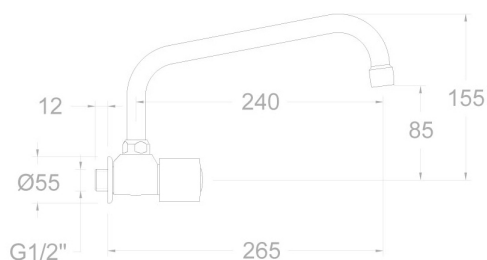


ramonsoler.

→ Ficha Técnica
Data Sheet
Fiche Technique
Technisches Datenblatt

Eco



Eco, grifo de fregadero mural con caño largo superior giratorio de tubo de 1 agua fría, cromado
7029X1CAI30E4A

Colección: Eco	Acabado: Cromo	Código: 261715
Ubicación: Cocina	Categoría: Fregadero	

Características técnicas

- 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.
- Superficie cromada: 15 micras de espesor de níquel, 0.3 micras de cromo.

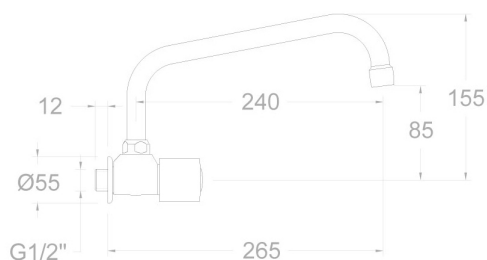
Ensayos

- Ensayos de estanquidad, caudal, comportamiento mecánico bajo presión, resistencia mecánica, dimensiones, acústica y corrosión, según las exigencias de las Normas Europeas EN 200 y EN 248.

Composición y recambios

· Volante:	VOE4A (197322)
· Tapa del volante :	IE4A (801564)
· Montura:	5000 (800413)
· Racor del caño :	1400 (222414)
· Aireador :	1510 (154228)
· Caño :	CAI30 (216753)
· Floron :	F7029 (AAZ301141)





Eco, wall sink mixer with swivel spout cold water, chromed 7029X1CAI30E4A

Collection: Eco	Finish: Chrome	Code: 261715
Location: Kitchen	Category: Kitchen sink	

Technical characteristics

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

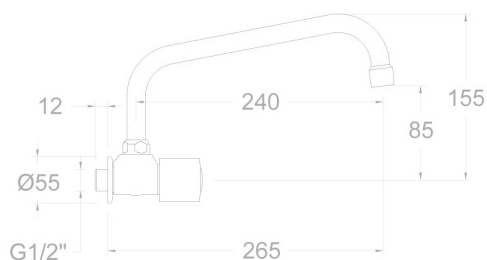
Tests

- Water tightness, flow rate, mechanical behavior under pressure, mechanical resistance, dimensional, acoustical and corrosion test according to european standards EN 200 and EN 248.

Composition and spare parts

• Handle wheel:	VOE4A (197322)
• Handle wheel cover:	IE4A (801564)
• Headwork:	5000 (800413)
• Spout connector:	1400 (222414)
• Aerator:	1510 (154228)
• Spout:	CAI30 (216753)
• Escutcheon:	F7029 (AAZ301141)





Eco, MÉLANGEUR de évier mural avec long bec supérieur orientable de tube de 1 eau froide, chromé
7029X1CAI30E4A

Collection:	Fini:	Code:
Eco	Chrome	261715
Lieu:	Catégorie:	
Cuisine	Evier	

Caractéristiques techniques

- 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.
- Surface chromée: 15 microns d'épaisseur de nickel, 0,3 microns de chrome.

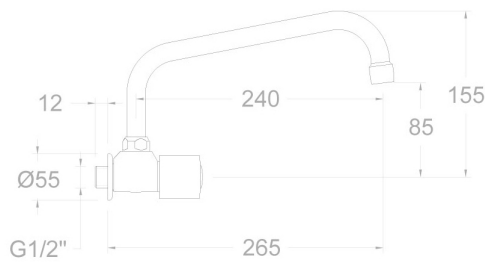
Essais

- Essais d'étanchéité, débit, comportement mécanique sous pression, résistance mécanique, dimensions, acoustique et corrosion, selon les exigences des Normes Européenne EN 200 et EN 248.

Composition et pièces de rechange

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| · Croisillon : | VOE4A (197322) |
| · Enjoliveur du croisillon: | IE4A (801564) |
| · Tête ou cartouche: | 5000 (800413) |
| · Raccord du bec: | 1400 (222414) |
| · Aérateur: | 1510 (154228) |
| · Bec: | CAI30 (216753) |
| · Rosace: | F7029 (AAZ301141) |





Robinet mural avec bec orientable. Raccord 1/2". Tête à clapet. Croisillon laiton. Saillie 240 mm. Eau froide.
7029X1CAI30E4A

Sammlung: Eco	Ausführung: Chrom	Code: 261715
Standort: Küche	Kategorie: Spültisch	

Technische eigenschaften

- 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.
- 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 200 und EN 248.

Ersatzteile-aufstellung

- Griff: VOE4A (197322)
- Griff-Abdeckkappe: IE4A (801564)
- Keramikoberteil: 5000 (800413)
- Adapter für Auslauf: 1400 (222414)
- Luftsprudler : 1510 (154228)
- Auslauf: CAI30 (216753)
- Zierblende: F7029 (AAZ301141)



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com