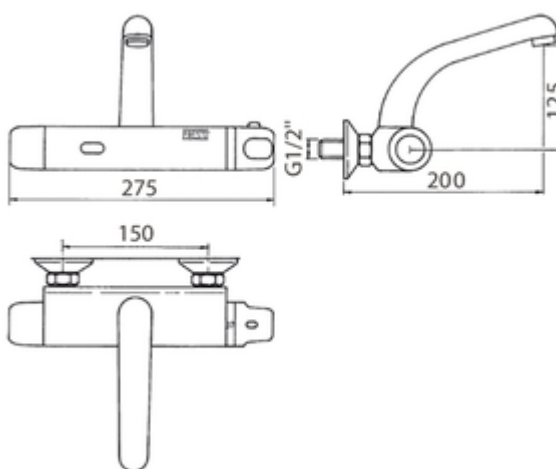


# PRESTO 6400 T



Avec pile lithium 9 volt intégrée | Réf. 52354

CE ACS

## FONCTIONNEMENT

Le mitigeur thermostatique optoélectronique pour lavabo permet le déclenchement de l'écoulement d'eau par une simple détection des mains sous le robinet et son arrêt automatique dès le retrait des mains. Le temps de la sécurité antidébordement est réglée à 30 secondes.

## AVANTAGES

- Système anti-blocage évitant le blocage en écoulement continu
- Mitigeur souple avec large plage de température
- Sécurité anti brûlure
- Butée débrayable à 37°C

## APPEL D'OFFRE

Mitigeur thermostatique optoélectronique pour lavabo 6400T réf. 52354 de marque PRESTO avec pile lithium 9 Volt intégrée, dispositif anti-blocage, régulateur de débit, clapets anti-retour, butée escamotable à 37°C et robinets d'arrêt filtre (ou équivalent validé)

Code EAN 13 : 3535770523543

Poids : 3,56

Garantie : 2 ans\* (\*voir conditions générales des ventes)

## LES + PRESTO

### Maîtrise de la consommation d'eau et d'énergie :

- Jusqu'à **80% d'économie** par rapport à une robinetterie classique,
- Débit **préréglé et constant**,
- S'adapte à tous les environnements grâce à son système de détection performant.

### Antivandalisme :

- Système **anti blocage** pour éviter tout risque d'écoulement d'eau en continu,
- Fixation **anti-arrachement**.

### Fiabilité & Performance :

- **Grande robustesse**,
- Dispositif **anti-coup de bélier** intégré : fermeture de l'écoulement d'eau par diminution progressive du débit,
- Étudié pour l'**usage intensif**,
- Cellule **protégée contre les agressions et les rayures**,
- L'absence de contact assure une grande **longévité** du produit.

### Confort & Design :

- Lignes modernes,
- **Détection optimale**.

### Sécurité & Hygiène :

- **Fermeture automatique** en cas de coupure électrique,
- L'absence de contact avec la robinetterie **garantie une hygiène parfaite**.

### Qualité :

- Produit testé et contrôlé à chaque étape de sa fabrication,
- **Certification CE**,
- **Garantie : 2 ans** (voir conditions générales des ventes)

### Installation simplifiée & Maintenance économique :

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

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Fonction :

Ce robinet mitigeur thermostatique 6400 T en applique mural pour lavabo permet le déclenchement de l'écoulement d'eau par simple détection des mains de l'utilisateur sous le robinet et son arrêt automatique dès leur retrait

### Durée d'écoulement :

- L'eau s'arrête automatiquement dès le retrait des mains.
- **Dispositif anti-blocage du système** de détection : en cas d'obturation de la cellule de détection, l'écoulement d'eau s'arrête au-delà de 30 secondes

### Débit :

- Limiteur 6l/mn
- Aérateur anti-tartre haute qualité

### Matière et couleur de finition :

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

### Normes / Agréments :

- PRESTO 6400 T homologué CE
- Laiton 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
- Clapets anti-retour NF incorporés
- Attestation de Conformité Sanitaire ACS

**Pression d'utilisation recommandée :**

1 à 5 bar

**Alimentation hydraulique :**

Arrivées mâle 1/2 " (15x21) excentrées

**Alimentation électrique :**

Modèle avec pile lithium 9 V intégré avec une autonomie de 2 an environ pour 50 000 utilisations par an

**Equipement électronique :**

- Témoin d'avertissement de fin de vie des piles
- Cellule de détection par infrarouge pour déclenchement de l'écoulement d'eau

**Résistance thermique :**

Ce robinet résiste à une température de 75°C dans le cadre de chocs thermiques pour éradiquer les legionnelles 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 :**

- Limitation de la température maximale par butée réglable par l'installateur pour éviter les risques de brûlure
- Dispositif anti-blocage du système de détection : en cas d'obturation de la cellule de détection, l'écoulement d'eau s'arrête au-delà de 30 secondes
- En cas de coupure d'eau froide, le mitigeur se met en sécurité afin d'éviter tout risque de brûlure

**Livré avec :**

- Raccords excentrés avec rosaces
- Pile intégrée