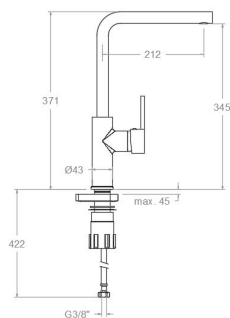


ramonsoler.

→ Ficha Técnica
Data Sheet
Fiche Technique
Technisches Datenblatt

Kitchen



Drako, monomando de fregadero con caño alto giratorio cromado 332902

Colección: Kitchen	Acabado: Cromo	Código: 33E301602
Ubicación: Cocina	Categoría: 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: 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.
- Superficie cromada: 15 micras de espesor de níquel, 0.3 micras de cromo.

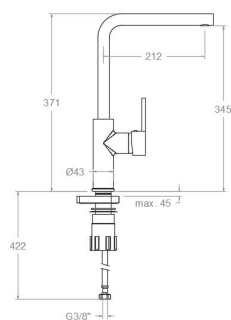
Ensayos

- 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.

Composición y recambios

- Manecilla : 3300I-35 (33Z301698)
- Distintivo : DT1-CRA (261492)
- Cobertor tuerca cartucho : 4980 (252834)
- Tuerca cartucho : TSC350 (253014)
- Cartucho : 35100 (252204)
- Caño : C2404 (AAZ301677)
- Manguito : 1450 (252933)
- Aireador : 1594 (AAZ301709)
- Base : 1830 (252960)
- Base de refuerzo : BRF (162429)
- Conexiones flexibles : 239R (AAZ301712)





Drako, sink mixer with high and swivel spout chromed 332902

Collection: Kitchen	Finish: Chrome	Code: 33E301602
Location: Kitchen	Category: Kitchen sink	

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. 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.
- Chromed surface: 15 microns thick of nickel and 0.3 microns thick of chrome.

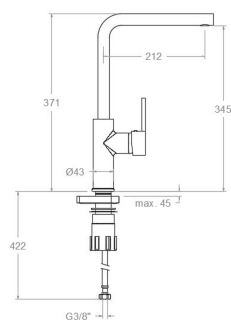
Tests

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

Composition and spare parts

• Handle:	3300I-35 (33Z301698)
• Index:	DT1-CRA (261492)
• Cartridge nut cover:	4980 (252834)
• Cartridge nut:	TSC350 (253014)
• Cartidge:	35100 (252204)
• Spout:	C2404 (AAZ301677)
• Connector:	1450 (252933)
• Aerator:	1594 (AAZ301709)
• Base:	1830 (252960)
• Reinforcement base:	BRF (162429)
• Felxible hose:	239R (AAZ301712)





Drako, Mitigeur d'évier chromé pivotant bec haut à levier unique 332902

Collection: Kitchen	Fini: Chrome	Code: 33E301602
Lieu: Cuisine	Catégorie: 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: 12 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.
- Surface chromée: 15 microns d'épaisseur de nickel, 0,3 microns de chrome.

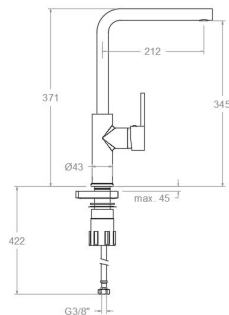
Essais

- 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.

Composition et pièces de rechange

- Manette: 3300I-35 (33Z301698)
- Index: DT1-CRA (261492)
- Écrou de fixation cartouche: 4980 (252834)
- Écrou de cartouche: TSC350 (253014)
- Cartouche: 35100 (252204)
- Bec: C2404 (AAZ301677)
- Adaptateur: 1450 (252933)
- Aérateur: 1594 (AAZ301709)
- Base: 1830 (252960)
- Base de renford: BRF (162429)
- Connexions flexibles: 239R (AAZ301712)





DRAKO Spültisch-Einhebelmischer mit schwenkbarem Auslauf chrom 332902

Sammlung: Kitchen	Ausführung: Chrom	Code: 33E301602
Standort: Küche	Kategorie: Spültisch	

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 Temperatursauswahl.
- Heißwassertemperatur-Empfehlung von 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.

Ersatzteile-aufstellung

• Hebel:	3300I-35 (33Z301698)
• Abdeckkappe:	DT1-CRA (261492)
• Kartuschenringblende:	4980 (252834)
• Kartuschenmutter:	TSC350 (253014)
• Kartusche:	35100 (252204)
• Auslauf:	C2404 (AAZ301677)
• Schwenkgelenk:	1450 (252933)
• Luftsprudler :	1594 (AAZ301709)
• Sockel:	1830 (252960)
• Verstärkungssockel:	BRF (162429)
• Verbindungsschlauch:	239R (AAZ301712)



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com