

E75770-4



Collection : BRIVE

Couleur* :



CP - Chrome

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- **DIMENSIONS** : 47 x 65,90 cm
- **MATÉRIAU** : N/A
- **NORMES ET RÉGLEMENTATIONS** : NF : IA - ECAU : E0 C3 A2 U3 (Ge5) - ACS : 15 ACC LY 472
- **TYPE** : Mitigeur
- **HAUTEUR TOTALE DU ROBINET (MM)** : 309
- **RACCORDS** : Avec flexibles d'alimentation
- **VIDAGE** : Sans
- **GARANTIE MÉCANISME** : 5 ans
- **DURÉE GARANTIE (ANNÉES)** : 5

- **POIDS** : 1,3 kg
- **TYPE D'INSTALLATION** : 1 trou
- **CONSOMMATION D'EAU** : Limiteur de débit sensitif
- **DÉBIT (L/MN SOUS 3 BAR)** : 11 l/mn
- **SAILLIE DU BEC (MM)** : 195
- **MÉCANISME** : Cartouche C3 pour économies d'eau et d'énergie
- **TYPE DE BEC** : Pivotant
- **PERCEMENT** : Ø 35 mm

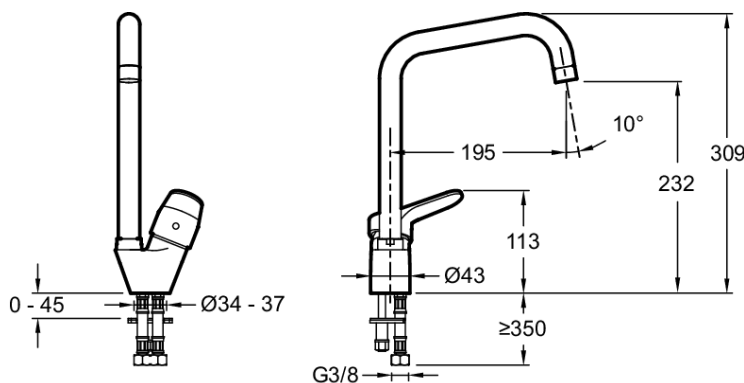
Bénéfices consommateurs

- **ÉCONOMIE D'ÉNERGIE** : eau froide en position centrée du levier
- **ÉCONOMIE D'EAU** : limiteur de débit sensitif
- **SÉCURITÉ** : Bague-limiteur de température

Bénéfices installateurs

- **INSTALLATION EN 35°** : produit équipé du système d'installation breveté 5135" pour un montage aussi simple que rapide

Dessin technique



Descriptif CCTP : Mitigeur évier, bec tube - système d'installation breveté 5135". E75770-4. Collection : BRIVE. DIMENSIONS : 47 x 65,90 cm. POIDS : 1,3 kg. MATÉRIAU : N/A. TYPE D'INSTALLATION : 1 trou. NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : NF : IA - ECAU : E0 C3 A2 U3 (Ge5) - ACS : 15 ACC LY 472. CONSOMMATION D'EAU : Limiteur de débit sensitif. TYPE : Mitigeur. DÉBIT (L/MN SOUS 3 BAR) : 11 l/mn. HAUTEUR TOTALE DU ROBINET (MM) : 309. SAILLIE DU BEC (MM) : 195. RACCORDS : Avec flexibles d'alimentation. MÉCANISME : Cartouche C3 pour économies d'eau et d'énergie. VIDAGE : Sans. TYPE DE BEC : Pivotant. GARANTIE MÉCANISME : 5 ans. PERCEMENT : Ø 35 mm. DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 5.

*En raison des variations possibles dans le réglage de votre ordinateur et de votre imprimante, de facteurs techniques et des caractéristiques particulières de certaines de nos finitions, les couleurs ne sont pas représentatives de la réalité mais sont seulement une indication.