



579201 CHROME ÉVIER VERTICAL BEC COL DE CIGNE NEW FLY C2

Référence: 579201 Code SAP: 57E303497

Série: NEW FLY

Classification: CUISINE Certification: NF IA E0 C2 A2 U3

Sous-classification: HAUT Fini: CHROME

Composition et pièces de rechange

Manette: 5700IFV-35 (57Z304024)

Index: DT1-CN (252825)

Écrou de fixation cartouche: 4980 (252834)
Écrou de cartouche: TSC350 (253014)

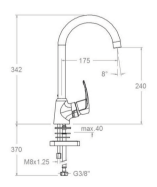
• Cartouche: 35200 (251781)

• Bec: C2401 (300035)

Aérateur: 1599 (AAZ303269)

Base de renford: BRF02 (AAZ304483)
Sac de fixation: BSU (AAZ304484)
Joint de base: BJB01 (AAZ304485)
Connexions flexibles: 265 (AAZ304852)

Dessin technique



Caractéristiques techniques

- Certification CSTB avec ECAU
- Cartouche céramique Ø35 mm.
- Système d'économie d'eau C2 à travers de l'ouverture de la manette en deux phases.
- Débit à 3 bar: 12 l/min.
- Résistent au choc thermique et chimique anti-légionelle.
- Garantie de 5 ans en robinetterie et 2 ans en compléments.
- Pression d'utilisation entre 1-5 bar. Recommandée à 3 bar.
- Résiste pressions statiques égal ou inférieur à 10 bar et coups de bélier de 25 bar.
- Niveau acoustique à 3 bar: inférieur à 20 dB.
- Prestacions de confort au niveau de fidélité, sensibilité et contance dans la sélection de la température.
- Température recommandée d'eau chaude 55°C. température maximum d'utilisation 65°C. maximum 1h à 90°C.
- Surface chromée: 15 microns d'épaisseur de nickel, 0.3 microns de chrome.
- Système Termostop Block de limitation de la température maximum d'eau chaude.

Essais

 Essais d'étanchéité, débit, comportement mécanique sous pression, résistance mécanique, dimentions, acoustique et corrosion, fait selon les exigences des Normes Européenne EN 817, le doc. technique n°3 CSTB et EN 248.











