

E98333



Collection : ALEO

Couleur* :



CP - Chrome

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- POIDS : 1,5 kg
- TYPE : Mitigeur
- HAUTEUR TOTALE DU ROBINET (MM) : 328
- MÉCANISME : Cartouche C3 pour économies d'eau et d'énergie
- VIDAGE : Sans vidage
- TYPE DE BEC : Pivotant
- TYPE D'INSTALLATION : 1 trou
- PERCEMENT : Ø 35 mm
- 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
- ECO CONSO : Economie d'eau & D'ENERGIE
- TYPE DE ROBINETTERIE DE CUISINE : Mécanique
- MITIGEUR DE BAIN : MITIGEUR
- GARANTIE MÉCANISME : 5 ans
- Perçement Ø 35 mm

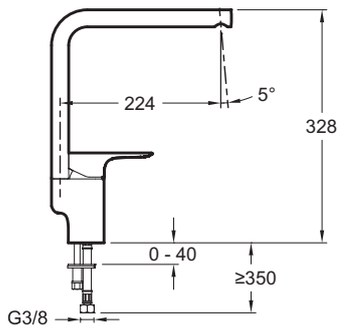
Bénéfices consommateurs

- 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, FACILITÉ le passage de grands récipients sous le bec
- FINITION : Chrome garantie 10 ans
- MÉCANISME : Garantie 5 ans

Bénéfices installateurs

- DURABILITÉ : Flexibles d'alimentation PEX haute résistance

Dessin technique



Descriptif CCTP : Mitigeur évier, bec tube - cartouche C3. E98333. Collection : ALEO. POIDS : 1,5 kg. 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. ECO CONSO : Economie d'eau & D'ENERGIE. VIDAGE : Sans vidage. TYPE DE ROBINETTERIE DE CUISINE : Mécanique. TYPE DE BEC : Pivotant. MITIGEUR DE BAIN : MITIGEUR. TYPE D'INSTALLATION : 1 trou. GARANTIE MÉCANISME : 5 ans. PERCEMENT : Ø 35 mm. Perçement Ø 35 mm.

*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.