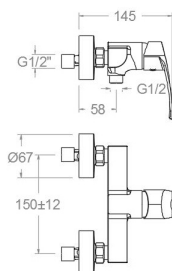


ramonsoler.

→ Ficha Técnica
Data Sheet
Fiche Technique
Technisches Datenblatt

New fly



New Fly, monomando de ducha cromado

570802S

Colección:
New fly

Acabado:
Cromo

Código:
57D303575

Ubicación:
Baño

Categoría:
Ducha

Certificación:
N IA
NF IA
E1 C2 A3 U3
DVGW DN0570 IA

Características técnicas

- Certificación AENOR, CSTB con ECAU y DVGW
- Cartucho cerámico Ø35 mm.
- Sistema de ahorro de agua C2 mediante la apertura de la manecilla en dos fases.
- Caudal a 3 bar: 12 l/min en la salida de ducha.
- Resistente al choque térmico y químico antilegionela.
- Garantía de 5 años en grifería y 3 años en complementos.
- Presión de uso entre 1-5 bar. Recomendada 3 bar.
- Resiste presiones estáticas igual o inferior a 10 bar y golpes de ariete de 25 bar.
- Nivel acústico a 3 bar: inferior a 20 dB.
- Prestaciones de confort a nivel de fidelidad, sensibilidad y constancia en la selección de la temperatura.
- Temperatura recomendada de uso de 15°C a 55°C. Temperatura máxima de uso 65°C. Máximo 1h a 90°C
- Superficie cromada: 15 micras de espesor de níquel, 0.3 micras de cromo.
- Sistema Termostop Block de limitación de la temperatura máxima del agua caliente.

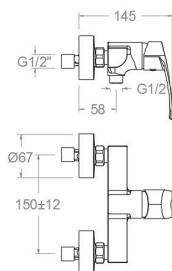
Ensayos

- Ensayos de estanquidad, caudal, comportamiento mecánico bajo presión, resistencia mecánica, dimensiones, acústica y corrosión, realizados según las exigencias de las Normas Europeas EN 817, el doc. técnico n°3 CSTB y EN 248.

Composición y recambios

- Manecilla : 5700-35 (57Z304021)
- Distintivo : DT1-CN (252825)
- Cobertor tuerca cartucho : 4980 (252834)
- Tuerca cartucho : TSC351 (250863)
- Anillo limitador de temperatura: ALT350 (300062)
- Cartucho : 35200-3 (AAZ304467)
- Valvula antiretorno : ARD15 (181680)
- Asiento : AGM-2I (252816)
- Tuerca de asiento : T3/4 (160220)
- Floron : 1323 (220749)
- Excentrica : E1/23/4 (160248)
- Floron + excentrica : 1326NF (AAZ302187)





New Fly chromed, shower mixer

570802S

Collection:
New fly

Finish:
Chrome

Code:
57D303575

Location:
Bath

Category:
Shower

Certification:
N IA
NF IA
E1 C2 A3 U3
DVGW DN0570 IA

Technical characteristics

- Certification AENOR, CSTB with ECAU and DVGW
- Ceramic cartridge Ø35 mm.
- Water saving system C2 through the handle opening in two phases.
- Flow rate at 3 bar: 12 l/min through the shower outlet.
- Thermal shock resistant and anti-*Legionella* chemical.
- Guarantee of 5 year for tapware and 3 years for accessories.
- Use pressure between 1-5 bar. Recommended pressure 3 bar.
- Resists static pressure equal to or less than 10 bar and water hammer up to 25 bar.
- 3 bar acoustic level less than 20 dB.
- Comfort benefits of fidelity, sensibility and constancy in temperature selection.
- Recommended temperature of use from 15°C to 55°C. Maximum use temperature 65°C. Maximum 1h at 90°C
- Chromed surface: 15 microns thick of nickel and 0.3 microns thick of chrome.
- Termostop Black system for maximum water temperature limitation.

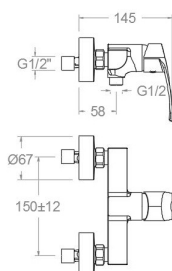
Tests

- Water tightness, flow rate, mechanical behavior under pressure, mechanical resistance, dimensional, acoustical and corrosion test according to european standards EN 817, EN 248 and technical document n°3 CSTB.

Composition and spare parts

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| • Handle: | 5700-35 (57Z304021) |
| • Index: | DT1-CN (252825) |
| • Cartridge nut cover: | 4980 (252834) |
| • Cartridge nut: | TSC351 (250863) |
| • Temperature limiter ring: | ALT350 (300062) |
| • Cartridge: | 35200-3 (AAZ304467) |
| • Check valve: | ARD15 (181680) |
| • Seat: | AGM-2I (252816) |
| • Screw seat: | T3/4 (160220) |
| • Escutcheon: | 1323 (220749) |
| • Eccentric: | E1/23/4 (160248) |
| • Escutcheon + Eccentric: | 1326NF (AAZ302187) |





New Fly, monocommande de douche chromé 570802S

Collection: New fly	Finition: Chrome	Code: 57D303575
Lieu: Bain	Catégorie: Douche	Certification: N IA NF IA E1 C2 A3 U3 DVGW DN0570 IA

Caractéristiques techniques

- Certification AENOR, CSTB avec ECAU et DVGW
- Cartouche céramique Ø35 mm.
- Système d'économie d'eau C2 à travers l'ouverture de la manette en deux phases.
- Débit à 3 bar: 12 l/min en sortie de douche.
- Résiste au choc thermique et chimique anti-légionelle.
- Garantie de 5 ans en robinetterie et 3 ans en compléments.
- Pression d'utilisation entre 1-5 bar. Recommandée à 3 bar.
- Résiste aux pressions statiques égales ou inférieures à 10 bar et aux 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 d'utilisation recommandée de 15°C à 55°C. Température maximale 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.

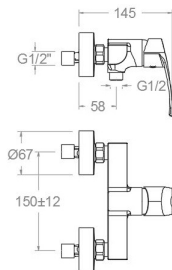
Essais

- 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.

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 température:	ALT350 (300062)
• Cartouche:	35200-3 (AAZ304467)
• Clapet anti-retour:	ARD15 (181680)
• Siège:	AGM-21 (252816)
• Écrou siège:	T3/4 (160220)
• Rosace:	1323 (220749)
• Excentrique:	E1/23/4 (160248)
• Rosace + Excentrique:	1326NF (AAZ302187)





NEW FLY Einhebel-Brausebatterie chrom 570802S

Sammlung:
New fly

Ausführung:
Chrom

Code:
57D303575

Standort:
Wannenfüll

Kategorie:
Brausebatterie

Zertifizierung:
N IA
NF IA
E1 C2 A3 U3
DVGW DN0570 IA

Technische eigenschaften

- AENOR, CSTB mit ECAU und DVGW Zertifizierung
- Keramik-Kartusche Ø35mm.
- Wassereinsparung C2, Öffnung über einen Zwischenanschlag.
- Durchfluss bei 3 bar: 12 l/min Ausgang Dusche.
- Widerstandsfähigkeit bei Anti-Legionellen Temperaturschock.
- 5 Jahre Garantie auf Armaturen bei Herstellungsfehler und 3 Jahre auf Zubehör und Komponenten.
- Optimales Durchflussvolumen bei 3 bar. Wasserdruck zwischen 1 bis 5 bar.
- Druckdicht bei gleich oder unter 10 bar und Druckschläge bei 25 bar.
- Geräuschklasse I. Geräuschpegel bei 3 bar: unter 20 dB.
- Komfortleistungen von Sicherheit, Sensibilität und Konstanz bei der Temperatúrauswahl.
- Temperatur-Empfehlung von 15–55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C
- Zweischichtverchromung: 15 Mikrometer Nickel, 0,3 Mikrometer Chrom.
- Thermostop Block-System zur Begrenzung der maximalen Warmwassertemperatur.

Qualitätsprüfung

- Dichtheits-, Durchfluss-, mechanisches Verhalten unter Druck, mechanische Widerstands-, Maß-, Geräusch- und Korrosionsprüfung, gemäß den europäischen Normen EN817 und EN248, französisches techn. Dokument Nr. 3 CSTB.

Ersatzteile-aufstellung

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| • Hebel: | 5700-35 (57Z304021) |
| • Abdeckkappe: | DT1-CN (252825) |
| • Kartuschenringblende: | 4980 (252834) |
| • Kartuschenmutter: | TSC351 (250863) |
| • Temperaturbegrenzungsring: | ALT350 (300062) |
| • Kartusche: | 35200-3 (AAZ304467) |
| • Rückflussverhinderungsventil: | ARD15 (181680) |
| • Befestigungssitz: | AGM-2I (252816) |
| • Mutter für Befestigungssitz: | T3/4 (160220) |
| • Zierblende: | 1323 (220749) |
| • S-Anschluss: | E1/23/4 (160248) |
| • S-Anschluss + Zierblende: | 1326NF (AAZ302187) |



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com