

ALPA



Avec bouton noir | Réf. 35011

Sans raccord



FONCTIONNEMENT

Le mitigeur monocommande temporisé permet l'écoulement d'eau par simple pression sur le bouton poussoir. L'eau s'arrête automatiquement après une temporisation réglée en usine. La rotation à 180° du bouton permet une sélection de température précise

AVANTAGES

- Sécurité anti-brûlure par butée de limitation de température
- Résistant à la corrosion et à l'entartrage
- Commande ergonomique avec large plage de température
- Mécanisme breveté garantissant une temporisation constante

APPEL D'OFFRE

Mitigeur mono commande mural temporisé PRESTO ALPA réf.35011 de marque PRESTO avec bouton de commande en polyacétal noir, mécanisme à rubis auto nettoyé par fil frein, régulateur de débit et butée de limitation de température. Installation apparente (ou équivalent validé)

Code EAN 13 : 3535770350118

Poids : 0,96

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 mitigeur mono-commande mural pour douche permet le déclenchement de l'écoulement d'eau par simple pression sur le bouton-poussoir et s'arrête automatiquement grâce à une temporisation constante pré-réglée en usine. La température se règle par rotation du bouton de 180°

Durée d'écoulement :

30 secondes (- 10 / + 5 secondes)

Débit :

10 l/mn par limiteur de débit intégré

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
- Bouton noir en polyacétal

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 :

Minimum conseillé : 1 bar / maximum conseillé : 5 bar

Alimentation hydraulique :

- Mâle 3/4" (20x27)
- Clapets anti-retour NF

Repère :

Repère bleu et rouge indiquant la proportion eau chaude / eau froide

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 :

Dispositif de sûreté inviolable par l'utilisateur et permettant à l'installateur de réduire l'étendue de la plage de mélange afin de limiter la température

Livré avec :

- Joints filtres
- Ecrous raccord 3/4"(20x27)