

**New Fly, monocommande de douche chromé**

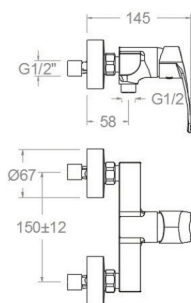
Référence:	<b>570802S</b>	Code SAP:	<b>57D303575</b>
Série:	NEW FLY		
Classification:	SALLE DE BAIN	Certification:	NF IA E1 C2 A3 U3
Sous-classification:	DOUCHE		
Fini:	CHROME		

**Composition et pièces de rechange**

- Manette: 5700-35 (57Z304021)
- Index: DT1-CN (252825)
- Écrou de fixation cartouche: 4980 (252834)
- Écrou de cartouche: TSC351 (250863)
- Bague limiteur de débit: ALT350 (300062)
- Cartouche: 35200-3 (AAZ304467)
- Clapet anti-retour: ARD15 (181680)
- Siège: AGM-2I (252816)
- Écrou siège: T3/4 (160220)
- Rosace: 1323 (220749)
- Excentrique: E1/23/4FAC (261913)
- Rosace + Excentrique: 1326NF (AAZ302187)



## 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 en sortie de douche.
- 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.
- 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.

