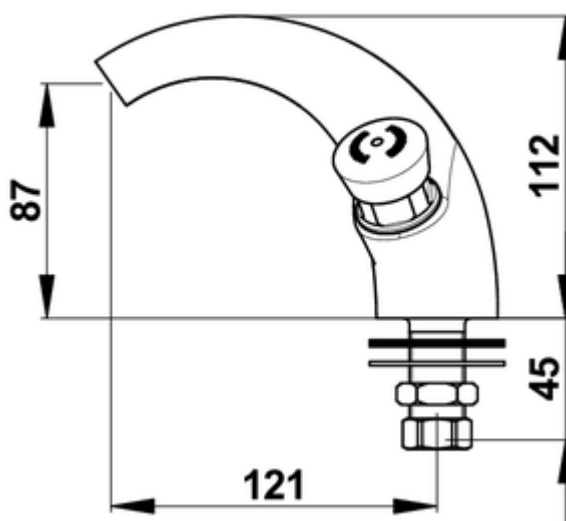


PRESTO 600



Eau chaude | Réf. 24022

Robinet simple sur plage PRESTO 600



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 constante réglée en usine à 15 secondes.

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 NF à poussoir temporisé sur plage PRESTO 600 réf.24022 avec bec haut, de marque PRESTO avec mécanisme à rubis auto nettoyé par fil frein, réglage de débit, bouton poussoir anti-rotation. Alimentation en eau chaude ou pré mitigée (ou équivalent validé)

Code EAN 13 : 3535770240228

Poids : 0,89

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 robinet sur plage pour lavabo PRESTO 600 (eau chaude) permet de déclencher l'écoulement d'eau par simple pression sur le bouton-poussoir et l'arrête automatiquement grâce à une temporisation fixe de 15 secondes

Durée d'écoulement :

15 secondes ± 5 secondes

Débit :

- Limiteur de débit 6l/mn - 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 :

- PRESTO 600 agréé NF classe acoustique II
- 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 ½ " (15x21) en eau chaude

Repère :

Rouge indiquant le robinet alimenté en eau 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 pion de couleur inusable et indémontable

Livré avec :

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