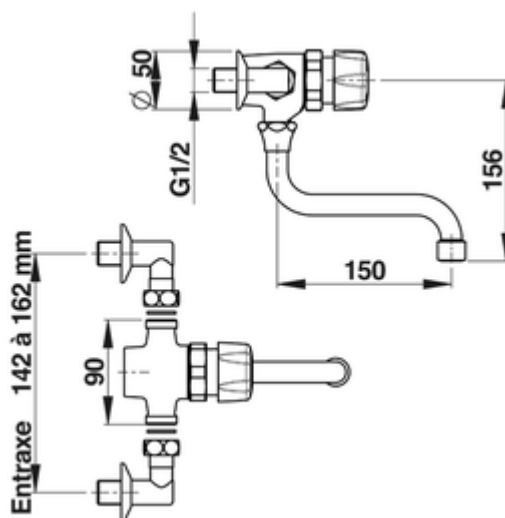


# PRESTO 3500



## Avec bouton en métal chromé | Réf. 35809

PRESTO 3500 avec raccords soudés  
ACS

### 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  
Bec tournant 150 mm  
Commande ergonomique avec large plage de température  
Mécanisme breveté garantissant une temporisation constante

### APPEL D'OFFRE

Mitigeur mono commande mural temporisé PRESTO 3500 réf.35809 de marque PRESTO avec raccords soudés, bouton en métal chromé, bec tournant avec aérateur, régulateur de débit et butée de limitation de température. Installation apparente(ou équivalent validé)

Code EAN 13 : 3535770358091

Poids : 1,64

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 bélier 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.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Fonction :

Ce mitigeur mono-commande mural avec bec tournant 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.

### Durée d'écoulement :

15 secondes  $\pm$  5 secondes

### Débit :

- 6 l/mn avec régulateur de débit
- Dispositif anti-coup du bélier : fermeture du robinet par diminution progressive du débit

### Brise-jet :

- Orientable
- Antivandalisme et anti-bouchage avec limiteur de débit

### Matière et couleur de finition :

- Corps et composants en laiton avec traitement nickel-chrome
- Bouton-poussoir en métal chromé
- Composants du mécanisme réalisés en technopolymère polyacétal (POM) assurant la résistance à la corrosion et à l'entartrage

### Normes / Agréments :

- Mitigeur certifié NF
- 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 1/2" (15x21) sur raccords équerres réf.06216
- Clapets anti-retour NF incorporés

**Repère :**

Indicateurs 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 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 :**

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
- Raccords équerres femelle 3/4" (20x27) x mâle 1/2" (15x21)