

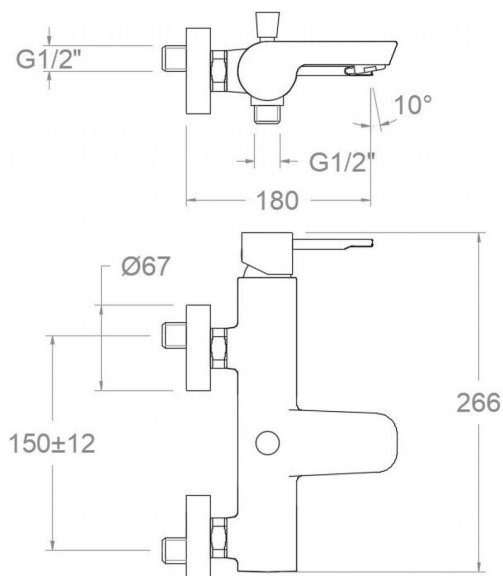
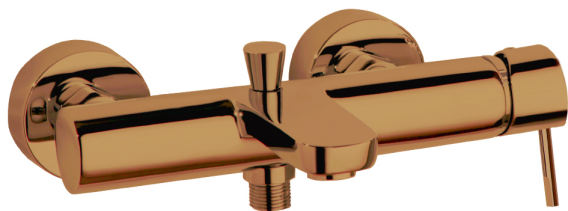
# ramonsoler.

→ Ficha Técnica  
Data Sheet  
Fiche Technique  
Technisches Datenblatt

Odisea

## 390501 SCUC COBRE CEPILLADO BAÑO ODISEA S2 390501SCUC

<b>Colección:</b> Odisea	<b>Acabado:</b> Cobre cepillado	<b>Código:</b> 39C308664
<b>Ubicación:</b> Baño	<b>Categoría:</b> Bañera	



### Características técnicas

- Cartucho cerámico Ø35 mm.
- Sistema de ahorro de agua S2 mediante la apertura de la manecilla en dos fases.
- Caudal a 3 bar: 20 l/min en salida de baño y 12 l/min en 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 agua caliente 55°C. Temperatura máxima de uso 65°C. Máximo 1h a 90°C.
- 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 y EN 248.

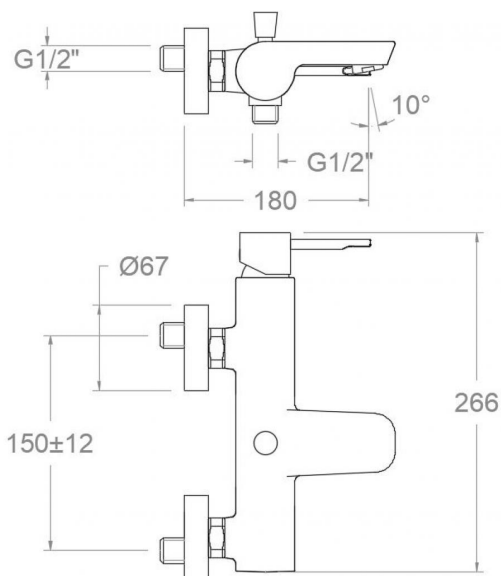
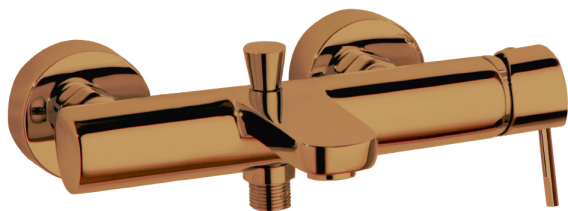
### Composición y recambios

- Manecilla : 3900-35CUC (39Z307673)
- Distintivo : DT4-CUCN (AAZ308137)
- Cobertor tuerca cartucho : 4980CUC (AAZ305720)
- Tuerca cartucho : TSC351 (250863)
- Cartucho : 35100 (252204)
- Aireador : 1534CUC (AAZ308750)
- Inversor : 3675MCUC (AAZ308758)
- Valvula antiretorno : ARD15 (181680)
- Asiento : AGM-2ICUC (AAZ308752)
- Tuerca de asiento : T 3/42CUC (AAZ308751)
- Floron + excéntrica : 1326NFCUC (AAZ308753)
- Anillo limitador de temperatura: ALT350 (300062)



## 390501 SCUC BRUSHED COPPER BATH ODISEA S2 390501SCUC

<b>Collection:</b> Odisea	<b>Finish:</b> Brushed copper	<b>Code:</b> 39C308664
<b>Location:</b> Bath	<b>Category:</b> Bathtub	



### Technical characteristics

- Ceramic cartridge Ø35 mm.
- Water saving system S2 through the handle opening in two fases.
- Flow rate at 3 bar: 20 l/min through bath outlet and 12 l/min through shower outlet.
- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.
- Guarantee of 5 year for tapware and 3 years for accesories.
- Use pressure between 1-5 bar. Recomendad 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.
- Recomendad temperature for hot water: 55°C. Maximum temperature of use: 65°C up to 1 hour at 90°C.
- Termostop Black system for maximum water temperature limitation.

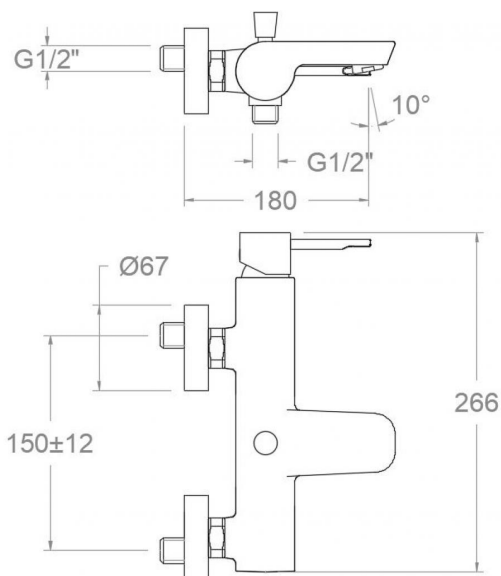
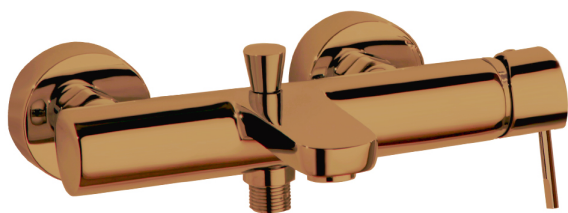
### Tests

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

### Composition and spare parts

• Handle:	3900-35CUC (39Z307673)
• Index:	DT4-CUCN (AAZ308137)
• Cartridge nut cover:	4980CUC (AAZ305720)
• Cartridge nut:	TSC351 (250863)
• Cartidge:	35100 (252204)
• Aerator:	1534CUC (AAZ308750)
• Diverter valve:	3675MCUC (AAZ308758)
• Check valve:	ARD15 (181680)
• Seat:	AGM-2ICUC (AAZ308752)
• Screw seat:	T 3/42CUC (AAZ308751)
• Escutcheon + Eccentric:	1326NFCUC (AAZ308753)
• Temperature limiter ring:	ALT350 (300062)





## 390501SCUC

<b>Collection:</b> Odisea	<b>Fini:</b> Coivre brosse	<b>Code:</b> 39C308664
<b>Lieu:</b> Bain	<b>Catégorie:</b> Baignoire	

### Caractéristiques techniques

- Cartouche céramique Ø35 mm.
- Système d'économie d'eau S2 à travers de l'ouverture de la manette en deux phases.
- Débit à 3 bar: 20 l/min en sortie bain et 12 l/min en sortie douche.
- Résistant 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 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.
- Système Termostop Block de limitation de la température maximum d'eau chaude.

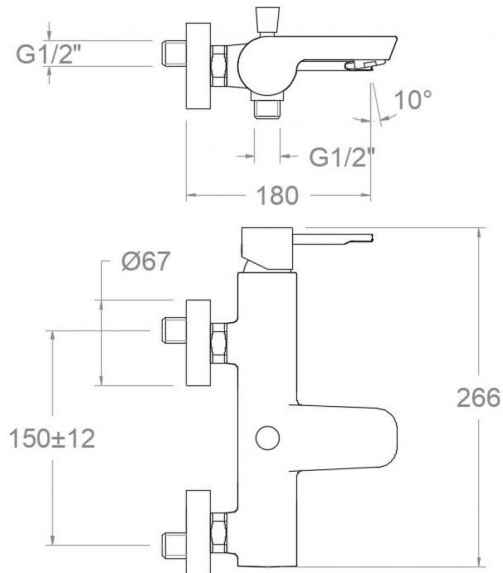
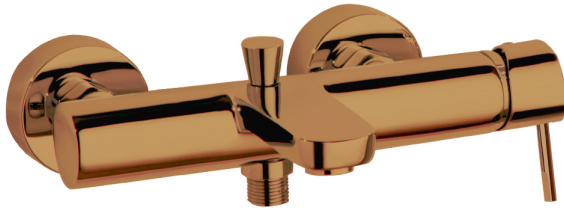
### Essais

- Essais d'étanchéité, débit, comportement mécanique sous pression, résistance mécanique, dimentions, acoustique et corrosion, fait selon les exigences des Normes Européenne EN 817 et EN 248.

### Composition et pièces de rechange

- Manette: 3900-35CUC (39Z307673)
- Index: DT4-CUCN (AAZ308137)
- Écrou de fixation cartouche: 4980CUC (AAZ305720)
- Écrou de cartouche: TSC351 (250863)
- Cartouche: 35100 (252204)
- Aérateur: 1534CUC (AAZ308750)
- Inverseur: 3675MCUC (AAZ308758)
- Clapet anti-retour: ARD15 (181680)
- Siège: AGM-2ICUC (AAZ308752)
- Écrou siège: T 3/42CUC (AAZ308751)
- Rosace + Excentrique: 1326NFCUC (AAZ308753)
- Bagne limiteur de température: ALT350 (300062)





## 390501SCUC

<b>Sammlung:</b> Odisea	<b>Ausführung:</b> Gebrüsteter kupfer	<b>Code:</b> 39C308664
<b>Standort:</b> Wannenfüll	<b>Kategorie:</b> Wannenfüll	

### Technische eigenschaften

- Keramik-Kartusche Ø35mm.
- Wassereinsparung S2, Öffnung über einen Zwischenanschlag.
- Durchfluss bei 3 bar: 20 l/min Ausgang Wanne und 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.
- Heißwassertemperatur-Empfehlung von 55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C.
- 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 EN 817 und EN 248.

### Ersatzteile-aufstellung

- Hebel: 3900-35CUC (39Z307673)
- Abdeckkappe: DT4-CUCN (AAZ308137)
- Kartuschenringblende: 4980CUC (AAZ305720)
- Kartuschenmutter: TSC351 (250863)
- Kartusche: 35100 (252204)
- Luftsprudler : 1534CUC (AAZ308750)
- Umsteller: 3675MCUC (AAZ308758)
- Rückflussverhinderungsventil : ARD15 (181680)
- Befestigungssitz: AGM-2ICUC (AAZ308752)
- Mutter für Befestigungssitz: T 3/42CUC (AAZ308751)
- S-Anschluss + Zierblende: 1326NFCUC (AAZ308753)
- Temperaturbegrenzungsring: ALT350 (300062)



**ramonsoler.**

→ [rsramonsoler.com](https://rsramonsoler.com)