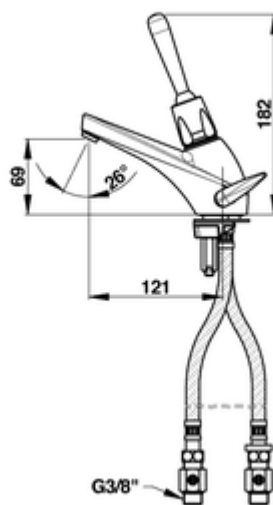


PRESTO 700



Flexible EPDM et robinet d'arrêt droit | Réf. 68232

Mitigeur PRESTO 7000 sur plage
ACS

FONCTIONNEMENT

Le mitigeur sur plage pour lavabo permet l'écoulement d'eau par simple pression sur la manette omnidirectionnelle. L'eau s'arrête automatiquement après une temporisation réglée en usine. La sélection de la température se fait grâce à une manette latérale.

AVANTAGES

Débit pré-réglé à 3 l/mn
Réglage du débit inaccessible aux usagers
Manette omnidirectionnelle adaptée à tous types d'utilisateurs

APPEL D'OFFRE

Mitigeur à manette omnidirectionnelle temporisé sur plage PRESTO 7000 réf. 68232 de marque PRESTO avec mécanisme à rubis auto nettoyé par fil frein, réglage de débit anti-vandalisme. Avec flexibles et robinets d'arrêt filtres droits (ou équivalent validé)

Code EAN 13 : 3535770682325

Poids : 1,74

Garantie : 10 ans* (*voir conditions générales des ventes)

LES + PRESTO

Maîtrise de la consommation d'eau :

- Jusqu'à 70% d'économie d'eau,
- Débit **préréglé et constant**,
- Fermeture automatique temporisée suivant une **durée d'écoulement pré-réglée en usine**.

Antivandalisme :

- **Fixation robuste** évitant tout risque d'arrachement,
- **Pièces intérieures inaccessibles** aux utilisateurs,
- **Étudié pour l'usage intensif**.

Fiabilité & Performance :

- Dispositif **anti coup de bélier intégré** : fermeture de l'écoulement d'eau par diminution progressive du débit.

Confort & Design :

- **Esthétique**,
- Écoulement d'eau étudié **évitant la formation d'aérosols**.

Qualité optimale :

- **Produit testé et contrôlé à chaque étape** de sa fabrication.

Installation simplifiée & Maintenance économique :

- **Pose simple et rapide** en seulement quelques minutes,
- **Notice de pose détaillée et illustrée**,
- **Interchangeable** en quelques minutes avec une robinetterie classique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fonction :

Ce mitigeur à manette PRESTO 7000 pour lavabo permet de déclencher l'écoulement d'eau par simple mouvement de la manette omnidirectionnelle et s'arrête automatiquement grâce à une temporisation fixe de 15 secondes.

Durée d'écoulement :

15 secondes ± 5 secondes

Débit :

- Réglage 4 positions permettant de verrouiller et d'obtenir un débit régulier
- Dispositif anti-coup du bélier : fermeture du robinet par diminution progressive du débit

Matière et couleur de finition :

- Corps et composants en laiton avec traitement nickel-chrome
- Composants du mécanisme réalisés en technopolymère polyacétal (POM) assurant la résistance à la corrosion et à l'entartrage
- Étanchéité réalisée par élastomères Nitrile/EPDM

Normes / Agréments :

- Laiton corps et composants conforme à NF EN1982/CC754S, NF EN 12164 / CW614N, NF EN 12165 / CW617N
- Traitement de surface Nickel-Chrome selon NF EN12540
- Résistance au brouillard salin neutre (NSS) : 200 h selon NF ISO 9227
- Attestation de Conformité Sanitaire ACS

Pression d'utilisation recommandée :

1 à 5 bar

Alimentation hydraulique :

Sur robinet d'arrêt G 3/8" (12x17)

Repère :

Pion bleu ou rouge indiquant le robinet alimenté en eau froide / chaude

Résistance thermique :

Ce robinet résiste à une température de 75°C dans le cadre de chocs thermiques pour éradiquer la légionelle 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 :

- Tête interchangeable et bouton non tournant évitant tout risque d'usure prématurée
- Repère par point de couleur inusable et indémontable

Livré avec :

- Robinet d'arrêt MM G 3/8" (12x17)
- Joint filtre
- Rondelle de serrage inox
- Flexibles tressés inox avec clapets anti-retour NF et écrous tournants
- Bride de fixation
- Joint de bride
- Ecrou de fixation
- Pion bleu et pion rouge