



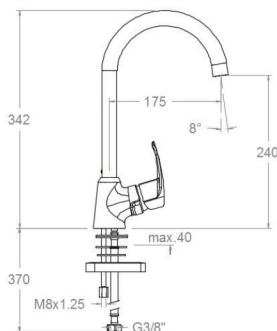
579201 CHROME ÉVIER VERTICAL BEC COL DE CIGNE NEW FLY C2

| | | | |
|----------------------|---------------|----------------|----------------------|
| Référence: | 579201 | Code SAP: | 57E303497 |
| Série: | NEW FLY | Certification: | NF IA E0 C2 A2 U3 |
| Classification: | CUISINE | | |
| 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 renfort: 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.
- Résistant 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.
- Prestations 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, dimensions, acoustique et corrosion, fait selon les exigences des Normes Européenne EN 817, le doc. technique n°3 CSTB et EN 248.

