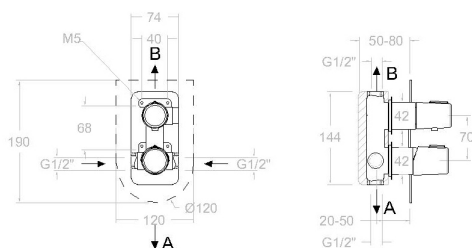


ramonsoler.

→ Ficha Técnica
Data Sheet
Fiche Technique
Technisches Datenblatt

Tzar



Tzar oro cepillado, monomando de baño-ducha empotrado 2 vías con placa metálica 341502SOC

Colección: Tzar	Acabado: Oro cepillado	Código: 34C302385
Ubicación: Baño	Categoría: Ducha empotrada	

Características técnicas

- Cartucho cerámico Ø35 mm.
- Distribuidor 2 vías sin cierre
- Sistema de ahorro de agua S2 mediante la apertura de la manecilla en dos fases.
- Caudal a 3 bar: salida baño 22 l/min y salida ducha 21 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

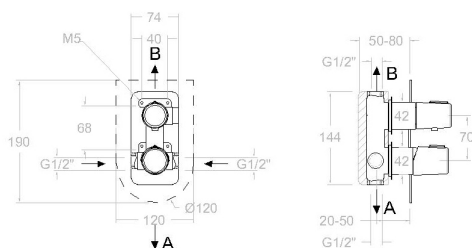
- Ensayos de estanquidad, caudal, comportamiento mecánico bajo presión, resistencia mecánica, dimensiones, acústica y corrosión, realizados según las exigencias de las Normas Europeas EN 817 y EN 248.

Composición y recambios

• Conjunto empotrado:	XX1502OC (AAZ303085)
• Manecilla :	3400N-35OC (34Z303035)
• Cobertor tuerca cartucho :	4980OC (AAZ303180)
• Cartucho :	35100 (252204)
• Volante distribuidor :	345100OC (34Z303070)
• Distribuidor :	4004 (AAZ300972)
• Placa embellecedora :	KU2OC (AAZ303138)
• Camisa distribuidor:	CEMP3502OC (AAZ303212)
• Camisa empotrado:	CEMP3501OC (AAZ304287)

Observaciones





Tzar brushed gold, single lever concealed mixer 2 ways with ultraslim metallic plate 341502SOC

Collection:	Finish:	Code:
Tzar	Brushed gold	34C302385
Location:	Category:	
Bath	Built-in shower	

Technical characteristics

- Ceramic cartridge Ø35 mm.
- Diverter 2 ways without closure.
- Water saving system S2 through the handle opening in two fases.
- Flow rate at 3 bar: 22 l/min through bath outlet and 21 l/min through shower outlet.
- 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

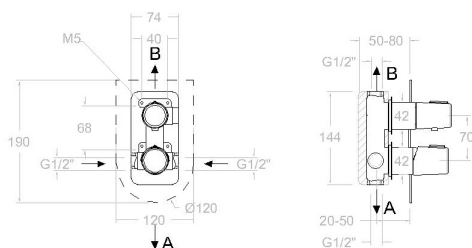
- Water tightness, flow rate, mechanical behavior under pressure, mechanical resistance, dimensional, acoustical and corrosion test according to european standards EN 817 and EN 248.

Composition and spare parts

• Concealed set:	XX1502OC (AAZ303085)
• Handle:	3400N-35OC (34Z303035)
• Cartridge nut cover:	4980OC (AAZ303180)
• Cartidge:	35100 (252204)
• Handle wheel:	345100OC (34Z303070)
• Ceramic diverter:	4004 (AAZ300972)
• Wall plate:	KU2OC (AAZ303138)
• Distributor shirt:	CEMP3502OC (AAZ303212)
• Shirt concealed:	CEMP3501OC (AAZ304287)

Observations





Tzar or brossé, monocommande de bain-douche encastré 2 voies avec plaque métallique 341502SOC

Collection:	Fini:	Code:
Tzar	Or brossé	34C302385
Lieu:	Catégorie:	
Bain	Douche encastrée	

Caractéristiques techniques

- Cartouche céramique Ø35 mm.
- Distributeur 2 voies sans fermeture
- Système d'économie d'eau S2 à travers de l'ouverture de la manette en deux phases.
- Débit à 3 bar: sortie bain 22 l/min et sortie douche 21 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

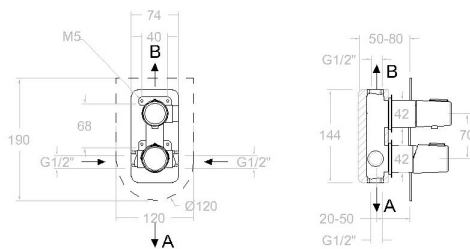
- Essais d'étanchéité, débit, comportement mécanique sous pression, résistance mécanique, dimensions, acoustique et corrosion, fait selon les exigences des Normes Européenne EN 817 et EN 248.

Composition et pièces de rechange

• Encastre set:	XX1502OC (AAZ303085)
• Manette:	3400N-35OC (34Z303035)
• Écrou de fixation cartouche:	4980OC (AAZ303180)
• Cartouche:	35100 (252204)
• Croisillon distributeur:	345100OC (34Z303070)
• Distributeur:	4004 (AAZ300972)
• Plaque enjoliveur:	KU2OC (AAZ303138)
• Chemise distributeur:	CEMP3502OC (AAZ303212)
• Chemise d'encasté:	CEMP3501OC (AAZ304287)

Observations





TZAR Unterputz-Einhebelmischer 2 Wege, Metall-Zierblende, gold gebrüstet 341502SOC

Sammlung: Tzar	Ausführung: Gebürstete gold	Code: 34C302385
Standort: Wannenfüll	Kategorie: Unterputzarmaturen	

Technische eigenschaften

- Keramik-Kartusche Ø35mm.
- 2-Wege-Umsteller ohne Schließung vom Durchfluss.
- Wassereinsparung S2, Öffnung über einen Zwischenanschlag.
- Durchfluss bei 3 bar: 22 l/min Ausgang A und 21 l/min Ausgang B.
- 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 Temperatureauswahl.
- 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

- Unterputz-Set: XX1502OC (AAZ303085)
- Hebel: 3400N-35OC (34Z303035)
- Kartuschenringblende: 4980OC (AAZ303180)
- Kartusche: 35100 (252204)
- Griff Umsteller: 345100OC (34Z303070)
- Umsteller 2/3 Wege: 4004 (AAZ300972)
- Zierblende : KU2OC (AAZ303138)
- Abdeckhülse f. Unterputz CEMP3502OC (AAZ303212)
Umsteller-Kartusche:
- Abdeckhülse f. CEMP3501OC (AAZ304287)
Unterputz-Einhebelmischer :



Bemerkungen



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com