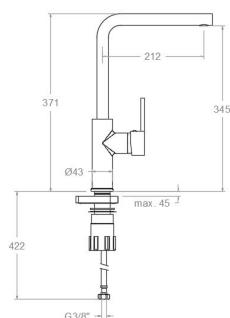


# ramonsoler.

→ Ficha Técnica  
Data Sheet  
Fiche Technique  
Technisches Datenblatt

Kitchen



**RSM332902CUC COBRE CEPILLADO CONEX. FLEX. 1/2" FREGADERO ALTO DRAKO**  
**RSM332902CUC**

<b>Colección:</b> Kitchen	<b>Acabado:</b> Níquel cepillado	<b>Código:</b> 33E305813
<b>Ubicación:</b> Cocina	<b>Categoría:</b> Fregadero	

## 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: 8 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 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.

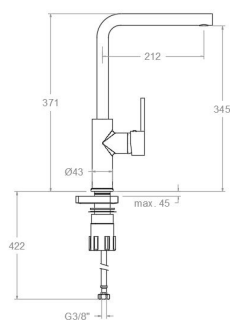
## Ensayos

- 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 :                | 3300I-35CUC (33Z305122) |
| • Cobertor tuerca cartucho : | 4980CUC (AAZ305720)     |
| • Cartucho :                 | 35100 (252204)          |
| • Caño :                     | C2404CUC (AAZ305721)    |
| • Base :                     | 1830CUC (18Z305722)     |
| • Base de refuerzo :         | BRF (162429)            |
| • Conexiones flexibles :     | 239 (AAZ301713)         |





## RSM332902 FLEX. CONNE. 1/2 BRUSHED COPPER HIGH SINK DRAKO RSM332902CUC

<b>Collection:</b> Kitchen	<b>Finish:</b> Brushed nickel	<b>Code:</b> 33E305813
<b>Location:</b> Kitchen	<b>Category:</b> Kitchen sink	

### Technical characteristics

- Ceramic cartridge Ø35 mm.
- Water saving system S2 through the handle opening in two phases.
- Flow rate at 3 bar: 8 l/min.
- 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 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.

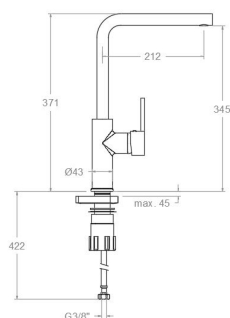
### Tests

- 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: 3300I-35CUC (33Z305122)
- Cartridge nut cover: 4980CUC (AAZ305720)
- Cartridge: 35100 (252204)
- Spout: C2404CUC (AAZ305721)
- Base: 1830CUC (18Z305722)
- Reinforcement base: BRP (162429)
- Flexible hose: 239 (AAZ301713)





## RSM332902 CUIVRE BROSSÉ CONNE. FLEX. 1/2 ÉVIER HAUT DRAKO RSM332902CUC

<b>Collection:</b>	<b>Fini:</b>	<b>Code:</b>
Kitchen	Nickel brossé	33E305813
<b>Lieu:</b>	<b>Catégorie:</b>	
Cuisine	Evier	

### 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: 8 l/min.
- 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.
- 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.
- Système Termostop Block de limitation de la température maximum d'eau chaude.

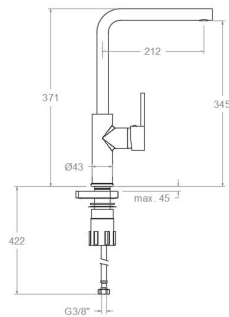
### Essais

- 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: 3300I-35CUC (33Z305122)
- Écrou de fixation cartouche: 4980CUC (AAZ305720)
- Cartouche: 35100 (252204)
- Bec: C2404CUC (AAZ305721)
- Base: 1830CUC (18Z305722)
- Base de renford: BRF (162429)
- Connexions flexibles: 239 (AAZ301713)





**RSM332902CU FLEX. EDELS. 1/2 SPÜLTISCH KUPFER AUSLAUF  
SCHWENKBAR DRAKO  
RSM332902CUC**

<b>Sammlung:</b> Kitchen	<b>Ausführung:</b> Gebürstete nickel	<b>Code:</b> 33E305813
<b>Standort:</b> Küche	<b>Kategorie:</b> Spültisch	

**Technische eigenschaften**

- Keramik-Kartusche Ø35mm.
- Wassereinsparung S2, Öffnung über einen Zwischenanschlag.
- Durchfluss bei 3 bar: 8 l/min.
- 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 Temperatursauswahl.
- 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:	3300I-35CUC (33Z305122)
· Kartuschenringblende:	4980CUC (AAZ305720)
· Kartusche:	35100 (252204)
· Auslauf:	C2404CUC (AAZ305721)
· Sockel:	1830CUC (18Z305722)
· Verstärkungssockel:	BRF (162429)
· Verbindungsschlauch:	239 (AAZ301713)



**ramonsoler.**

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