

ramonsoler.

→ Ficha Técnica
Data Sheet
Fiche Technique
Technisches Datenblatt

Alexia

**360413 VA(1169) CROMO LAVABO M ALEXIA S3
360413VA(1169)**

Colección: Alexia	Acabado: Cromo	Código: 36A307322
Ubicación: Baño	Categoría: Lavabo	

Características técnicas

- Cartucho cerámico Ø35 mm.
- Sistema de ahorro de agua S2 mediante la apertura de la manecilla en dos fases y Sistema de apertura central en frío S3.
- 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.
- 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 : 3600C3-35 (36Z304858)
- Distintivo : DT1-CN (252825)
- Cobertor tuerca cartucho : 4980 (252834)
- Tuerca cartucho : TSC351 (250863)
- Anillo limitador de temperatura: ALT350 (300062)
- Cartucho : 35300-3 (AAZ300878)
- Aireador : 1516 (239469)
- Base : 3630 (36Z300857)
- Bolsa de sujeción: BSU (AAZ304484)
- Tuerca palomilla: TP3/8X2 (AAZ305358)
- Conexiones flexibles : 237 (AAZ300858)
- Válvula automática: 116902 (AAZ303591)



Varilla v.a.: 9072 (208257)

Observaciones



360413 VA(1169) CHROME WASHBASIN M ALEXIA S3 360413VA(1169)

Collection: Alexia	Finish: Chrome	Code: 36A307322
Location: Bath	Category: Washbasin	

Technical characteristics

- Ceramic cartridge Ø35 mm.
- Water saving system S2 through the handle opening in two phases and Cold opening central system S3.
- 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 accessories.
- Use pressure between 1-5 bar. Recommended 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.
- Recommended 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.
- 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: | 3600C3-35 (36Z304858) |
| • Index: | DT1-CN (252825) |
| • Cartridge nut cover: | 4980 (252834) |
| • Cartridge nut: | TSC351 (250863) |
| • Temperature limiter ring: | ALT350 (300062) |
| • Cartidge: | 35300-3 (AAZ300878) |
| • Aerator: | 1516 (239469) |
| • Base: | 3630 (36Z300857) |
| • Fixation bag: | BSU (AAZ304484) |
| • Wing nut: | TP3/8X2 (AAZ305358) |
| • Felxible hose: | 237 (AAZ300858) |
| • Pop-up waste: | 116902 (AAZ303591) |
| • Automatic valve rod: | 9072 (208257) |



Observations



360413VA(1169)

Collection: Alexia	Fini: Chrome	Code: 36A307322
Lieu: Bain	Catégorie: Lavabo	

Caractéristiques techniques

- Cartouche céramique Ø35 mm.
- Système d'économie d'eau S2 à travers de l'ouverture de la manette en deux phases et Système d'ouverture central en froid S3.
- 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.
- 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: | 3600C3-35 (36Z304858) |
| • Index: | DT1-CN (252825) |
| • Écrou de fixation cartouche: | 4980 (252834) |
| • Écrou de cartouche: | TSC351 (250863) |
| • Bague limiteur de température: | ALT350 (300062) |
| • Cartouche: | 35300-3 (AAZ300878) |
| • Aérateur: | 1516 (239469) |
| • Base: | 3630 (36Z300857) |
| • Sac de fixation: | BSU (AAZ304484) |
| • Écrou à vis: | TP3/8X2 (AAZ305358) |
| • Connexions flexibles: | 237 (AAZ300858) |
| • Vidage: | 116902 (AAZ303591) |



Tirette de vidage: 9072 (208257)

Observations



360413VA(1169)

Sammlung: Alexia	Ausführung: Chrom	Code: 36A307322
Standort: Wannenfüll	Kategorie: Waschtisch	

Technische eigenschaften

- Keramik-Kartusche Ø35mm.
- Wasser- und Energieeinsparung, Öffnung über einen Zwischenanschlag S2 sowie Mittelstellung Kaltwasser S3.
- 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.
- Heißwassertemperatur-Empfehlung von 55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C.
- Zweischichtverchromung: 15 Mikrometer Nickel, 0,3 Mikrometer Chrom.
- 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: 3600C3-35 (36Z304858)
- Abdeckkappe: DT1-CN (252825)
- Kartuschenringblende: 4980 (252834)
- Kartuschenmutter: TSC351 (250863)
- Temperaturbegrenzungsring: ALT350 (300062)
- Kartusche: 35300-3 (AAZ300878)
- Luftsprudler: 1516 (239469)
- Sockel: 3630 (36Z300857)
- Befestigungstasche: BSU (AAZ304484)
- Montagehilfe verbindungsschlauch: TP3/8X2 (AAZ305358)
- Verbindungsschlauch: 237 (AAZ300858)



- Zugstangenablauf: 116902 (AAZ303591)
- Zugstange für Ablauf VA: 9072 (208257)

Bemerkungen



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com