

ramonsoler.

→ Ficha Técnica

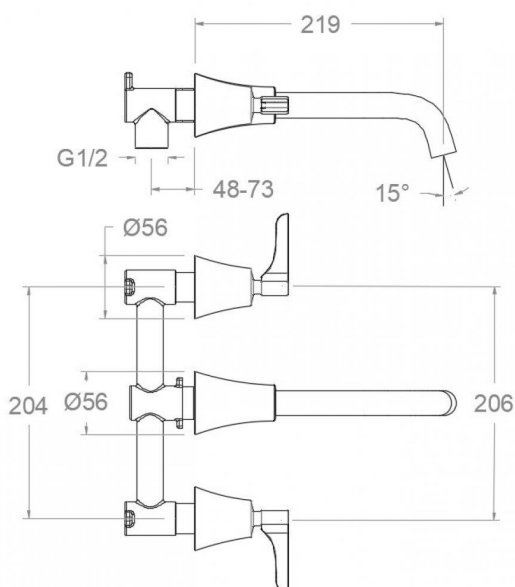
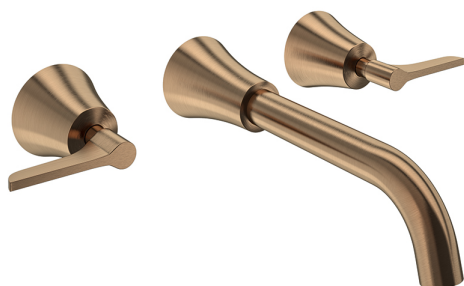
Data Sheet

Fiche Technique

Technisches Datenblatt

Ficha Técnica

Adagio



912001MLCUC COBRE CEPILLADO LAVABO EMPOTRADO 5L ADAGIO 912001MLCUC

Colección:
Adagio

Acabado:
Cobre cepillado

Código:
91A312121

Ubicación:
Baño

Categoría:
Lavabo

Características técnicas

- Montura cerámica G1/2 de 90°.
- Caudal: 5 l/min (estable para el rango 1,5-5,5 bar (21,8-79,8 PSI) y T° 15-55°C)
- 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 (14,5-72,5 PSI). Recomendada 3 bar (43 PSI).
- Resiste presiones estáticas igual o inferior a 10 bar (145 PSI) y golpes de ariete de 25 bar.
- Nivel acústico a 3 bar (43 PSI): inferior a 20 dB.
- Prestaciones de confort a nivel de fidelidad, sensibilidad y constancia en la selección de la temperatura.
- Temperatura recomendada de uso de 15°C a 55°C. Temperatura máxima de uso 65°C. Máximo 1h a 90°C

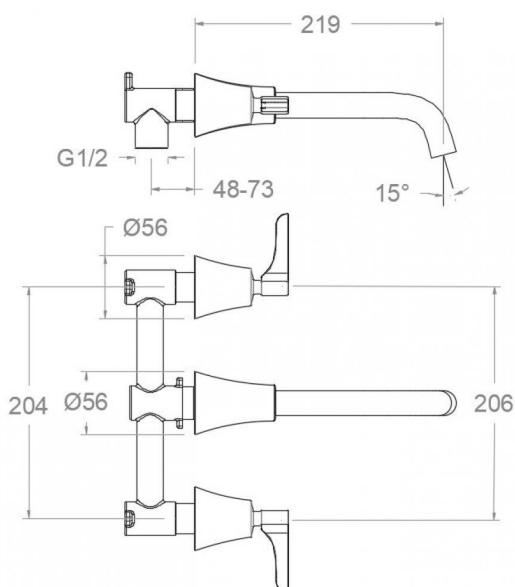
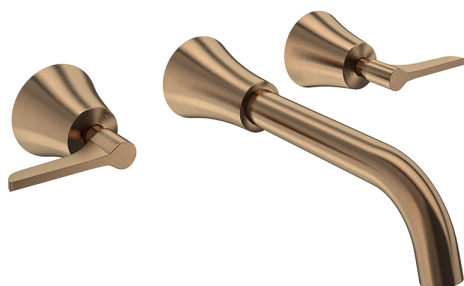
Ensayos

- 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

- Aireador : 1621 (AAZ307196)
- Caño : C912001CUC (91Z313033)
- Montura azul: 1702C1/2 (AAZ306281)
- Montura roja: 1701C1/2 (AAZ306280)
- Volante: KVF912001MLCUC (91Z313548)
- Camisa empotrado: FC912001CUC (91Z313032)





912001MLCUC BRUSHED COPPER CONCEALED WASHBASIN 5L ADAGIO

912001MLCUC

Collection:
Adagio

Finish:
Cobre cepillado

Code:
91A312121

Location:
Baño

Category:
Lavabo

Technical characteristics

- Ceramic headwork G1/2 of 90°.
- Flow rate: 5 l/min (stable for the range 1.5-5.5 bar (21,8-79.8 PSI) and temperature 15-55°C)
- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.
- Guarantee of 5 year for tapware and 3 years for accesories.
- Use pressure between 1-5 bar (14.5-72.5 PSI). Recomend pressure 3 bar (43 PSI).
- Resists static pressure equal to or less than 10 bar (145 PSI) and water hammer up to 25 bar.
- 3 bar (43 PSI) acoustic level less than 20 dB.
- Comfort benefits of fidelity, sensibility and constancy in temperature selection.
- Recommended temperature of use from 15°C to 55°C. Maximum use temperature 65°C. Maximum 1h at 90°C

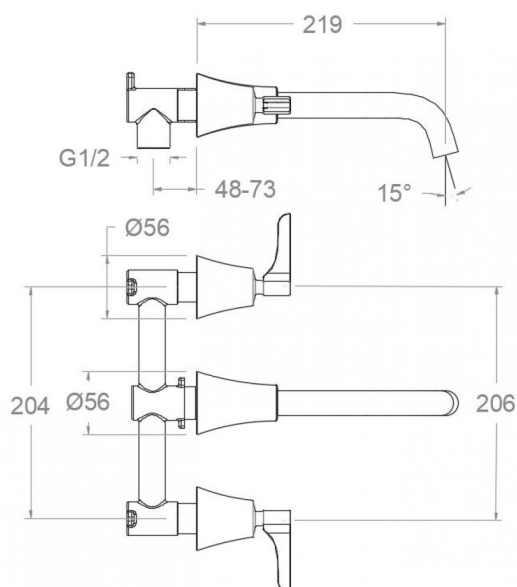
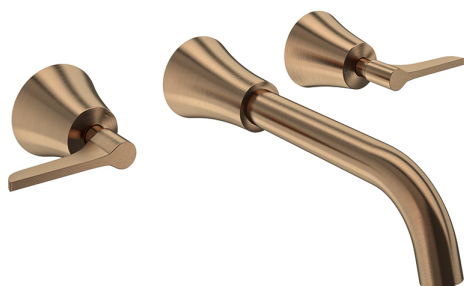
Tests

- 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

- Aerator: 1621 (AAZ307196)
- Spout: C912001CUC (91Z313033)
- Blue headwork: 1702C1/2 (AAZ306281)
- Red Headwork: 1701C1/2 (AAZ306280)
- Handle wheel: KVF912001MLCUC (91Z313548)
- Shirt concealed: FC912001CUC (91Z313032)





912001MLCUC CUIVRE BROSSÉ LAVABO ENCASTRÉ 5L ADAGIO 912001MLCUC

Collection:
Adagio

Finition:
Cobre cepillado

Code:
91A312121

Lieu:
Baño

Catégorie:
Lavabo

Caractéristiques techniques

- Ceramic headwork G1/2 of 90°.
- Débit: 5 l/min (stable entre 1,5 et 5,5 bar (21,8-79.8 PSI) et température 15-55°C)
- Résiste 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 (14.5-72.5 PSI). Recommandée à 3 bar (43 PSI).
- Résiste aux pressions statiques égales ou inférieures à 10 bar (145 PSI) et aux coups de bélier de 25 bar.
- Niveau acoustique à 3 bar (43 PSI): inférieur à 20 dB.
- Prestations de confort au niveau de fidélité, sensibilité et contance dans la sélection de la température.
- Température d'utilisation recommandée de 15°C à 55°C. Température maximale d'utilisation 65°C. Maximum 1h à 90°C

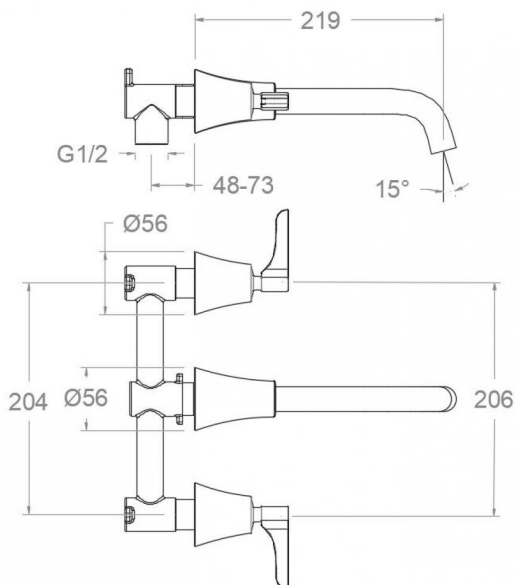
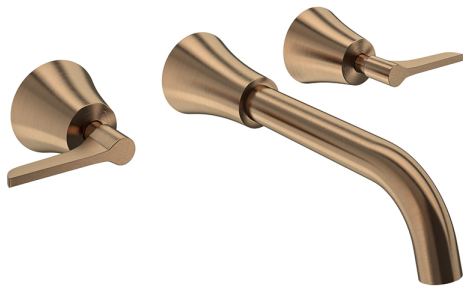
Essais

- 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

- Aérateur: 1621 (AAZ307196)
- Bec: C912001CUC (91Z313033)
- tête bleue ou cartouche: 1702C1/2 (AAZ306281)
- tête rouge ou cartouche: 1701C1/2 (AAZ306280)
- Croisillon : KVF912001MLCUC (91Z313548)
- Chemise d'encastéré: FC912001CUC (91Z313032)





912001MLCUC UNTERPUTZ-WASCHTISCH KUPFER 5L ADAGIO 912001MLCUC

Sammlung:
Adagio

Ausführung:
Cobre cepillado

Code:
91A312121

Standort:
Baño

Kategorie:
Lavabo

Technische eigenschaften

- Keramik-Oberteil G1/2 90°.
- Durchfluss: 5 l/min (stabil im Bereich von 1,5–5,5 bar (21,8–79.8 PSI) und bei Temperaturen von 15–55°C)
- Widerstandsfähigkeit bei Anti-Legionellen Temperaturschock.
- 5 Jahre Garantie auf Armaturen bei Herstellungsfehler und 3 Jahre auf Zubehör und Komponenten.
- Optimales Durchflussvolumen bei 3 bar (43 PSI). Wasserdruck zwischen 1 bis 5 bar (14.5–72.5 PSI).
- Druckdicht bei gleich oder unter 10 bar (145 PSI) und Druckschläge bei 25 bar.
- Geräuschklasse I. Geräuschpegel bei 3 bar (43 PSI): unter 20 dB.
- Komfortleistungen von Sicherheit, Sensibilität und Konstanz bei der Temperatúrauswahl.
- Temperatur-Empfehlung von 15–55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C

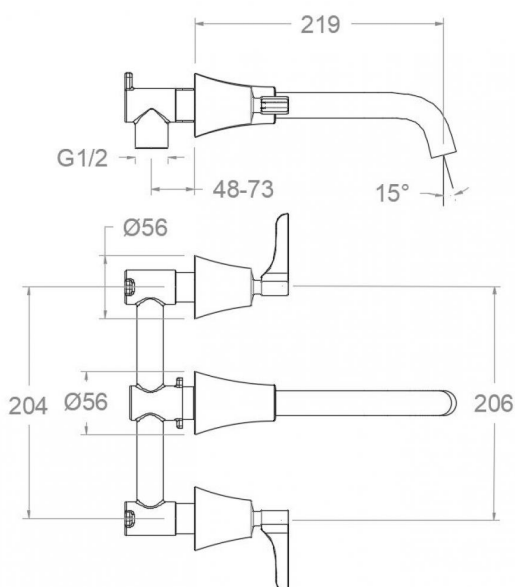
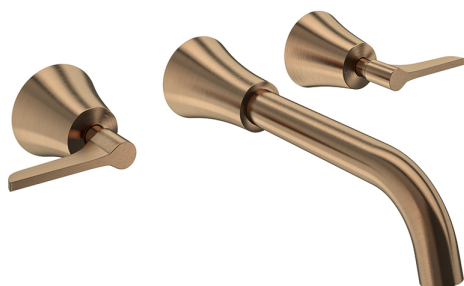
Qualitätsprüfung

- Dichtheits-, Durchfluss-, mechanisches Verhalten unter Druck, mechanische Widerstands-, Maß-, Geräusch- und Korrosionsprüfung, gemäß den europäischen Normen EN 200 und EN 248.

Ersatzteile-aufstellung

- Luftsprudler : 1621 (AAZ307196)
- Auslauf: C912001CUC (91Z313033)
- Blau keramikoberteil: 1702C1/2 (AAZ306281)
- Rot keramikoberteil: 1701C1/2 (AAZ306280)
- Griff: KVF912001MLCUC (91Z313548)
- Abdeckhülse f. Unterputz-Einhebelmischer : FC912001CUC (91Z313032)





912001MLCUC BRUSHED COPPER CONCEALED WASHBASIN 5L ADAGIO

912001MLCUC

Coleção: Adagio **Acabamento:** Cobre cepillado **Código:** 91A312121

Localização: Baño **Categoria:** Lavabo

Características técnicas

- Mecanismo cerâmico G1/2 de 90°.
- Fluxo: 5 l/min (estável para o intervalo de 1,5-5,5 bar (21,8-79,8 PSI) e T° 15-55°C)
- Resistente ao choque térmico e químico antilegionella.
- Garantia de 5 anos para torneiras e 3 anos para complementos.
- Pressão de uso entre 1-5 bar (14,5-72,5 PSI) . Recomendada 3 bar (43 PSI).
- Resiste a pressões estáticas iguais ou inferiores a 10 bar (145 PSI) e a golpes de aríete de 25 bar.
- Nível acústico a 3 bar (43 PSI): inferior a 20 dB.
- Conforto em nível de fidelidade, sensibilidade e constância na seleção da temperatura.
- Temperatura recomendada de uso de 15°C a 55°C. Temperatura máxima de uso de 65°C. Máximo 1h a 90°C

Ensaios

- Ensaios de estanqueidade, fluxo, comportamento mecânico sob pressão, resistência mecânica, dimensões, acústica e corrosão, de acordo com as exigências das Normas Europeias EN 200 e EN 248.

Composição e reposições

- Arejador: 1621 (AAZ307196)
- Cano: C912001CUC (91Z313033)
- Mecanismo azul: 1702C1/2 (AAZ306281)
- Mecanismo vermelho: 1701C1/2 (AAZ306280)
- Volante: KVF912001MLCUC (91Z313548)
- Camisa embutida: FC912001CUC (91Z313032)



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com