BRIVE - Mitigeur évier, bec profilé orientable, cartouche C3

E78115

Collection : BRIVE

Couleur*:



CP - Chrome





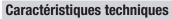








Jacob Delafon PARIS



NORMES ET RÉGLEMENTATIONS: NF: IA - ECAU: E0 C3 A2 U3 (Ge5) - ACS: 15 ACC LY
472

• HAUTEUR TOTALE DU ROBINET (MM): 178 • RACCORDS: Avec flexibles d'alimentation

• TYPE DE ROBINETTERIE DE CUISINE : MECANIQUE

• TYPE D'INSTALLATION : 1 trou • GARANTIE FINITION : 10 ans

• Bec profilé orientable

• DÉBIT (L/MN SOUS 3 BARS): 11 l/mn

• SAILLIE DU BEC (MM): 214

• MÉCANISME : Cartouche C3 pour économies d'eau et d'énergie

TYPE DE BEC : BEC PIVOTANT
GARANTIE MÉCANISME : 5 ans
PERCEMENT : Percement Ø 35 mm
Avec flexibles d'alimentation

Bénéfices consommateurs

• SÉCURITÉ : Possibilité de régler la température maximale à l'installation avec la baguelimiteur de température.

• ÉCONOMIE D'EAU : Butée sensitive à mi-débit

• ÉCONOMIE D'ÉNERGIE : Levier centré sur l'eau froide (Cartouche C3) qui permet des économies d'énergie.

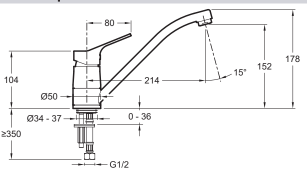
• ENTRETIEN AISÉ : Aérateur anti-calcaire

 \bullet CONFORT : Levier légèrement incliné permettant une préhension optimale et bec tournant à 360°

Bénéfices installateurs

• INSTALLATION : Avec flexibles d'alimentation

Dessin technique



N gie.) 35 (OHLER France 330 339 144 RSC Bobigny- SAS au capital de 50 000 000 euros - Locataire-gérant de la société SANLURA - Ce document n'est pas contractue

Descriptif CCTP: Mitigeur évier, bec profilé orientable, cartouche C3. E78115. Collection: BRIVE. NORMES ET RÉGLEMENTATIONS: NF: IA - ECAU: E0 C3 A2 U3 (Ge5) - ACS: 15 ACC LY 472. DÉBIT (L/MN SOUS 3 BARS): 11 I/mn. HAUTEUR TOTALE DU ROBINET (MM): 178. SAILLIE DU BEC (MM): 214. RACCORDS: Avec flexibles d'alimentation. MÉCANISME: Cartouche C3 pour économies d'eau et d'énergie. TYPE DE ROBINETTERIE DE CUISINE: MECANIQUE. TYPE DE BEC: BEC PIVOTANT. TYPE D'INSTALLATION: 1 trou. GARANTIE MÉCANISME: 5 ans. GARANTIE FINITION: 10 ans. PERCEMENT: Percement Ø 35 mm. Bec profilé orientable. Avec flexibles d'alimentation.