

ramonsoler.

→ Ficha Técnica

Data Sheet

Fiche Technique

Technisches Datenblatt

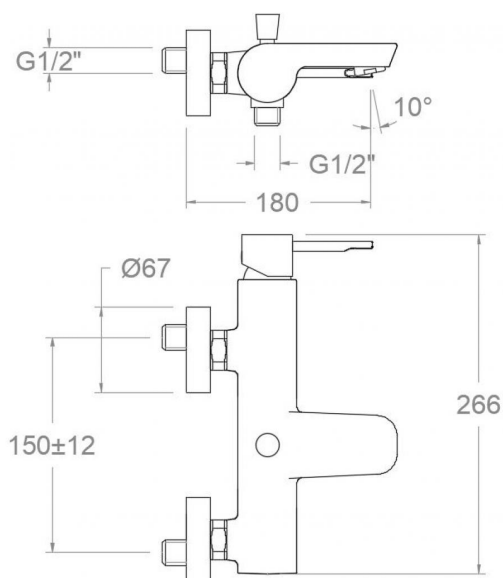
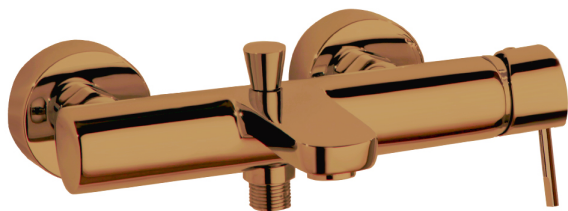
Ficha Técnica

Odisea

390501 SCUC COBRE CEPILLADO BAÑO ODISEA S2

390501SCUC

Colección: Odisea	Acabado: Cobre cepillado	Código: 39C308664
Ubicación: Baño	Categoría: 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 uso de 15°C a 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

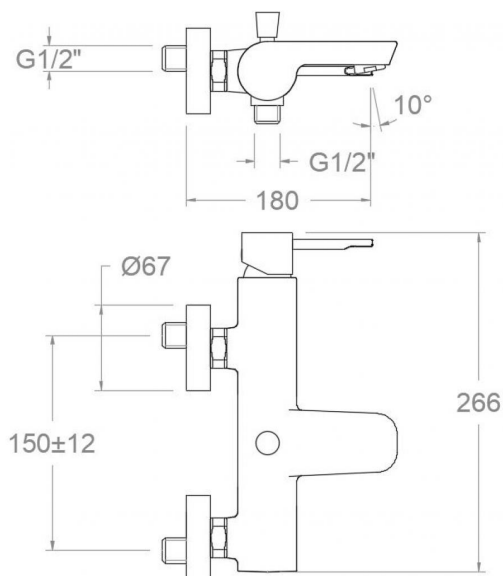
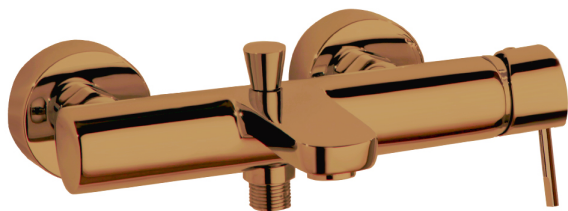
• Manecilla :	3900-35CUC (39Z307673)
• Distintivo :	DT4-CUCN (AAZ308137)
• Cobertor tuerca cartucho :	4980CUC (AAZ305720)
• Tuerca cartucho :	TSC351 (250863)
• Cartucho :	35100 (252204)
• Aireador :	1534CUC (AAZ308750)
• Inversor :	3675MCUC (AAZ308758)
• Válvula antiretorno :	ARD15 (181680)
• Asiento :	AGM-2ICUC (AAZ308752)
• Tuerca de asiento :	T 3/42CUC (AAZ308751)
• Floron :	1323CUC (AAZ308756)
• Excentrica :	E1/23/4FAC (261913)
• Floron + excentrica :	1326NFCUC (AAZ308753)



390501 SCUC BRUSHED COPPER BATH ODISEA S2

390501SCUC

Collection: Odisea	Finish: Brushed copper	Code: 39C308664
Location: Bath	Category: 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. Recomendated 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
- Termostop Black system for maximum water temperature limitation.

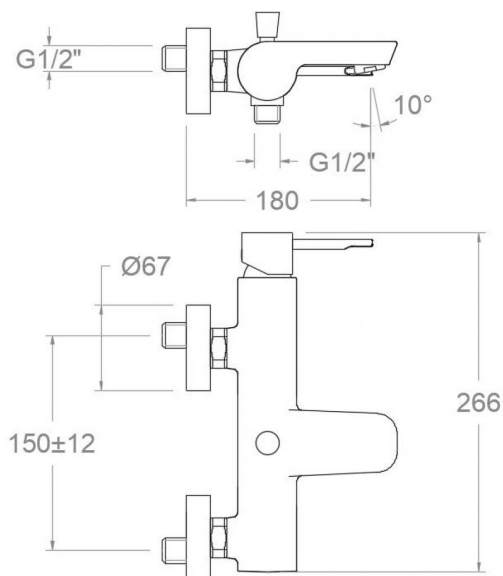
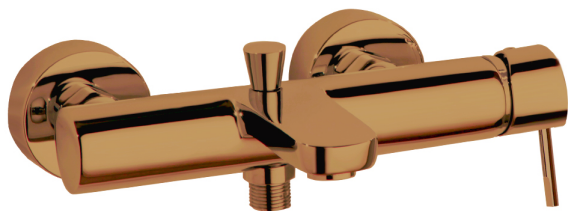
Tests

- 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)
• Cartridge:	35100 (252204)
• Aerator:	1534CUC (AAZ308750)
• Diverter valve:	3675MCUC (AAZ308758)
• Check valve:	ARD15 (181680)
• Seat:	AGM-2ICUC (AAZ308752)
• Screw seat:	T 3/42CUC (AAZ308751)
• Escutcheon:	1323CUC (AAZ308756)
• Eccentric:	E1/23/4FAC (261913)
• Escutcheon + Eccentric:	1326NFCUC (AAZ308753)





390501 SCUC CUIVRE BROSSÉ BAIN-DOUCHE ODISEA S2

390501SCUC

Collection:
OdiseaFinition:
Coiivre brosseCode:
39C308664Lieu:
BainCatégorie:
Baignoire

Caractéristiques techniques

- Cartouche céramique Ø35 mm.
- Système d'économie d'eau S2 à travers 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.
- 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
- 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 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: 1323CUC (AAZ308756)
- Excentrique: E1/23/4FAC (261913)
- Rosace + Excentrique: 1326NFCUC (AAZ308753)

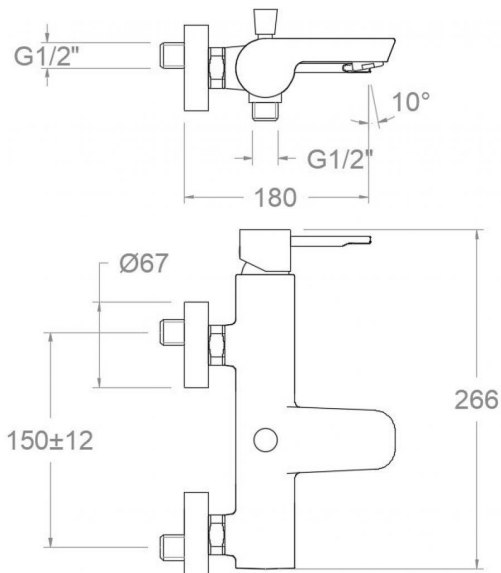
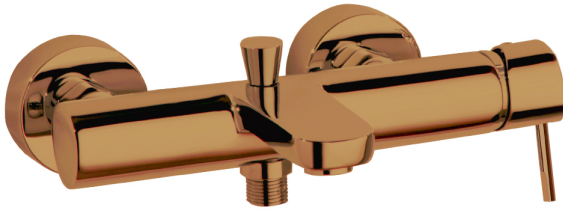


390501 SCUC WANNE KUPFER ODISEA

390501SCUC

Sammlung: Odisea **Ausführung:** Gebrüsteter kupfer **Code:** 39C308664

Standort: Wannenfüll **Kategorie:** 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.
- Temperatur-Empfehlung von 15-55°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.

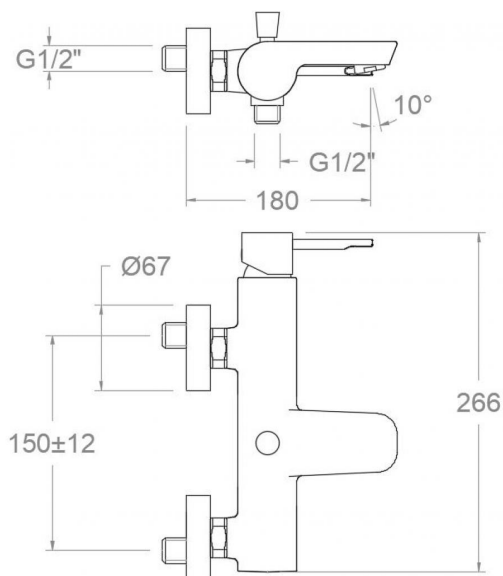
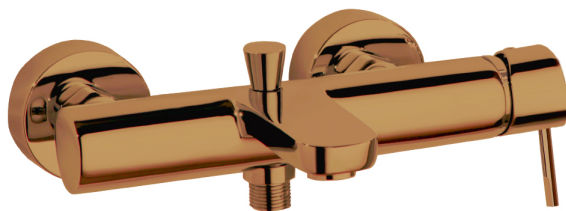
Ersatzteile-aufstellung

- 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)
- Zierblende: 1323CUC (AAZ308756)
- S-Anschluss: E1/23/4FAC (261913)
- S-Anschluss + Zierblende: 1326NFCUC (AAZ308753)



390501SCUC

Coleção: Odisea	Acabamento: cobre escovado	Código: 39C308664
Localização: Banho	Categoria: Banheira	



Características técnicas

- Cartucho cerâmico Ø35 mm.
- Sistema de economia de água S2 com abertura da alavanca em duas fases.
- Fluxo a 3 bar: 20 l/min na saída de banho e 12 l/min na saída de chuveiro.
- Resistente ao choque térmico e químico antilegionella.
- Garantia de 5 anos para torneiras e 3 anos para complementos.
- Pressão de uso entre 1-5 bar. Recomendada 3 bar.
- Resiste a pressões estáticas iguais ou inferiores a 10 bar e a golpes de aríete de 25 bar.
- Nível acústico a 3 bar: inferior a 20 dB.
- Conforto em nível de fidelidade, sensibilidade e constância na seleção da temperatura.
- Temperatura recomendada de uso de 15°C a 55°C. Temperatura máxima de uso de 65°C. Máximo 1h a 90°C
- Sistema Termostop Block de limitação da temperatura máxima da água quente.

Ensaios

- Ensaios de estanqueidade, fluxo, comportamento mecânico sob pressão, resistência mecânica, dimensões, acústica e corrosão, realizados de acordo com as exigências das Normas Europeias EN 817 e EN 248.

Composição e reposições

- | | |
|---------------------------------------|------------------------|
| • Manipulo: | 3900-35CUC (39Z307673) |
| • Distintivo: | DT4-CUCN (AAZ308137) |
| • Cobertura porca do cartucho: | 4980CUC (AAZ305720) |
| • Porca do cartucho: | TSC351 (250863) |
| • Cartucho: | 35100 (252204) |
| • Arejador: | 1534CUC (AAZ308750) |
| • Inversor: | 3675MCUC (AAZ308758) |
| • Válvula de retenção: | ARD15 (181680) |
| • Assento: | AGM-2ICUC (AAZ308752) |
| • Porca de assento: | T 3/42CUC (AAZ308751) |
| • Acabamento decorativo: | 1323CUC (AAZ308756) |
| • Excêntrica: | E1/23/4FAC (261913) |
| • Acabamento decorativo + excêntrica: | 1326NFCUC (AAZ308753) |



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com