

E24317



Collection : CLÉO 1889

Couleur* :



CP - Chrome



VS - Inox brossé



BL - Noir mat

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- MATÉRIAU : Métal
- TYPE : Mitigeur
- HAUTEUR TOTALE DU ROBINET (MM) : 291
- RACCORDS : Avec flexibles d'alimentation
- TYPE DE BEC : Pivotant
- GARANTIE FINITION : Chrome 10 ans, PVD 25 ans, Noir Mat 5 ans
- TYPE D'INSTALLATION : 1 trou
- DÉBIT (L/MN SOUS 3 BARS) : 8 l/mn
- SAILLIE DU BEC (MM) : 248
- ECO CONSO : Oui
- GARANTIE MÉCANISME : 5 ans

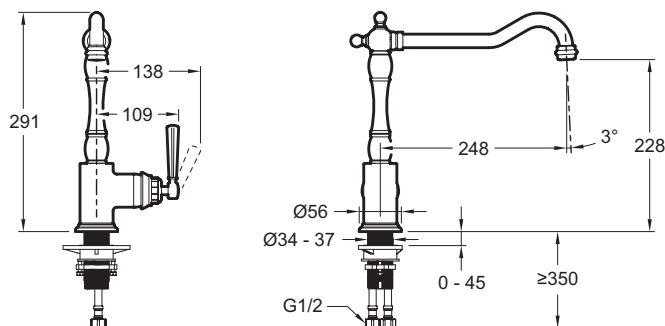
Bénéfices consommateurs

- LE CHARME DU RÉTRO : Des lignes classiques, un choix de matériaux nobles, une collection au style rétro assumé. Détails ornementaux soignés.
- FINITION "CHROME BRILLANT" : Un choix traditionnel pour créer une cuisine intemporelle et empreinte de sobriété. Garantie 10 ans.
- FINITION "INOX BROSSÉ" : Adaptée à l'usage en cuisine. Parfaitement raccord avec les évier en inox. Sublime contraste sur les évier de couleurs ou en céramique. Finition PVD haute résistance à la corrosion et aux rayures.
- CONFORT D'USAGE MODERNE : Belle hauteur sous aérateur et grande profondeur de bec permettant un excellent confort pour laver / remplir. Ce robinet mitige eau chaude / eau froide avec une poignée unique pour un usage quotidien plus facile.
- ÉCONOMIE D'EAU ET D'ÉNERGIE : Un débit régulé à 8 l/mn et une ouverture centrée sur eau froide.
- IDÉAL EN DOUBLE CUVE : Bec pivotant à 360° permettant une grande liberté de mouvement.

Bénéfices installateurs

- INSTALLATION SIMPLIFIÉE : Grâce à un kit de fixation avec queue fileté et une équerre de renfort fournie.

Dessin technique



Descriptif CCTP : Mitigeur évier, style rétro. E24317. Collection : CLÉO 1889. MATÉRIAU : Métal. TYPE D'INSTALLATION : 1 trou. TYPE : Mitigeur. DÉBIT (L/MN SOUS 3 BARS) : 8 l/mn. HAUTEUR TOTALE DU ROBINET (MM) : 291. SAILLIE DU BEC (MM) : 248. RACCORDS : Avec flexibles d'alimentation. ECO CONSO : Oui. TYPE DE BEC : Pivotant. GARANTIE MÉCANISME : 5 ans. GARANTIE FINITION : Chrome 10 ans, PVD 25 ans, Noir Mat 5 ans.