

# ramonsoler.

→ Ficha Técnica  
Data Sheet  
Fiche Technique  
Technisches Datenblatt

Odisea



K3915122CUC COBRE CEPILLADO  
(391512SCUC+BH02RM300CUC+3714CUC+3796CUC+2475CCUC)  
KIT ODISEA

K3915122CUC

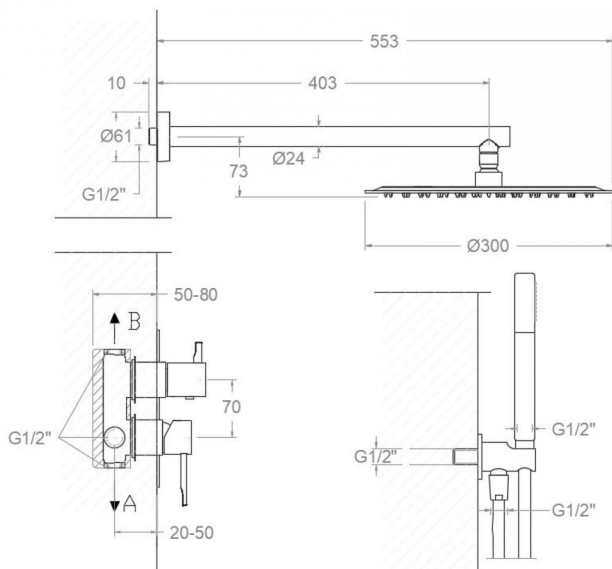
<b>Colección:</b> Odisea	<b>Acabado:</b> Cobre cepillado	<b>Código:</b> 39D309474
<b>Ubicación:</b> Baño	<b>Categoría:</b> Ducha empotrada	

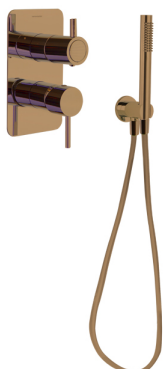
## Características técnicas

- Cartucho cerámico Ø35 mm.
- Caudal a 3 bar: salida baño 22 l/min y salida ducha 21 l/min.
- 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.

## 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.





K3915122CUC BRUSHED COPPER  
(391512SCUC+BH02RM300CUC+3714CUC+3796CUC+2475CCUC)  
KIT ODISEA

K3915122CUC

**Collection:**  
Odisea

**Finish:**  
Brushed copper

**Code:**  
39D309474

**Location:**  
Bath

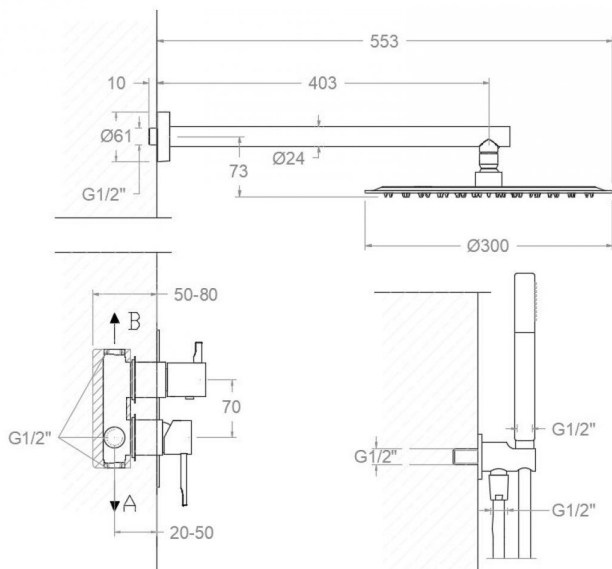
**Category:**  
Built-in shower

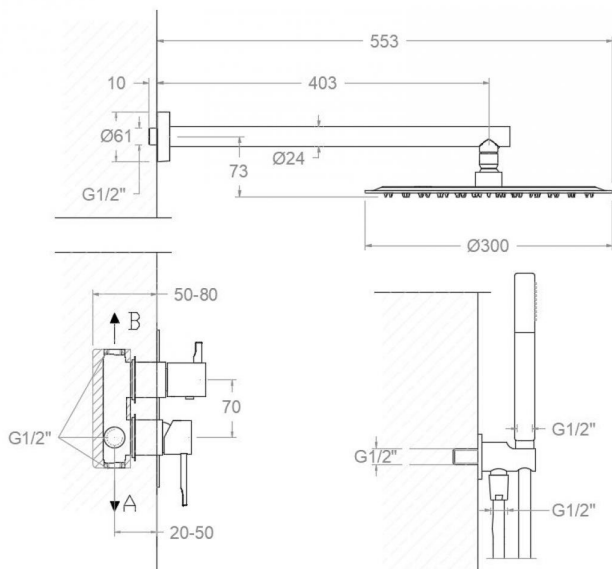
## Technical characteristics

- Ceramic cartridge Ø35 mm.
- Flow rate at 3 bar: 22 l/min through bath outlet and 21 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
- Chromed surface: 15 microns thick of nickel and 0.3 microns thick of chrome.

## 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.





### K3915122CUC

<b>Collection:</b> Odisea	<b>Fini:</b> Cuivre brosse	<b>Code:</b> 39D309474
<b>Lieu:</b> Bain	<b>Catégorie:</b> Douche encastrée	

### Caractéristiques techniques

- Cartouche céramique Ø35 mm.
- Débit à 3 bar: sortie bain 22 l/min et sortie douche 21 l/min.
- Résistent 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.
- 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.

### 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.





## K3915122CUC

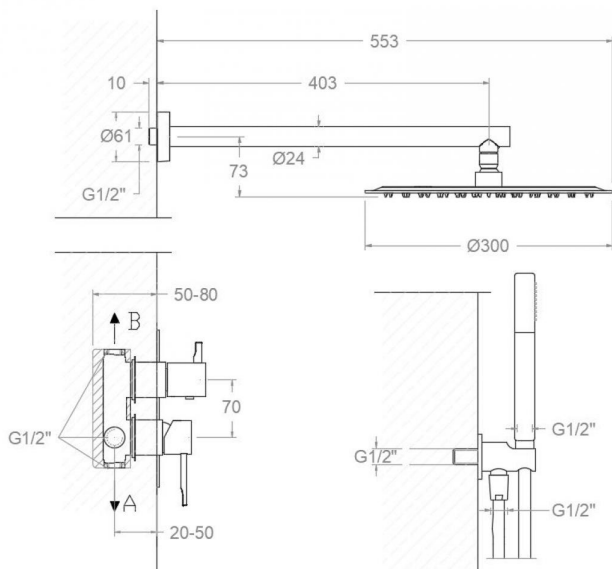
<b>Sammlung:</b> Odisea	<b>Ausführung:</b> Gebrüsteter kupfer	<b>Code:</b> 39D309474
<b>Standort:</b> Wannenfüll	<b>Kategorie:</b> Unterputzarmaturen	

### Technische eigenschaften

- Keramik-Kartusche Ø35mm.
- Durchfluss bei 3 bar: 22 l/min Ausgang A und 21 l/min Ausgang B.
- 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 Temperaturswahl.
- Temperatur-Empfehlung von 15-55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C
- Zweischichtverchromung: 15 Mikrometer Nickel, 0,3 Mikrometer Chrom.

### Qualitätsprüfung

- Dichtheits-, Durchfluss-, mechanisches Verhalten unter Druck, mechanische Widerstands-, Maß-, Geräusch- und Korrosionsprüfung, gemäß den europäischen Normen EN 817 und EN 248.



**ramonsoler.**

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