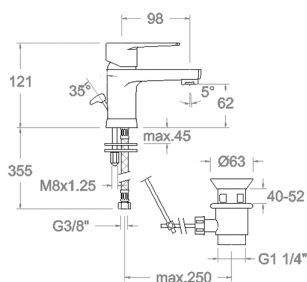


ramonsoler.

→ Ficha Técnica
Data Sheet
Fiche Technique
Technisches Datenblatt

Titanium energy



Monomando Lavabo con sistema C2 con válvula automática 11/4 9065 1802VA9065

Colección: Titanium energy	Acabado: Cromo	Código: 18A300068
Ubicación: Baño	Categoría: Lavabo	Certificación: NF IA E0 C2 A2 U3

Características técnicas

- Certificación CSTB con ECAU
- Cartucho cerámico Ø35 mm.
- Sistema de ahorro de agua C2 mediante la apertura de la manecilla en dos fases.
- 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, el doc. técnico n°3 CSTB y EN 248.

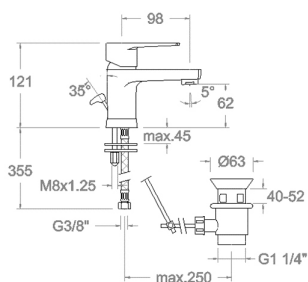
Composición y recambios

- Manecilla : 1800-35 (252987)
- Distintivo : DT1-CN (252825)
- Cobertor tuerca cartucho : 4980 (252834)
- Tuerca cartucho : TSC350 (253014)
- Anillo limitador de temperatura: ALT350 (300062)
- Cartucho : 35200-3 (AAZ304467)
- Aireador : 1522 (250719)
- Base : 183002 (AAZ301695)
- Bolsa de sujeción: BSU (AAZ304484)
- Tuerca palomilla: TP3/8X2 (AAZ305358)



- Conexiones flexibles : 237 (AAZ300858)
- Válvula automática: 906502 (AAZ302188)
- Varilla v.a.: 9072 (208257)





1802 VA(9065) CHROME WASH BASIN TITANIUM C2 1802VA9065

Collection: Titanium energy	Finish: Chrome	Code: 18A300068
Location: Bath	Category: Washbasin	Certification: NF IA E0 C2 A2 U3

Technical characteristics

- Certification CSTB with ECAU.
- Ceramic cartridge Ø35 mm.
- Water saving system C2 through the handle opening in two phases.
- 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, EN 248 and technical document n°3 CSTB.

Composition and spare parts

- Handle: 1800-35 (252987)
- Index: DT1-CN (252825)
- Cartridge nut cover: 4980 (252834)
- Cartridge nut: TSC350 (253014)
- Temperature limiter ring: ALT350 (300062)
- Cartidge: 35200-3 (AAZ304467)
- Aerator: 1522 (250719)
- Base: 183002 (AAZ301695)
- Fixation bag: BSU (AAZ304484)
- Wing nut: TP3/8X2 (AAZ305358)
- Felxible hose: 237 (AAZ300858)
- Pop-up waste:





906502 (AAZ302188)

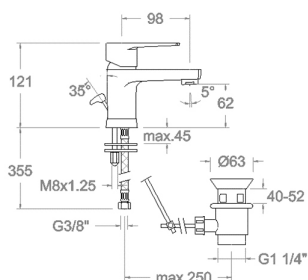




Automatic valve rod:

9072 (208257)





Mitigeur lavabo. Avec vidage ABS ref 9065 1802VA9065

Collection: Titanium energy	Fini: Chrome	Code: 18A300068
Lieu: Bain	Catégorie: Lavabo	Certification: NF IA E0 C2 A2 U3

Caractéristiques techniques

- Certification CSTB avec ECAU
- Cartouche céramique Ø35 mm.
- Système d'économie d'eau C2 à travers de l'ouverture de la manette en deux phases.
- 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, le doc. technique n°3 CSTB et EN 248.

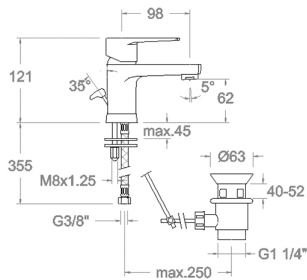
Composition et pièces de rechange

- Manette: 1800-35 (252987)
- Index: DT1-CN (252825)
- Écrou de fixation cartouche: 4980 (252834)
- Écrou de cartouche: TSC350 (253014)
- Bague limiteur de température: ALT350 (300062)
- Cartouche: 35200-3 (AAZ304467)
- Aérateur: 1522 (250719)
- Base: 183002 (AAZ301695)
- Sac de fixation: BSU (AAZ304484)
- Écrou à vis: TP3/8X2 (AAZ305358)
- Connexions flexibles: 237 (AAZ300858)



- Vidage: 906502 (AAZ302188)
- Tirette de vidage: 9072 (208257)





1802 VA(9065) WASCHTISCH CHROM TITANIUM C2 1802VA9065

Sammlung: Titanium energy	Ausführung: Chrom	Code: 18A300068
Standort: Wannenfüll	Kategorie: Waschtisch	Zertifizierung: NF IA E0 C2 A2 U3

Technische eigenschaften

- CSTB mit ECAU Zertifizierung.
- Keramik-Kartusche Ø35mm.
- Wassereinsparung C2, Öffnung über einen Zwischenanschlag.
- 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 Temperatureauswahl.
- 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 EN817 und EN248, französisches techn. Dokument Nr. 3 CSTB.

Ersatzteile-aufstellung

- | | |
|--|---------------------|
| • Hebel: | 1800-35 (252987) |
| • Abdeckkappe: | DT1-CN (252825) |
| • Kartuschenringblende: | 4980 (252834) |
| • Kartuschenmutter: | TSC350 (253014) |
| • Temperaturbegrenzungsring: | ALT350 (300062) |
| • Kartusche: | 35200-3 (AAZ304467) |
| • Luftsprudler : | 1522 (250719) |
| • Sockel: | 183002 (AAZ301695) |
| • Befestigungstasche: | BSU (AAZ304484) |
| • Montagehilfe
verbindungsschlauch: | TP3/8X2 (AAZ305358) |



- Verbindungsschlauch: 237 (AAZ300858)
- Zugstangenablauf: 906502 (AAZ302188)
- Zugstange für Ablauf VA: 9072 (208257)



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com