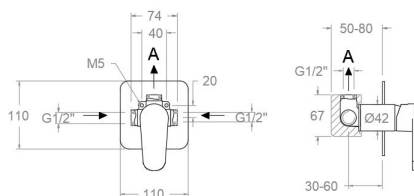


ramonsoler.

→ Ficha Técnica
Data Sheet
Fiche Technique
Technisches Datenblatt

Alexia



Alexia oro cepillado, monomando de ducha empotrado 1 vía con placa metálica 361801SOC

Colección: Alexia	Acabado: Oro cepillado	Código: 36C302300
Ubicación: Baño	Categoría: Ducha	

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: 26 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.

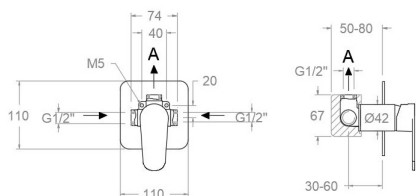
Composición y recambios

- Manecilla : 3600N-350C (36Z303032)
- Distintivo : DT1-OCN (AAZ303183)
- Cobertor tuerca cartucho : 49800C (AAZ303180)
- Tuerca cartucho : TSC351 (250863)
- Cartucho : 35100 (252204)
- Placa embellecedora : KX10C (AAZ303053)
- Cuerpo empotrado : XX18010C (AAZ303106)
- Camisa empotrado : CEMP35030C (AAZ304523)



Alexia brushed gold, single lever concealed mixer 1 way with ultraslim metallic plate
361801SOC

Collection: Alexia	Finish: Brushed gold	Code: 36C302300
Location: Bath	Category: Shower	



Technical characteristics

- Ceramic cartridge Ø35 mm.
- Water saving system S2 through the handle opening in two fases.
- Flow rate at 3 bar: 26 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.
- Recomendated 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.

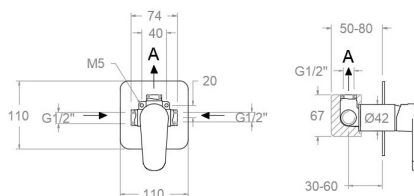
Tests

- 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:	3600N-350C (36Z303032)
• Index:	DT1-OCN (AAZ303183)
• Cartridge nut cover:	49800C (AAZ303180)
• Cartridge nut:	TSC351 (250863)
• Cartidge:	35100 (252204)
• Wall plate:	KX10C (AAZ303053)
• Concealed body:	XX18010C (AAZ303106)
• Shirt concealed:	CEMP35030C (AAZ304523)





Alexia or brossé, monocommande de douche encastré 1 voie avec plaque métallique 361801SOC

Collection: Alexia	Fini: Or brossé	Code: 36C302300
Lieu: Bain	Catégorie: Douche	

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: 26 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.

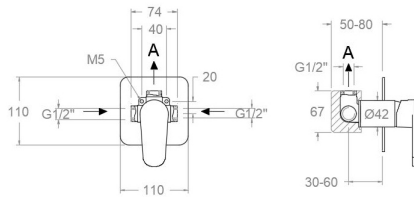
Composition et pièces de rechange

• Manette:	3600N-350C (36Z303032)
• Index:	DT1-OCN (AAZ303183)
• Écrou de fixation cartouche:	49800C (AAZ303180)
• Écrou de cartouche:	TSC351 (250863)
• Cartouche:	35100 (252204)
• Plaque enjoliveur:	KX10C (AAZ303053)
• Corp encastré:	XX18010C (AAZ303106)
• Chemise d'encasté:	CEMP35030C (AAZ304523)



ALEXIA Unterputz-Einhebelmischer 1 Weg, Metall-Zierblende, gold gebrüstet 361801SOC

Sammlung: Alexia	Ausführung: Gebürstete gold	Code: 36C302300
Standort: Wannenfüll	Kategorie: Brausebatterie	



Technische eigenschaften

- Keramik-Kartusche Ø35mm.
- Wassereinsparung S2, Öffnung über einen Zwischenanschlag.
- Durchfluss bei 3 bar: 26 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 Temperatureinstellung.
- 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:	3600N-350C (36Z303032)
• Abdeckkappe:	DT1-OCN (AAZ303183)
• Kartuschenringblende:	4980OC (AAZ303180)
• Kartuschenmutter:	TSC351 (250863)
• Kartusche:	35100 (252204)
• Zierblende :	KX10C (AAZ303053)
• Unterputz-Einbaukörper:	XX1801OC (AAZ303106)
• Abdeckhülse Unterputz-Einhebelmischer :	f. CEMP3503OC (AAZ304523)



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com