

Ramon Soler[®]

Drako, monomando de fregadero con caño alto giratorio, cobre cepillado

Referencia:	332902CUC	Codigo SAP:	33E305121
Serie:	KITCHEN		
Clasificación:	COCINA		
Subclasificación:	FREGADERO		
Acabado:	COBRE		

Características técnicas

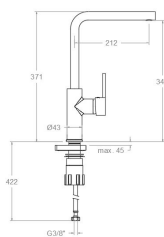


- Cartucho cerámico Ø35 mm.
- Sistema de ahorro de agua S2 mediante la apertura de la manecilla en dos fases.
- Caudal a 3 bar: 12 l/min.
- Resistente al choque térmico y químico antilegionela.
- Garantía de 5 años en grifería y 3 años en complementos.
- Presión de uso entre 1-5 bar. Recomendada 3 bar.
- 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.

Dibujo Técnico



Composicion y recambios

- Manecilla : 3300I-35CUC (33Z305122)
- Cobertor tuerca cartucho : 4980CUC (AAZ305720)
- Cartucho : 35100 (252204)
- Caño : C2404CUC (AAZ305721)
- Aireador : 1594CUC (AAZ305724)
- Base : 1830CUC (18Z305722)
- Base de refuerzo : BRF (162429)
- Conexiones flexibles : 239 (AAZ301713)



332902 BRUSHED COPPER HIGH SINK DRAKO

Reference:	332902CUC	SAP code:	33E305121
Serie:	KITCHEN		
Classification:	KITCHEN		
Subclassification:	KITCHEN SINK		
Finish:	COPPER		

Technical characteristics

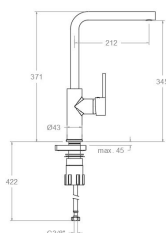


- Ceramic cartridge Ø35 mm.
- Water saving system S2 through the handle opening in two fases.
- Flow rate at 3 bar: 12 l/min.
- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.
- Guarantee of 5 year for tapware and 3 years for accesories.
- Use pressure between 1-5 bar. Recomend pressure 3 bar.
- 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.

Technical drawing



Composition and spare parts

- Handle: 3300I-35CUC (33Z305122)
- Cartridge nut cover: 4980CUC (AAZ305720)
- Cartridge: 35100 (252204)
- Spout: C2404CUC (AAZ305721)
- Aerator: 1594CUC (AAZ305724)
- Base: 1830CUC (18Z305722)
- Reinforcement base: BRF (162429)
- Felxible hose: 239 (AAZ301713)



332902 CUIVRE BROSSÉ ÉVIER HAUT DRAKO

Référence:	332902CUC	Code SAP:	33E305121
Série:	KITCHEN		
Classification:	CUISINE		
Sous-classification:	ÉVIER		
Fini:	CUIVRE		

Caractéristiques techniques

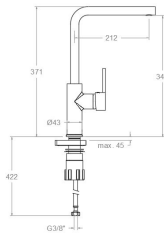


- Cartouche céramique Ø35 mm.
- Système d'économie d'eau S2 à travers de l'ouverture de la manette en deux phases.
- Débit à 3 bar: 12 l/min.
- Résistent au choc thermique et chimique anti-légionelle.
- Garantie de 5 ans en robinetterie et 3 ans en compléments.
- Pression d'utilisation entre 1-5 bar. 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 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.

Dessin technique



Composition et pièces de rechange

- Manette: 3300I-35CUC (33Z305122)
- Écrou de fixation cartouche: 4980CUC (AAZ305720)
- Cartouche: 35100 (252204)
- Bec: C2404CUC (AAZ305721)
- Aérateur: 1594CUC (AAZ305724)
- Base: 1830CUC (18Z305722)
- Base de renfort: BRF (162429)
- Connexions flexibles: 239 (AAZ301713)



332902CU SPÜLTISCH KUPFER AUSLAUF SCHWENKBAR DRAKO

Artikelnummer:	332902CUC	SAP Code:	33E305121
Serie:	KITCHEN		
Kategorie:	KÜCHE		
Produktgruppe:	SPÜLTISCH		
Ausführung:	KUPFER		

Technische Eigenschaften

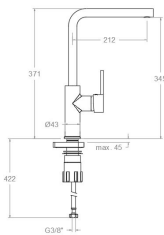


- Keramik-Kartusche Ø35mm.
- Wassereinsparung S2, Öffnung über einen Zwischenanschlag.
- Durchfluss bei 3 bar: 12 l/min.
- Widerstandsfähigkeit bei Anti-Legionellen Temperaturschock.
- 5 Jahre Garantie auf Armaturen bei Herstellungsfehler und 3 Jahre auf Zubehör und Komponenten.
- Optimales Durchflussvolumen 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 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.

Technische Zeichnung



Ersatzteile-Aufstellung

- Hebel: 3300I-35CUC (33Z305122)
- Kartuschenringblende: 4980CUC (AAZ305720)
- Kartusche: 35100 (252204)
- Auslauf: C2404CUC (AAZ305721)
- Luftsprudler : 1594CUC (AAZ305724)
- Sockel: 1830CUC (18Z305722)
- Verstärkungssockel: BRF (162429)
- Verbindungsschlauch: 239 (AAZ301713)





Industias Ramon Soler, S.A.
Vallespir, 26
Pol.Ind.Fontsanta
08970 Sant Joan Despí
Barcelona - Spain
Tel. (+34) 933 738 001
Fax (+34) 933 737 858
info@rsramonsoler.com

www.ramonsoler.net