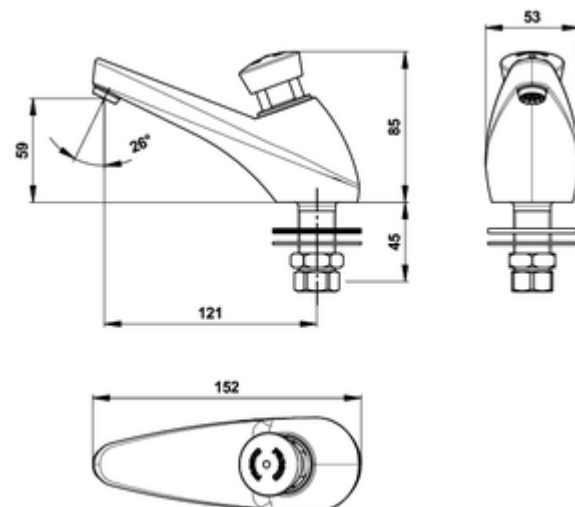


PRESTO 600



Eau froide | Réf. 64602

Robinet simple sur plage PRESTO 605



FONCTIONNEMENT

Le robinet sur plage pour lavabo permet l'écoulement d'eau par simple pression sur le bouton-poussoir. L'eau s'arrête automatiquement après une temporisation réglée en usine.

AVANTAGES

Débit pré-réglé à 3 l/mn
Réglage du débit inaccessible aux usagers
Mécanisme breveté garantissant une temporisation constante
Bouton non tournant avec pion de couleur indémontable

APPEL D'OFFRE

Robinet simple temporisé sur plage PRESTO 605 réf. 64602 de marque PRESTO avec mécanisme à rubis auto nettoyé par fil frein, réglage de débit anti-vandalisme, bouton poussoir anti-rotation. Alimentation en eau froide (ou équivalent validé)

Code EAN 13 : 3535770646020

Poids : 0,80

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,
- **Etudié pour l'usage intensif.**

Fiabilité & Performance :

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

Confort & Design :

- **Esthétique**,
- Ecoulement 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonction :

Le robinet sur plage PRESTO 605 pour lavabo permet de déclencher l'écoulement d'eau par simple pression sur le bouton-poussoir et s'arrête automatiquement grâce à une température fixe de 15 secondes

Durée d'écoulement :

15 secondes \pm 5 secondes

Débit :

- Réglage 4 positions permettant de verrouiller et d'obtenir un débit régulier
- Dispositif anti-coup du bâlier : 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
- Etanchéité 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 :

Mâle G 1/2" (15x21) en eau froide

Repère :

Bleu indiquant le robinet alimenté en eau froide

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 prématuée
- Repère par point de couleur inusable et indémontable

Livré avec :

- Ecrou pour tube cuivre de 12x14
- Joint fibre
- Rondelle de serrage inox
- Ecrou de serrage laiton
- Rondelle de serrage nitrile