

E98333



Collection : ALEO

Couleur* :



CP - Chrome

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- POIDS : 1,5 kg
- TYPE D'INSTALLATION : 1 trou
- TYPE : Mitigeur
- HAUTEUR TOTALE DU ROBINET (MM) : 328
- MÉCANISME : Cartouche C3 pour économies d'eau et d'énergie
- TYPE DE BEC : BEC PIVOTANT
- MATÉRIAU : Métal
- NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : NF : I - ECAU : E0 C3 A2 U3 (Ge5) - ACS : 11 ACCLY 540
- DÉBIT (L/MN SOUS 3 BARS) : 10 l/mn
- SAILLIE DU BEC (MM) : 224
- TYPE DE ROBINETTERIE DE CUISINE : MECANIQUE
- Percement Ø 35 mm

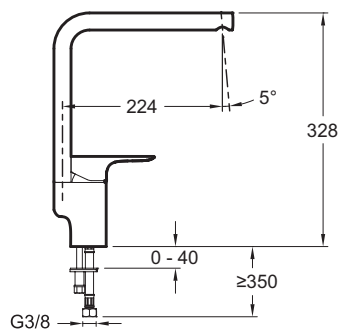
Bénéfices consommateurs

- SÉCURITÉ : Bague-limiteur de température
- ÉCONOMIE D'EAU : Butée sensitive
- Eau froide distribuée en position levier centré
- ESTHÉTIQUE : Aérateur anti-calcaire intégré
- PRATIQUE : Bec tube haut orientable, facilite le passage de grands récipients sous le bec
- FINITION : Chrome garantie 10 ans

Bénéfices installateurs

- DURABILITÉ : Flexibles d'alimentation PEX haute résistance

Dessin technique



Descriptif CCTP : Mitigeur évier - cartouche C3. E98333. Collection : ALEO. POIDS : 1,5 kg. MATÉRIAU : Métal. TYPE D'INSTALLATION : 1 trou. NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : NF : I - ECAU : E0 C3 A2 U3 (Ge5) - ACS : 11 ACCLY 540. TYPE : Mitigeur. DÉBIT (L/MN SOUS 3 BARS) : 10 l/mn. HAUTEUR TOTALE DU ROBINET (MM) : 328. SAILLIE DU BEC (MM) : 224. MÉCANISME : Cartouche C3 pour économies d'eau et d'énergie. TYPE DE ROBINETTERIE DE CUISINE : MECANIQUE. TYPE DE BEC : BEC PIVOTANT. Percement Ø 35 mm.